

# Novacel UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Airlis	156
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Major	128
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Opalis	149
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Selis XT	141
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Airlis	229
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Major	202
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Opalis	223
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Selis XT	215
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Airlis	229
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Major	202
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Opalis	223
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Selis XT	215
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Airlis	229
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Major	202
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Opalis	223
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Selis XT	215
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 OPALIS SHOCK STOCK	104
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 SELIS XT STOCK	94
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE AIRLIS SHOCK	109
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	94
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	104
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE SELIS XT	113
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Major	192
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Opalis	213
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Selis XT	205
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	109
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Airlis	156
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Major	128
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Opalis	149
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Selis XT	141
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Airlis	229
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Major	202
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Opalis	223
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Selis XT	215
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Airlis	229
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Major	202
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Opalis	223
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Selis XT	215
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Airlis	229
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Major	202
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Opalis	223
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Selis XT	215
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 OPALIS SHOCK STOCK	104
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 SELIS XT STOCK	94
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE AIRLIS SHOCK	109
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	94
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	104
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE SELIS XT	113
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Major	192
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Opalis	213
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Selis XT	205
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	109
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Airlis	156
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Major	128

# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Opalis	149
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Selis XT	141
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Airlis	229
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Major	202
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Opalis	223
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Selis XT	215
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Airlis	229
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Major	202
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Opalis	223
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Selis XT	215
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Airlis	229
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Major	202
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Opalis	223
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Selis XT	215
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 OPALIS SHOCK STOCK	104
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 SELIS XT STOCK	94
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE AIRLIS SHOCK	109
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	94
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	104
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE SELIS XT	113
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Major	192
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Opalis	213
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Selis XT	205
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	109
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Airlis	156
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Major	128
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Opalis	149
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Selis XT	141
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Airlis	229
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Major	202
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Opalis	223
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Selis XT	215
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Airlis	229
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Major	202
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Opalis	223
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Selis XT	215
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Airlis	229
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Major	202
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Opalis	223
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Selis XT	215
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 OPALIS SHOCK STOCK	104
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 SELIS XT STOCK	94
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE AIRLIS SHOCK	109
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	94
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	104
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE SELIS XT	113
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Major	192
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Opalis	213
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Selis XT	205
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	109
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Airlis	156
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Major	128
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Opalis	149
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Selis XT	141

# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Airlis	229
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Major	202
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Opalis	223
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Selis XT	215
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Airlis	229
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Major	202
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Opalis	223
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Selis XT	215
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Airlis	229
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Major	202
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Opalis	223
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Selis XT	215
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 OPALIS SHOCK STOCK	104
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 SELIS XT STOCK	94
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE AIRLIS SHOCK	109
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	94
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	104
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE SELIS XT	113
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Major	192
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Opalis	213
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Selis XT	205
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	109
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Airlis	156
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Major	128
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Opalis	149
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Selis XT	141
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Airlis	229
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Major	202
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Opalis	223
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Selis XT	215
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Airlis	229
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Major	202
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Opalis	223
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Selis XT	215
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Airlis	229
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Major	202
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Opalis	223
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Selis XT	215
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 OPALIS SHOCK STOCK	104
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 SELIS XT STOCK	94
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE AIRLIS SHOCK	109
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	94
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	104
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE SELIS XT	113
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Major	192
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Opalis	213
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Selis XT	205
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	109
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ACTIVITY ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	55
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ACTIVITY ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	74
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ACTIVITY ASPHERIQUE SELIS XT	64
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 0.75 Airlis	122
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 0.75 Diaplus	70
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 0.75 Major	93

# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 0.75 Opalis	116
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 0.75 Selis XT	107
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.25 Airlis	122
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.25 Diaplus	70
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.25 Major	93
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.25 Opalis	116
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.25 Selis XT	107
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.75 Airlis	122
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.75 Diaplus	70
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.75 Major	93
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.75 Opalis	116
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.75 Selis XT	107
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 2.25 Airlis	122
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 2.25 Diaplus	70
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 2.25 Major	93
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 2.25 Opalis	116
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 2.25 Selis XT	107
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	HYPERLENS MAJOR CLEAN	63
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	HYPERLENS OPALIS SHOCK	84
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	HYPERLENS SELIS XT	76
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	MYOLENS MAJOR CLEAN	63
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	MYOLENS OPALIS SHOCK	84
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	MYOLENS SELIS XT	76
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Airlis	121
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Major	93
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Brun Airlis	196
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Brun Major	168
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Brun Opalis	189
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Brun Selis XT	181
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Gris Airlis	196
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Gris Major	168
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Gris Opalis	189
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Gris Selis XT	181
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Opalis	114
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Selis XT	106
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Brun Airlis	196
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Brun Major	168
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Brun Opalis	189
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Brun Selis XT	181
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Gris Airlis	196
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Gris Major	168
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Gris Opalis	189
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Gris Selis XT	181
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Xtra Gris Airlis	196
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Xtra Gris Major	168
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Xtra Gris Opalis	189
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Xtra Gris Selis XT	181
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.59 Activity Major	81
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.59 Activity Opalis	102
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.59 Activity Selis XT	94
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.59 Activity Trans Brun Major	166
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.59 Activity Trans Brun Selis XT	179
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.59 Activity Trans Gris Major	166
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.59 Activity Trans Gris Selis XT	179
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Airlis	119
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Major	91
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Opalis	113
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Selis XT	104
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Brun Airlis	201
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Brun Major	159
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Brun Selis XT	186
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Gris Airlis	201

# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Gris Major	159
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Gris Selis XT	186
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Xtra Gris Airlis	201
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Xtra Gris Major	159
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Xtra Gris Opalis	194
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Xtra Gris Selis XT	186
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Tribrid Airlis	129
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Tribrid Major	101
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Tribrid Opalis	122
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Tribrid Selis XT	114
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	PERFECT 16 ASPHERIQUE AIRLIS SHOCK	84
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	PERFECT 16 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	60
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	PERFECT 16 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	79
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	PERFECT 16 ASPHERIQUE SELIS XT	69
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	STOCK ACTIVITY AS SELIS XT	64
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	STOCK PERFECT 16 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	79
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	STOCK PERFECT 16 ASPHERIQUE SELIS XT	69
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Airlis	156
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Major	128
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Opalis	149
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Selis XT	141
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Airlis	229
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Major	202
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Opalis	223
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Selis XT	215
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Airlis	229
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Major	202
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Opalis	223
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Selis XT	215
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Airlis	229
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Major	202
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Opalis	223
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Selis XT	215
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 OPALIS SHOCK STOCK	104
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 SELIS XT STOCK	94
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE AIRLIS SHOCK	109
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	94
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	104
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE SELIS XT	113
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ACTIVITY ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	55
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ACTIVITY ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	74
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ACTIVITY ASPHERIQUE SELIS XT	64
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 0.75 Airlis	130
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 0.75 Diaplus	76
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 0.75 Major	101
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 0.75 Opalis	123
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 0.75 Selis XT	114
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.25 Airlis	130
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.25 Diaplus	76
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.25 Major	101
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.25 Opalis	123
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.25 Selis XT	114
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.75 Airlis	130
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.75 Diaplus	76
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.75 Major	101
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.75 Opalis	123
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.75 Selis XT	114
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 2.25 Airlis	130
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 2.25 Diaplus	76
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 2.25 Major	101
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 2.25 Opalis	123
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 2.25 Selis XT	114



# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	HYPERLENS MAJOR CLEAN	63
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	HYPERLENS OPALIS SHOCK	84
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	HYPERLENS SELIS XT	76
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	MYOLENS MAJOR CLEAN	63
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	MYOLENS OPALIS SHOCK	84
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	MYOLENS SELIS XT	76
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Airlis	121
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Major	93
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Brun Airlis	196
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Brun Major	168
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Brun Opalis	189
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Brun Selis XT	181
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Gris Airlis	196
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Gris Major	168
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Gris Opalis	189
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Gris Selis XT	181
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Opalis	114
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Selis XT	106
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Brun Airlis	196
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Brun Major	168
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Brun Opalis	189
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Brun Selis XT	181
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Gris Airlis	196
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Gris Major	168
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Gris Opalis	189
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Gris Selis XT	181
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Xtra Gris Airlis	196
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Xtra Gris Major	168
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Xtra Gris Opalis	189
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Xtra Gris Selis XT	181
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.59 Activity Major	81
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.59 Activity Opalis	102
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.59 Activity Selis XT	94
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.59 Activity Trans Brun Major	166
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.59 Activity Trans Brun Selis XT	179
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.59 Activity Trans Gris Major	166
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.59 Activity Trans Gris Selis XT	179
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Airlis	119
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Major	91
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Opalis	113
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Selis XT	104
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Brun Airlis	201
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Brun Major	159
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Brun Selis XT	186
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Gris Airlis	201
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Gris Major	159
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Gris Selis XT	186
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Xtra Gris Airlis	201
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Xtra Gris Major	159
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Xtra Gris Opalis	194
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Xtra Gris Selis XT	186
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Tribid Airlis	129
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Tribid Major	101
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Tribid Opalis	122
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Tribid Selis XT	114
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	PERFECT 16 ASPHERIQUE AIRLIS SHOCK	84
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	PERFECT 16 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	60
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	PERFECT 16 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	79
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	PERFECT 16 ASPHERIQUE SELIS XT	69
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	STOCK ACTIVITY AS SELIS XT	64
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	STOCK PERFECT 16 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	79
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	STOCK PERFECT 16 ASPHERIQUE SELIS XT	69

# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Airlis	156
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Major	128
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Opalis	149
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Selis XT	141
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Airlis	229
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Major	202
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Opalis	223
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Selis XT	215
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Airlis	229
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Major	202
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Opalis	223
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Selis XT	215
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Airlis	229
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Major	202
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Opalis	223
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Selis XT	215
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 OPALIS SHOCK STOCK	104
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 SELIS XT STOCK	94
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE AIRLIS SHOCK	109
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	94
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	104
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE SELIS XT	113
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Airlis	156
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Major	128
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Opalis	149
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Selis XT	141
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Airlis	229
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Major	202
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Opalis	223
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Selis XT	215
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Airlis	229
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Major	202
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Opalis	223
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Selis XT	215
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Airlis	229
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Major	202
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Opalis	223
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Selis XT	215
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 OPALIS SHOCK STOCK	104
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 SELIS XT STOCK	94
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE AIRLIS SHOCK	109
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	94
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	104
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE SELIS XT	113
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Major	192
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Opalis	213
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Selis XT	205
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	109
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY MAJOR CLEAN	45
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY OPALIS SHOC	64
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY SELIS XT	54
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	92
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	111
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN SELIS XT	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	92
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	111
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS SELIS XT	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	92

# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	111
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Airlis	122
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Diaplus	70
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Major	93
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Opalis	116
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Selis XT	107
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Airlis	122
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Diaplus	70
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Major	93
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Opalis	116
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Selis XT	107
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Airlis	122
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Diaplus	70
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Major	93
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Opalis	116
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Selis XT	107
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Airlis	122
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Diaplus	70
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Major	93
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Opalis	116
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Selis XT	107
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 AIRLIS SH	88
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 MAJOR CLEAN	61
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 OPALIS SH	82
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 SELIS XT	74
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	115
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	91
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	110
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	115
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	91
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	110
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris AIRLIS SHOCK	115
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris MAJOR CLEAN	91
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris OPALIS SHOCK	110
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris SELIS XT	100
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	STOCK ACTIVITY SELIS XT	54
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 OPALIS SHOCK	82
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 SELIS XT	74
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOCK	121
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	97
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	117
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	107
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Airlis	156
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Major	128
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Opalis	149
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Selis XT	141
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Airlis	229
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Major	202
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Opalis	223
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Selis XT	215
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Airlis	229
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Major	202
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Opalis	223
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Selis XT	215
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Airlis	229
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Major	202
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Opalis	223



# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Selis XT	215
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 OPALIS SHOCK STOCK	104
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 SELIS XT STOCK	94
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE AIRLIS SHOCK	109
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	94
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	104
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE SELIS XT	113
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY MAJOR CLEAN	45
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY OPALIS SHOC	64
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY SELIS XT	54
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	92
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	111
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN SELIS XT	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	92
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	111
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS SELIS XT	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	92
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	111
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Airlis	130
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Diaplus	86
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Major	114
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Opalis	123
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Selis XT	114
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Airlis	130
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Diaplus	86
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Major	114
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Opalis	123
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Selis XT	114
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Airlis	130
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Diaplus	86
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Major	114
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Opalis	123
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Selis XT	114
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Airlis	130
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Diaplus	86
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Major	114
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Opalis	123
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Selis XT	114
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 AIRLIS SH	88
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 MAJOR CLEAN	61
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 OPALIS SH	82
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 SELIS XT	74
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	115
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	91
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	115
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	91
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris AIRLIS SHOCK	115
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris MAJOR CLEAN	91
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris OPALIS SHOCK	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris SELIS XT	100
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	STOCK ACTIVITY SELIS XT	54
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 OPALIS SHOCK	82
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 SELIS XT	74
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOCK	121
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	97

# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	117
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	107
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Airlis	156
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Major	128
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Opalis	149
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Selis XT	141
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Airlis	229
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Major	202
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Opalis	223
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Selis XT	215
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Airlis	229
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Major	202
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Opalis	223
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Selis XT	215
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Airlis	229
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Major	202
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Opalis	223
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Selis XT	215
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 OPALIS SHOCK STOCK	104
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 SELIS XT STOCK	94
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE AIRLIS SHOCK	109
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	94
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	104
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE SELIS XT	113
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	ACTIVITY ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	55
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	ACTIVITY ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	74
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	ACTIVITY ASPHERIQUE SELIS XT	64
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 0.75 Airlis	137
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 0.75 Diaplus	91
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 0.75 Major	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 0.75 Opalis	131
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 0.75 Selis XT	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.25 Airlis	137
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.25 Diaplus	91
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.25 Major	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.25 Opalis	131
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.25 Selis XT	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.75 Airlis	137
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.75 Diaplus	91
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.75 Major	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.75 Opalis	131
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 1.75 Selis XT	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 2.25 Airlis	137
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 2.25 Diaplus	91
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 2.25 Major	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 2.25 Opalis	131
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Easy 1.6 Deg 2.25 Selis XT	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	HYPERLENS MAJOR CLEAN	63
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	HYPERLENS OPALIS SHOCK	84
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	HYPERLENS SELIS XT	76
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	MYOLENS MAJOR CLEAN	63
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	MYOLENS OPALIS SHOCK	84
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	MYOLENS SELIS XT	76
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Airlis	121
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Major	93
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Brun Airlis	196
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Brun Major	168
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Brun Opalis	189
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Brun Selis XT	181
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Gris Airlis	196
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Gris Major	168
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Gris Opalis	189

# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex NXT Photo Gris Selis XT	181
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Opalis	114
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Selis XT	106
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Brun Airlis	196
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Brun Major	168
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Brun Opalis	189
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Brun Selis XT	181
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Gris Airlis	196
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Gris Major	168
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Gris Opalis	189
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Gris Selis XT	181
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Xtra Gris Airlis	196
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Xtra Gris Major	168
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Xtra Gris Opalis	189
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.53 Trivex Trans Xtra Gris Selis XT	181
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.59 Activity Major	81
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.59 Activity Opalis	102
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.59 Activity Selis XT	94
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.59 Activity Trans Brun Major	166
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.59 Activity Trans Brun Selis XT	179
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.59 Activity Trans Gris Major	166
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.59 Activity Trans Gris Selis XT	179
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Airlis	119
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Major	91
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Opalis	113
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Selis XT	104
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Brun Airlis	201
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Brun Major	159
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Brun Selis XT	186
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Gris Airlis	201
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Gris Major	159
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Gris Selis XT	186
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Xtra Gris Airlis	201
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Xtra Gris Major	159
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Xtra Gris Opalis	194
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Trans Xtra Gris Selis XT	186
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Tribid Airlis	129
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Tribid Major	101
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Tribid Opalis	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Neo Perfect 1.6 Tribid Selis XT	114
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	PERFECT 16 ASPHERIQUE AIRLIS SHOCK	84
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	PERFECT 16 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	60
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	PERFECT 16 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	79
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	PERFECT 16 ASPHERIQUE SELIS XT	69
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	STOCK ACTIVITY AS SELIS XT	64
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	STOCK PERFECT 16 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	79
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	STOCK PERFECT 16 ASPHERIQUE SELIS XT	69
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Airlis	156
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Major	128
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Opalis	149
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Selis XT	141
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Airlis	229
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Major	202
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Opalis	223
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Selis XT	215
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Airlis	229
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Major	202
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Opalis	223
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Selis XT	215
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Airlis	229
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Major	202
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Opalis	223

# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Selis XT	215
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 OPALIS SHOCK STOCK	104
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 SELIS XT STOCK	94
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE AIRLIS SHOCK	109
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	94
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	104
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE SELIS XT	113
0 à 2	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Airlis	123
0 à 2	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Diaplus	71
0 à 2	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Major	94
0 à 2	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Opalis	116
0 à 2	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Selis XT	118
0 à 2	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Airlis	123
0 à 2	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Diaplus	71
0 à 2	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Major	94
0 à 2	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Opalis	116
0 à 2	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Selis XT	118
0 à 2	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Airlis	123
0 à 2	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Diaplus	71
0 à 2	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Major	94
0 à 2	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Opalis	116
0 à 2	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Selis XT	118
0 à 2	C<=+2	1,5	PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	76
0 à 2	C<=+2	1,5	PERFECT 15 MAJOR CLEAN	52
0 à 2	C<=+2	1,5	PERFECT 15 OPALIS SHOCK	71
0 à 2	C<=+2	1,5	PERFECT 15 SELIS XT	61
0 à 2	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	87
0 à 2	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	63
0 à 2	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	82
0 à 2	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	73
0 à 2	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	87
0 à 2	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	63
0 à 2	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	82
0 à 2	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	73
0 à 2	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOCK	73
0 à 2	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	82
0 à 2	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	82
0 à 2	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	73
0 à 2	C<=+2	1,5	STOCK PERFECT 15 MAJOR	52
0 à 2	C<=+2	1,5	STOCK PERFECT 15 OPALIS SHOCK	71
0 à 2	C<=+2	1,5	STOCK PERFECT 15 SELIS XT	61
0 à 2	C<=+2	1,5	STOCK PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	129
0 à 2	C<=+2	1,5	STOCK PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	129
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY MAJOR CLEAN	45
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY OPALIS SHOC	64
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY SELIS XT	54
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	92
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	111
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN SELIS XT	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	92
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	111
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS SELIS XT	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	92
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	111
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Airlis	130
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Diaplus	76
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Major	101
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Opalis	123
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Selis XT	114
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Airlis	130
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Diaplus	76

# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Major	101
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Opalis	123
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Selis XT	114
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Airlis	130
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Diaplus	76
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Major	101
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Opalis	123
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Selis XT	114
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Airlis	130
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Diaplus	76
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Major	101
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Opalis	123
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Selis XT	114
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 AIRLIS SH	88
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 MAJOR CLEAN	61
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 OPALIS SH	82
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 SELIS XT	74
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	115
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	91
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	115
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	91
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris AIRLIS SHOCK	115
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris MAJOR CLEAN	91
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris OPALIS SHOCK	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris SELIS XT	100
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	STOCK ACTIVITY SELIS XT	54
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 OPALIS SHOCK	82
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 SELIS XT	74
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOCK	121
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	97
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	117
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	107
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Airlis	128
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Diaplus	75
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Major	100
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Opalis	122
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Selis XT	113
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Airlis	128
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Diaplus	75
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Major	100
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Opalis	122
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Selis XT	113
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Airlis	128
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Diaplus	75
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Major	100
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Opalis	122
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Selis XT	113
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	76
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 MAJOR CLEAN	52
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 OPALIS SHOCK	71
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 SELIS XT	61
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	87
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	63
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	73
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	87



# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	63
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	73
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOCK	73
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	73
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	STOCK PERFECT 15 MAJOR	52
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	STOCK PERFECT 15 OPALIS SHOCK	71
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	STOCK PERFECT 15 SELIS XT	61
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	STOCK PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	129
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	STOCK PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	129
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY MAJOR CLEAN	45
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY OPALIS SHOC	64
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY SELIS XT	54
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	92
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	111
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN SELIS XT	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	92
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	111
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS SELIS XT	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	92
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	111
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Airlis	137
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Diaplus	81
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Major	108
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Opalis	131
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Selis XT	122
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Airlis	137
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Diaplus	81
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Major	108
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Opalis	131
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Selis XT	122
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Airlis	137
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Diaplus	81
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Major	108
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Opalis	131
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Selis XT	122
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Airlis	137
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Diaplus	81
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Major	108
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Opalis	131
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Selis XT	122
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 AIRLIS SH	88
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 MAJOR CLEAN	61
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 OPALIS SH	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 SELIS XT	74
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	115
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	91
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	115
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	91
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris AIRLIS SHOCK	115
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris MAJOR CLEAN	91
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris OPALIS SHOCK	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris SELIS XT	100
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	STOCK ACTIVITY SELIS XT	54
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 OPALIS SHOCK	82

# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 SELIS XT	74
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOCK	121
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	97
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	117
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	107
-2 à 2	C=0	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Airlis	117
-2 à 2	C=0	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Diaplus	67
-2 à 2	C=0	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Major	88
-2 à 2	C=0	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Opalis	110
-2 à 2	C=0	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Selis XT	101
-2 à 2	C=0	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Airlis	117
-2 à 2	C=0	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Diaplus	67
-2 à 2	C=0	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Major	88
-2 à 2	C=0	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Opalis	110
-2 à 2	C=0	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Selis XT	101
-2 à 2	C=0	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Airlis	117
-2 à 2	C=0	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Diaplus	67
-2 à 2	C=0	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Major	88
-2 à 2	C=0	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Opalis	110
-2 à 2	C=0	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Selis XT	101
-2 à 2	C=0	1,5	PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	76
-2 à 2	C=0	1,5	PERFECT 15 MAJOR CLEAN	52
-2 à 2	C=0	1,5	PERFECT 15 OPALIS SHOCK	71
-2 à 2	C=0	1,5	PERFECT 15 SELIS XT	61
-2 à 2	C=0	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	87
-2 à 2	C=0	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	63
-2 à 2	C=0	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	82
-2 à 2	C=0	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	73
-2 à 2	C=0	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	87
-2 à 2	C=0	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	63
-2 à 2	C=0	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	82
-2 à 2	C=0	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	73
-2 à 2	C=0	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOCK	73
-2 à 2	C=0	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	82
-2 à 2	C=0	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	82
-2 à 2	C=0	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	73
-2 à 2	C=0	1,5	STOCK PERFECT 15 MAJOR	52
-2 à 2	C=0	1,5	STOCK PERFECT 15 OPALIS SHOCK	71
-2 à 2	C=0	1,5	STOCK PERFECT 15 SELIS XT	61
-2 à 2	C=0	1,5	STOCK PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	129
-2 à 2	C=0	1,5	STOCK PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	129
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY MAJOR CLEAN	45
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY OPALIS SHOC	64
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY SELIS XT	54
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	92
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	111
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN SELIS XT	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	92
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	111
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS SELIS XT	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	92
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	111
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Airlis	122
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Diaplus	70
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Major	93
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Opalis	116
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Selis XT	107
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Airlis	122
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Diaplus	70

# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Major	93
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Opalis	116
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Selis XT	107
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Airlis	122
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Diaplus	70
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Major	93
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Opalis	116
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Selis XT	107
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Airlis	122
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Diaplus	70
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Major	93
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Opalis	116
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Selis XT	107
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 AIRLIS SH	88
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 MAJOR CLEAN	61
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 OPALIS SH	82
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 SELIS XT	74
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	115
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	91
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	110
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	115
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	91
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	110
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris AIRLIS SHOCK	115
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris MAJOR CLEAN	91
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris OPALIS SHOCK	110
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris SELIS XT	100
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	STOCK ACTIVITY SELIS XT	54
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 OPALIS SHOCK	82
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 SELIS XT	74
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOCK	121
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	97
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	117
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	107
-2 à 0	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Airlis	123
-2 à 0	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Diaplus	71
-2 à 0	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Major	94
-2 à 0	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Opalis	116
-2 à 0	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Selis XT	118
-2 à 0	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Airlis	123
-2 à 0	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Diaplus	71
-2 à 0	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Major	94
-2 à 0	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Opalis	116
-2 à 0	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Selis XT	118
-2 à 0	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Airlis	123
-2 à 0	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Diaplus	71
-2 à 0	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Major	94
-2 à 0	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Opalis	116
-2 à 0	C<=+2	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Selis XT	118
-2 à 0	C<=+2	1,5	PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	76
-2 à 0	C<=+2	1,5	PERFECT 15 MAJOR CLEAN	52
-2 à 0	C<=+2	1,5	PERFECT 15 OPALIS SHOCK	71
-2 à 0	C<=+2	1,5	PERFECT 15 SELIS XT	61
-2 à 0	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	87
-2 à 0	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	63
-2 à 0	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	82
-2 à 0	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	73
-2 à 0	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	87

# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	63
-2 à 0	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	82
-2 à 0	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	73
-2 à 0	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOCK	73
-2 à 0	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	82
-2 à 0	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	82
-2 à 0	C<=+2	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	73
-2 à 0	C<=+2	1,5	STOCK PERFECT 15 MAJOR	52
-2 à 0	C<=+2	1,5	STOCK PERFECT 15 OPALIS SHOCK	71
-2 à 0	C<=+2	1,5	STOCK PERFECT 15 SELIS XT	61
-2 à 0	C<=+2	1,5	STOCK PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	129
-2 à 0	C<=+2	1,5	STOCK PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	129
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY MAJOR CLEAN	45
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY OPALIS SHOC	64
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY SELIS XT	54
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	92
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	111
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN SELIS XT	102
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	92
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	111
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS SELIS XT	102
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	92
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	111
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	102
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Airlis	130
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Diaplus	76
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Major	101
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Opalis	123
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Selis XT	114
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Airlis	130
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Diaplus	76
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Major	101
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Opalis	123
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Selis XT	114
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Airlis	130
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Diaplus	76
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Major	101
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Opalis	123
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Selis XT	114
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Airlis	130
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Diaplus	76
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Major	101
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Opalis	123
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Selis XT	114
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 AIRLIS SH	88
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 MAJOR CLEAN	61
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 OPALIS SH	82
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 SELIS XT	74
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	115
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	91
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	110
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	115
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	91
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	110
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris AIRLIS SHOCK	115
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris MAJOR CLEAN	91
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris OPALIS SHOCK	110
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris SELIS XT	100
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	STOCK ACTIVITY SELIS XT	54
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 OPALIS SHOCK	82

# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 SELIS XT	74
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOCK	121
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	97
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	117
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	107
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Airlis	128
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Diaplus	75
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Major	100
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Opalis	122
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 0.75 Selis XT	113
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Airlis	128
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Diaplus	75
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Major	100
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Opalis	122
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 1.25 Selis XT	113
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Airlis	128
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Diaplus	75
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Major	100
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Opalis	122
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Easy 1.5 Deg 2.25 Selis XT	113
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	76
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 MAJOR CLEAN	52
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 OPALIS SHOCK	71
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 SELIS XT	61
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	87
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	63
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	73
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	87
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	63
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	73
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOCK	73
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	73
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	STOCK PERFECT 15 MAJOR	52
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	STOCK PERFECT 15 OPALIS SHOCK	71
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	STOCK PERFECT 15 SELIS XT	61
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	STOCK PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	129
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	STOCK PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	129
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY MAJOR CLEAN	45
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY OPALIS SHOC	64
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY SELIS XT	54
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	92
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	111
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN SELIS XT	102
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	92
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	111
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS SELIS XT	102
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	92
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	111
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	102
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Airlis	137
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Diaplus	81
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Major	108
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Opalis	131
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Selis XT	122
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Airlis	137
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Diaplus	81



# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Major	108
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Opalis	131
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Selis XT	122
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Airlis	137
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Diaplus	81
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Major	108
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Opalis	131
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Selis XT	122
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Airlis	137
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Diaplus	81
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Major	108
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Opalis	131
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Selis XT	122
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 AIRLIS SH	88
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 MAJOR CLEAN	61
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 OPALIS SH	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 SELIS XT	74
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	115
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	91
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	110
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	115
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	91
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	110
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris AIRLIS SHOCK	115
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris MAJOR CLEAN	91
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris OPALIS SHOCK	110
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris SELIS XT	100
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	STOCK ACTIVITY SELIS XT	54
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 OPALIS SHOCK	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 SELIS XT	74
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOCK	121
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	97
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	117
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	107
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY MAJOR CLEAN	45
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY OPALIS SHOC	64
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY SELIS XT	54
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	92
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	111
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN SELIS XT	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	92
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	111
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS SELIS XT	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	92
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	111
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 0.75 Airlis	117
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 0.75 Diaplus	67
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 0.75 Major	88
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 0.75 Opalis	110
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 0.75 Selis XT	101
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 1.25 Airlis	117
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 1.25 Diaplus	67
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 1.25 Major	88
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 1.25 Opalis	110
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 1.25 Selis XT	101
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 2.25 Airlis	117
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 2.25 Diaplus	67

# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 2.25 Major	88
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 2.25 Opalis	110
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 2.25 Selis XT	101
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Airlis	122
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Diaplus	70
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Major	93
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Opalis	116
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Selis XT	107
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Airlis	122
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Diaplus	70
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Major	93
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Opalis	116
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Selis XT	107
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Airlis	122
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Diaplus	70
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Major	93
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Opalis	116
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Selis XT	107
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Airlis	122
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Diaplus	70
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Major	93
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Opalis	116
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Selis XT	107
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	76
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 MAJOR CLEAN	52
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 OPALIS SHOCK	71
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 SELIS XT	61
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	87
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	63
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	73
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	87
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	63
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	73
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOCK	73
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	73
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 AIRLIS SH	88
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 MAJOR CLEAN	61
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 OPALIS SH	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 SELIS XT	74
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	115
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	91
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	110
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	115
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	91
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	110
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris AIRLIS SHOCK	115
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris MAJOR CLEAN	91
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris OPALIS SHOCK	110
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris SELIS XT	100
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	STOCK ACTIVITY SELIS XT	54
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 15 MAJOR	52
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 15 OPALIS SHOCK	71
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 15 SELIS XT	61
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	129
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	129
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 OPALIS SHOCK	82

# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 SELIS XT	74
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOCK	121
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	97
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	117
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	107
-4 à -2,25	C=0	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE AIRLIS SHOCK	102
-4 à -2,25	C=0	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE MAJOR CLEAN	78
-4 à -2,25	C=0	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE OPALIS SHOCK	96
-4 à -2,25	C=0	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE SELIS XT	87
-4 à -2,25	C=0	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOC	144
-4 à -2,25	C=0	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	120
-4 à -2,25	C=0	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOC	139
-4 à -2,25	C=0	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	129
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY MAJOR CLEAN	45
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY OPALIS SHOC	64
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY SELIS XT	54
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	92
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	111
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN SELIS XT	102
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	92
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	111
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS SELIS XT	102
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	92
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	111
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	102
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 0.75 Airlis	123
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 0.75 Diaplus	71
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 0.75 Major	94
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 0.75 Opalis	116
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 0.75 Selis XT	118
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 1.25 Airlis	123
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 1.25 Diaplus	71
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 1.25 Major	94
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 1.25 Opalis	116
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 1.25 Selis XT	118
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 2.25 Airlis	123
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 2.25 Diaplus	71
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 2.25 Major	94
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 2.25 Opalis	116
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 2.25 Selis XT	118
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Airlis	130
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Diaplus	76
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Major	101
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Opalis	123
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Selis XT	114
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Airlis	130
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Diaplus	76
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Major	101
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Opalis	123
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Selis XT	114
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Airlis	130
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Diaplus	76
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Major	101
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Opalis	123
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Selis XT	114
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Airlis	130
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Diaplus	76
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Major	101
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Opalis	123
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Selis XT	114

# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	76
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 MAJOR CLEAN	52
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 OPALIS SHOCK	71
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 SELIS XT	61
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	87
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	63
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	73
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	87
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	63
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	73
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOCK	73
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	73
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 AIRLIS SH	88
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 MAJOR CLEAN	61
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 OPALIS SH	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 SELIS XT	74
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	115
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	91
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	110
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	115
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	91
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	110
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris AIRLIS SHOCK	115
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris MAJOR CLEAN	91
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris OPALIS SHOCK	110
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris SELIS XT	100
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	STOCK ACTIVITY SELIS XT	54
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 15 MAJOR	52
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 15 OPALIS SHOCK	71
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 15 SELIS XT	61
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	129
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	129
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 OPALIS SHOCK	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 SELIS XT	74
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOCK	121
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	97
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	117
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	107
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE AIRLIS SHOCK	102
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE MAJOR CLEAN	78
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE OPALIS SHOCK	96
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE SELIS XT	87
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOC	144
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	120
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOC	139
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	129
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY MAJOR CLEAN	45
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY OPALIS SHOC	64
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY SELIS XT	54
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	92
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	111
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS BRUN SELIS XT	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	92
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	111

# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS GRIS SELIS XT	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	92
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	111
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ACTIVITY TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 0.75 Airlis	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 0.75 Diaplus	75
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 0.75 Major	100
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 0.75 Opalis	122
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 0.75 Selis XT	113
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 1.25 Airlis	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 1.25 Diaplus	75
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 1.25 Major	100
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 1.25 Opalis	122
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 1.25 Selis XT	113
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 2.25 Airlis	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 2.25 Diaplus	75
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 2.25 Major	100
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 2.25 Opalis	122
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.5 Deg 2.25 Selis XT	113
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Airlis	137
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Diaplus	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Major	108
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Opalis	131
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Selis XT	122
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Airlis	137
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Diaplus	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Major	108
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Opalis	131
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Selis XT	122
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Airlis	137
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Diaplus	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Major	108
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Opalis	131
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Selis XT	122
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Airlis	137
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Diaplus	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Major	108
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Opalis	131
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Selis XT	122
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	76
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 MAJOR CLEAN	52
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 OPALIS SHOCK	71
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 SELIS XT	61
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	87
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	63
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	87
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	63
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOCK	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 15 TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 AIRLIS SH	88
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 MAJOR CLEAN	61
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 OPALIS SH	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 SELIS XT	74
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	91
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	110



# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	91
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	110
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris AIRLIS SHOCK	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris MAJOR CLEAN	91
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris OPALIS SHOCK	110
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris SELIS XT	100
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	STOCK ACTIVITY SELIS XT	54
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 15 MAJOR	52
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 15 OPALIS SHOCK	71
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 15 SELIS XT	61
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	129
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	129
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 OPALIS SHOCK	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 SELIS XT	74
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOCK	121
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	97
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOCK	117
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	107
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE AIRLIS SHOCK	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE MAJOR CLEAN	78
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE OPALIS SHOCK	96
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE SELIS XT	87
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOC	144
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	120
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOC	139
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	129
-6 à -4,25	C=0	1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Airlis	122
-6 à -4,25	C=0	1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Diaplus	70
-6 à -4,25	C=0	1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Major	93
-6 à -4,25	C=0	1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Opalis	116
-6 à -4,25	C=0	1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Selis XT	107
-6 à -4,25	C=0	1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Airlis	122
-6 à -4,25	C=0	1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Diaplus	70
-6 à -4,25	C=0	1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Major	93
-6 à -4,25	C=0	1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Opalis	116
-6 à -4,25	C=0	1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Selis XT	107
-6 à -4,25	C=0	1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Airlis	122
-6 à -4,25	C=0	1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Diaplus	70
-6 à -4,25	C=0	1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Major	93
-6 à -4,25	C=0	1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Opalis	116
-6 à -4,25	C=0	1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Selis XT	107
-6 à -4,25	C=0	1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Airlis	122
-6 à -4,25	C=0	1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Diaplus	70
-6 à -4,25	C=0	1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Major	93
-6 à -4,25	C=0	1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Opalis	116
-6 à -4,25	C=0	1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Selis XT	107
-6 à -4,25	C=0	1,6	PERFECT 16 AIRLIS SH	88
-6 à -4,25	C=0	1,6	PERFECT 16 MAJOR CLEAN	61
-6 à -4,25	C=0	1,6	PERFECT 16 OPALIS SH	82
-6 à -4,25	C=0	1,6	PERFECT 16 SELIS XT	74
-6 à -4,25	C=0	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	115
-6 à -4,25	C=0	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	91
-6 à -4,25	C=0	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	110
-6 à -4,25	C=0	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
-6 à -4,25	C=0	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	115
-6 à -4,25	C=0	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	91
-6 à -4,25	C=0	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	110

# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C=0	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
-6 à -4,25	C=0	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris AIRLIS SHOCK	115
-6 à -4,25	C=0	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris MAJOR CLEAN	91
-6 à -4,25	C=0	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris OPALIS SHOCK	110
-6 à -4,25	C=0	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris SELIS XT	100
-6 à -4,25	C=0	1,6	STOCK PERFECT 16 OPALIS SHOCK	82
-6 à -4,25	C=0	1,6	STOCK PERFECT 16 SELIS XT	74
-6 à -4,25	C=0	1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
-6 à -4,25	C=0	1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
-6 à -4,25	C=0	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE AIRLIS SHOCK	102
-6 à -4,25	C=0	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE MAJOR CLEAN	78
-6 à -4,25	C=0	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE OPALIS SHOCK	96
-6 à -4,25	C=0	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE SELIS XT	87
-6 à -4,25	C=0	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOC	144
-6 à -4,25	C=0	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	120
-6 à -4,25	C=0	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOC	139
-6 à -4,25	C=0	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	129
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Airlis	130
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Diaplus	76
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Major	101
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Opalis	123
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Selis XT	114
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Airlis	130
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Diaplus	76
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Major	101
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Opalis	123
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Selis XT	114
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Airlis	130
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Diaplus	76
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Major	101
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Opalis	123
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Selis XT	114
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Airlis	130
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Diaplus	76
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Major	101
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Opalis	123
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Selis XT	114
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	PERFECT 16 AIRLIS SH	88
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	PERFECT 16 MAJOR CLEAN	61
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	PERFECT 16 OPALIS SH	82
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	PERFECT 16 SELIS XT	74
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	115
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	91
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	110
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	115
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	91
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	110
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris AIRLIS SHOCK	115
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris MAJOR CLEAN	91
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris OPALIS SHOCK	110
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris SELIS XT	100
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	STOCK PERFECT 16 OPALIS SHOCK	82
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	STOCK PERFECT 16 SELIS XT	74
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE AIRLIS SHOCK	102
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE MAJOR CLEAN	78
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE OPALIS SHOCK	96
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE SELIS XT	87
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOC	144

# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	120
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOC	139
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	129
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Airlis	137
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Diaplus	82
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Major	108
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Opalis	131
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Easy 1.6 Deg 0.75 Selis XT	122
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Airlis	137
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Diaplus	82
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Major	108
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Opalis	131
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Easy 1.6 Deg 1.25 Selis XT	122
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Airlis	137
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Diaplus	82
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Major	108
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Opalis	131
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Easy 1.6 Deg 1.75 Selis XT	122
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Airlis	137
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Diaplus	82
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Major	108
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Opalis	131
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Easy 1.6 Deg 2.25 Selis XT	122
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	PERFECT 16 AIRLIS SH	88
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	PERFECT 16 MAJOR CLEAN	61
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	PERFECT 16 OPALIS SH	82
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	PERFECT 16 SELIS XT	74
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	115
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	91
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	110
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	115
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	91
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	110
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris AIRLIS SHOCK	115
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris MAJOR CLEAN	91
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris OPALIS SHOCK	110
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	PERFECT 16 TRANSITIONS Xtractive Gris SELIS XT	100
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	STOCK PERFECT 16 OPALIS SHOCK	82
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	STOCK PERFECT 16 SELIS XT	74
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	100
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	STOCK PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	100
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE AIRLIS SHOCK	102
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE MAJOR CLEAN	78
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE OPALIS SHOCK	96
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PERFECT 167 SPHERIQUE SELIS XT	87
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS SHOC	144
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	120
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS SHOC	139
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PERFECT 167 TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS XT	129
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Airlis	156
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Major	128
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Opalis	149
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Selis XT	141
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Airlis	229
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Major	202
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Opalis	223
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Selis XT	215
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Airlis	229
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Major	202
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Opalis	223

# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Selis XT	215
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Airlis	229
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Major	202
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Opalis	223
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Selis XT	215
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 OPALIS SHOCK STOCK	104
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 SELIS XT STOCK	94
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE AIRLIS SHOCK	109
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	94
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	104
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE SELIS XT	113
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Major	192
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Opalis	213
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Selis XT	205
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	109
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Airlis	156
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Major	128
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Opalis	149
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Selis XT	141
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Airlis	229
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Major	202
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Opalis	223
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Selis XT	215
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Airlis	229
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Major	202
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Opalis	223
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Selis XT	215
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Airlis	229
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Major	202
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Opalis	223
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Selis XT	215
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 OPALIS SHOCK STOCK	104
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 SELIS XT STOCK	94
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE AIRLIS SHOCK	109
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	94
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	104
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE SELIS XT	113
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Major	192
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Opalis	213
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Selis XT	205
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	109
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Airlis	156
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Major	128
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Opalis	149
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Selis XT	141
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Airlis	229
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Major	202
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Opalis	223
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Selis XT	215
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Airlis	229
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Major	202
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Opalis	223
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Selis XT	215
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Airlis	229

# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Major	202
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Opalis	223
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Selis XT	215
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 OPALIS SHOCK STOCK	104
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 SELIS XT STOCK	94
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE AIRLIS SHOCK	109
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	94
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	104
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE SELIS XT	113
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Major	192
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Opalis	213
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Selis XT	205
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	109
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Airlis	156
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Major	128
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Opalis	149
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Selis XT	141
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Airlis	229
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Major	202
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Opalis	223
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Selis XT	215
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Airlis	229
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Major	202
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Opalis	223
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Selis XT	215
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Airlis	229
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Major	202
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Opalis	223
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Selis XT	215
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 OPALIS SHOCK STOCK	104
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 SELIS XT STOCK	94
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE AIRLIS SHOCK	109
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	94
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	104
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE SELIS XT	113
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Major	192
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Opalis	213
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Selis XT	205
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	109
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Airlis	156
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Major	128
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Opalis	149
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Selis XT	141
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Airlis	229
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Major	202
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Opalis	223
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Selis XT	215
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Airlis	229
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Major	202
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Opalis	223
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Selis XT	215
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Airlis	229
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Major	202
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Opalis	223



# Novacel UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Selis XT	215
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 OPALIS SHOCK STOCK	104
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 SELIS XT STOCK	94
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE AIRLIS SHOCK	109
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	94
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	104
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE SELIS XT	113
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Major	192
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Opalis	213
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Selis XT	205
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	109
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Airlis	156
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Major	128
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Opalis	149
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Selis XT	141
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Airlis	229
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Major	202
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Opalis	223
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Brun Selis XT	215
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Major	202
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Opalis	223
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Gris Selis XT	215
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Airlis	229
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Major	202
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Opalis	223
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Neo Perfect 1.67 Trans Xtra Gris Selis XT	215
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 OPALIS SHOCK STOCK	104
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE 75 SELIS XT STOCK	94
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE AIRLIS SHOCK	109
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	94
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	104
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	PERFECT 167 ASPHERIQUE SELIS XT	113
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Major	192
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Opalis	213
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Neo Perfect 1.74 Selis XT	205
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE MAJOR CLEAN	109
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE OPALIS SHOCK	128
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	STOCK PERFECT 174 ASPHERIQUE SELIS XT	119

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
8,25 à 20	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
8,25 à 20	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
8,25 à 20	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
8,25 à 20	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
8,25 à 20	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
8,25 à 20	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
8,25 à 20	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
8,25 à 20	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
8,25 à 20	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
8,25 à 20	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
8,25 à 20	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
8,25 à 20	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
8,25 à 20	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
8,25 à 20	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177
8,25 à 20	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
8,25 à 20	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245
8,25 à 20	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
8,25 à 20	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
8,25 à 20	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
8,25 à 20	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
8,25 à 20	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
8,25 à 20	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
8,25 à 20	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
8,25 à 20	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
8,25 à 20	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
8,25 à 20	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
8,25 à 20	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
8,25 à 20	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
8,25 à 20	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
8,25 à 20	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
8,25 à 20	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
8,25 à 20	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
8,25 à 20	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
8,25 à 20	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
8,25 à 20	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
8,25 à 20	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
8,25 à 20	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
8,25 à 20	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
8,25 à 20	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
8,25 à 20	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
8,25 à 20	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
8,25 à 20	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
8,25 à 20	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
8,25 à 20	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
8,25 à 20	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
8,25 à 20	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
8,25 à 20	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
8,25 à 20	C=0	1,74	IMS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	215
8,25 à 20	C=0	1,74	IMS PERFECT 174 OPALIS SHOCK	237
8,25 à 20	C=0	1,74	IMS PERFECT 174 SELIS XT	226
8,25 à 20	C=0	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 MAJOR CLEAN	297
8,25 à 20	C=0	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 OPALIS SHOCK	319
8,25 à 20	C=0	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 SELIS XT	309
8,25 à 20	C=0	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 MAJOR CLEAN	319
8,25 à 20	C=0	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 OPALIS SHOCK	342
8,25 à 20	C=0	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 SELIS XT	333
8,25 à 20	C=0	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
8,25 à 20	C=0	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 OPALIS SH	292
8,25 à 20	C=0	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 SELIS XT	281
8,25 à 20	C=0	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
8,25 à 20	C=0	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 OPALIS SHOC	292
8,25 à 20	C=0	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 SELIS XT	281
8,25 à 20	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
8,25 à 20	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
8,25 à 20	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
8,25 à 20	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
8,25 à 20	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
8,25 à 20	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
8,25 à 20	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
8,25 à 20	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
8,25 à 20	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
8,25 à 20	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
8,25 à 20	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
8,25 à 20	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
8,25 à 20	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
8,25 à 20	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
8,25 à 20	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
8,25 à 20	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
8,25 à 20	C<=+2	1,74	IMS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	215
8,25 à 20	C<=+2	1,74	IMS PERFECT 174 OPALIS SHOCK	237
8,25 à 20	C<=+2	1,74	IMS PERFECT 174 SELIS XT	226
8,25 à 20	C<=+2	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 MAJOR CLEAN	297
8,25 à 20	C<=+2	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 OPALIS SHOCK	319
8,25 à 20	C<=+2	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 SELIS XT	309
8,25 à 20	C<=+2	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 MAJOR CLEAN	319
8,25 à 20	C<=+2	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 OPALIS SHOCK	342
8,25 à 20	C<=+2	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 SELIS XT	333
8,25 à 20	C<=+2	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
8,25 à 20	C<=+2	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 OPALIS SH	292
8,25 à 20	C<=+2	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 SELIS XT	281
8,25 à 20	C<=+2	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C<=+2	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 OPALIS SHOC	292
8,25 à 20	C<=+2	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 SELIS XT	281
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292



# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	IMS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	215
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	IMS PERFECT 174 OPALIS SHOCK	237
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	IMS PERFECT 174 SELIS XT	226
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 MAJOR CLEAN	297
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 OPALIS SHOCK	319
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 SELIS XT	309
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 MAJOR CLEAN	319
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 OPALIS SHOCK	342
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 SELIS XT	333
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 OPALIS SH	292
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 SELIS XT	281
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 OPALIS SHOC	292
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 SELIS XT	281
6,25 à 8	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
6,25 à 8	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
6,25 à 8	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
6,25 à 8	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
6,25 à 8	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
6,25 à 8	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
6,25 à 8	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
6,25 à 8	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
6,25 à 8	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
6,25 à 8	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
6,25 à 8	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
6,25 à 8	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
6,25 à 8	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
6,25 à 8	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
6,25 à 8	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177
6,25 à 8	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
6,25 à 8	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245
6,25 à 8	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
6,25 à 8	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
6,25 à 8	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
6,25 à 8	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
6,25 à 8	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
6,25 à 8	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
6,25 à 8	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
6,25 à 8	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
6,25 à 8	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
6,25 à 8	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
6,25 à 8	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
6,25 à 8	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
6,25 à 8	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
6,25 à 8	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
6,25 à 8	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
6,25 à 8	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
6,25 à 8	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
6,25 à 8	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
6,25 à 8	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
6,25 à 8	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
6,25 à 8	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
6,25 à 8	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
6,25 à 8	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
6,25 à 8	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
6,25 à 8	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
6,25 à 8	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
6,25 à 8	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
6,25 à 8	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
6,25 à 8	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
6,25 à 8	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
6,25 à 8	C=0	1,74	IMS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	215
6,25 à 8	C=0	1,74	IMS PERFECT 174 OPALIS SHOCK	237
6,25 à 8	C=0	1,74	IMS PERFECT 174 SELIS XT	226
6,25 à 8	C=0	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 MAJOR CLEAN	297
6,25 à 8	C=0	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 OPALIS SHOCK	319
6,25 à 8	C=0	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 SELIS XT	309
6,25 à 8	C=0	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 MAJOR CLEAN	319
6,25 à 8	C=0	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 OPALIS SHOCK	342
6,25 à 8	C=0	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 SELIS XT	333
6,25 à 8	C=0	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
6,25 à 8	C=0	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 OPALIS SH	292

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C=0	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 SELIS XT	281
6,25 à 8	C=0	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
6,25 à 8	C=0	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 OPALIS SHOC	292
6,25 à 8	C=0	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 SELIS XT	281
6,25 à 8	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
6,25 à 8	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
6,25 à 8	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
6,25 à 8	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
6,25 à 8	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
6,25 à 8	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
6,25 à 8	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
6,25 à 8	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
6,25 à 8	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
6,25 à 8	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
6,25 à 8	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
6,25 à 8	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
6,25 à 8	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
6,25 à 8	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
6,25 à 8	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
6,25 à 8	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
6,25 à 8	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
6,25 à 8	C<=+2	1,74	IMS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	215
6,25 à 8	C<=+2	1,74	IMS PERFECT 174 OPALIS SHOCK	237
6,25 à 8	C<=+2	1,74	IMS PERFECT 174 SELIS XT	226
6,25 à 8	C<=+2	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 MAJOR CLEAN	297
6,25 à 8	C<=+2	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 OPALIS SHOCK	319
6,25 à 8	C<=+2	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 SELIS XT	309
6,25 à 8	C<=+2	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 MAJOR CLEAN	319
6,25 à 8	C<=+2	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 OPALIS SHOCK	342
6,25 à 8	C<=+2	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 SELIS XT	333
6,25 à 8	C<=+2	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
6,25 à 8	C<=+2	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 OPALIS SH	292
6,25 à 8	C<=+2	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 SELIS XT	281
6,25 à 8	C<=+2	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
6,25 à 8	C<=+2	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 OPALIS SHOC	292
6,25 à 8	C<=+2	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 SELIS XT	281
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	IMS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	215
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	IMS PERFECT 174 OPALIS SHOCK	237
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	IMS PERFECT 174 SELIS XT	226
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 MAJOR CLEAN	297
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 OPALIS SHOCK	319
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 SELIS XT	309
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 MAJOR CLEAN	319
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 OPALIS SHOCK	342
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 SELIS XT	333



# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 OPALIS SH	292
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 SELIS XT	281
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 OPALIS SHOC	292
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 SELIS XT	281
4,25 à 6	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
4,25 à 6	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
4,25 à 6	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
4,25 à 6	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
4,25 à 6	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
4,25 à 6	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
4,25 à 6	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
4,25 à 6	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
4,25 à 6	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
4,25 à 6	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
4,25 à 6	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
4,25 à 6	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
4,25 à 6	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
4,25 à 6	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
4,25 à 6	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177
4,25 à 6	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
4,25 à 6	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245
4,25 à 6	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
4,25 à 6	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
4,25 à 6	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
4,25 à 6	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
4,25 à 6	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
4,25 à 6	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
4,25 à 6	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
4,25 à 6	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
4,25 à 6	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
4,25 à 6	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
4,25 à 6	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
4,25 à 6	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
4,25 à 6	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
4,25 à 6	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
4,25 à 6	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
4,25 à 6	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
4,25 à 6	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
4,25 à 6	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
4,25 à 6	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
4,25 à 6	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
4,25 à 6	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
4,25 à 6	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
4,25 à 6	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
4,25 à 6	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
4,25 à 6	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
4,25 à 6	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
4,25 à 6	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
4,25 à 6	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
4,25 à 6	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
4,25 à 6	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
4,25 à 6	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
4,25 à 6	C=0	1,74	IMS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	215
4,25 à 6	C=0	1,74	IMS PERFECT 174 OPALIS SHOCK	237
4,25 à 6	C=0	1,74	IMS PERFECT 174 SELIS XT	226
4,25 à 6	C=0	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 MAJOR CLEAN	297
4,25 à 6	C=0	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 OPALIS SHOCK	319
4,25 à 6	C=0	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 SELIS XT	309
4,25 à 6	C=0	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 MAJOR CLEAN	319
4,25 à 6	C=0	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 OPALIS SHOCK	342
4,25 à 6	C=0	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 SELIS XT	333
4,25 à 6	C=0	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
4,25 à 6	C=0	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 OPALIS SH	292
4,25 à 6	C=0	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 SELIS XT	281
4,25 à 6	C=0	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
4,25 à 6	C=0	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 OPALIS SHOC	292
4,25 à 6	C=0	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 SELIS XT	281
4,25 à 6	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
4,25 à 6	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
4,25 à 6	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
4,25 à 6	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
4,25 à 6	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
4,25 à 6	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
4,25 à 6	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
4,25 à 6	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
4,25 à 6	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
4,25 à 6	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
4,25 à 6	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
4,25 à 6	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
4,25 à 6	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
4,25 à 6	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
4,25 à 6	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
4,25 à 6	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
4,25 à 6	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
4,25 à 6	C<=+2	1,74	IMS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	215
4,25 à 6	C<=+2	1,74	IMS PERFECT 174 OPALIS SHOCK	237
4,25 à 6	C<=+2	1,74	IMS PERFECT 174 SELIS XT	226
4,25 à 6	C<=+2	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 MAJOR CLEAN	297
4,25 à 6	C<=+2	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 OPALIS SHOCK	319
4,25 à 6	C<=+2	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 SELIS XT	309
4,25 à 6	C<=+2	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 MAJOR CLEAN	319

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 OPALIS SHOCK	342
4,25 à 6	C<=+2	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 SELIS XT	333
4,25 à 6	C<=+2	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
4,25 à 6	C<=+2	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 OPALIS SH	292
4,25 à 6	C<=+2	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 SELIS XT	281
4,25 à 6	C<=+2	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
4,25 à 6	C<=+2	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 OPALIS SHOC	292
4,25 à 6	C<=+2	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 SELIS XT	281
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	IMS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	215
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	IMS PERFECT 174 OPALIS SHOCK	237
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	IMS PERFECT 174 SELIS XT	226
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 MAJOR CLEAN	297
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 OPALIS SHOCK	319
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 SELIS XT	309
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 MAJOR CLEAN	319
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 OPALIS SHOCK	342
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 SELIS XT	333
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 OPALIS SH	292
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 SELIS XT	281
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 OPALIS SHOC	292
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 SELIS XT	281
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	155
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	133
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	144
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 SELIS XT	160
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	214
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR	187
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS	208
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	214
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR	187
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS	208
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	160
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	133
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	155
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 SELIS XT	144
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	214
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR	187
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS	208
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	214
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR	187



# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS	208
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS MAJOR	267
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS OPALIS	289
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS SELIS	278
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	225
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 MAJOR CLEAN	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 OPALIS SHOCK	220
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 SELIS XT	209
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	312
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR	284
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS	307
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS	295
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN AIRLIS	312
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN MAJOR	284
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN OPALIS	307
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN SELIS	295
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS AIRLIS	312
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS MAJOR	284
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS OPALIS	307
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS SELIS	295
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX AIRLIS	215
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX MAJOR	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX OPALIS	210
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX SELIS	199
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS AIRLIS	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS MAJOR	236
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS OPALIS	257
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS SELIS	247
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN AIRLIS	284
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN MAJOR	275
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN OPALIS	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN SELIS	286
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS AIRLIS	284
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS MAJOR	275
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS OPALIS	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS SELIS	286
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY MAJOR CLEAN	206
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY OPALIS SHOCK	230
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY SELIS XT	221
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	312
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	335
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS SELIS XT	344
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	312
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	335
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN SELIS XT	344
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	312
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	335
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS SELIS XT	344
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 MAJOR CLEAN	221
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 OPALIS SHOCK	244
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 SELIS XT	235
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	359
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	351
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	342
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	359
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	351
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN SELIS XT	342
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	359

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	351
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS SELIS XT	342
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX AIRLIS SHOCK	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX MAJOR CLEAN	221
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX OPALIS SHOCK	244
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX SELIS XT	235
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	344
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	314
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	337
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS SELIS XT	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	344
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	314
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	337
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN SELIS XT	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	344
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	314
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	337
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS SELIS XT	328
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY MAJOR CLEAN	162
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY OPALIS SHOCK	183
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY SELIS XT	173
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	220
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS OPALIS SHOC	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS SELIS XT	231
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	220
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN SELIS XT	231
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	220
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS SELIS XT	231
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR	224
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS	235
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN MAJOR CLEAN	220
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN OPALIS SHOCK	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN SELIS XT	231
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS MAJOR CLEAN	220
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS SELIS XT	231
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS SHOCK	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS MAJOR	220
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS OPALIS	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS SELIS XT	231
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	204
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	177
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 SELIS XT	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN AIRLIS	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN MAJOR	224
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN OPALIS	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN SELIS XT	235
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS AIRLIS	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS MAJOR	224
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS OPALIS	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS SELIS XT	235
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT AIRLIS SHOCK	204
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT MAJOR CLEAN	177
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT OPALIS SHOCK	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT SELIS XT	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN AIRLIS	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN MAJOR	224

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN OPALIS	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN SELIS	235
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS AIRLIS	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS MAJOR	224
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS OPALIS	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS SELIS	235
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS MAJOR	236
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS OPALIS	257
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS SELIS	247
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN AIRLIS	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN MAJOR	236
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN OPALIS	257
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN SELIS XT	247
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS AIRLIS	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS MAJOR	236
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS OPALIS	257
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS SELIS XT	247
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	204
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 MAJOR CLEAN	177
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 OPALIS SHOCK	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 SELIS XT	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	224
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS SELIS XT	235
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	224
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	235
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	224
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	235
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT AIRLIS SHOCK	204
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT MAJOR CLEAN	177
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT OPALIS SHOCK	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT SELIS XT	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN AIRLIS	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN MAJOR	224
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN OPALIS	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN SELIS	235
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS AIRLIS	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS MAJOR	224
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS OPALIS	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS SELIS	235
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	236
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	257
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN SELIS XT	247
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	236
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	257
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS SELIS XT	247
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR	236
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS	257
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS X	247
2,25 à 4	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
2,25 à 4	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
2,25 à 4	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
2,25 à 4	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
2,25 à 4	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
2,25 à 4	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
2,25 à 4	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
2,25 à 4	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
2,25 à 4	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
2,25 à 4	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
2,25 à 4	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
2,25 à 4	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
2,25 à 4	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
2,25 à 4	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177
2,25 à 4	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
2,25 à 4	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245
2,25 à 4	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
2,25 à 4	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
2,25 à 4	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
2,25 à 4	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
2,25 à 4	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
2,25 à 4	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
2,25 à 4	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
2,25 à 4	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
2,25 à 4	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
2,25 à 4	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
2,25 à 4	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
2,25 à 4	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
2,25 à 4	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
2,25 à 4	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
2,25 à 4	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
2,25 à 4	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
2,25 à 4	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
2,25 à 4	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
2,25 à 4	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
2,25 à 4	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
2,25 à 4	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
2,25 à 4	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
2,25 à 4	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
2,25 à 4	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
2,25 à 4	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
2,25 à 4	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
2,25 à 4	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
2,25 à 4	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
2,25 à 4	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
2,25 à 4	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
2,25 à 4	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	155
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	133
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	144
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 SELIS XT	160
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	214
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR	187
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS	208
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS	198
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	214
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR	187
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS	208
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS	198
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	160
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	133
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	155
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 SELIS XT	144
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	214
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR	187
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS	208
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS	198
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	214
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR	187
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS	208
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS	198
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS MAJOR	267
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS OPALIS	289
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS SELIS	278
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	225
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 MAJOR CLEAN	198
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 OPALIS SHOCK	220
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 SELIS XT	209
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	312
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR	284
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS	307
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS	295
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN AIRLIS	312
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN MAJOR	284
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN OPALIS	307
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN SELIS	295
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS AIRLIS	312
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS MAJOR	284
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS OPALIS	307
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS SELIS	295
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX AIRLIS	215
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX MAJOR	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX OPALIS	210
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX SELIS	199
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS AIRLIS	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS MAJOR	236



# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS OPALIS	257
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS SELIS	247
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN AIRLIS	284
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN MAJOR	275
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN OPALIS	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN SELIS	286
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS AIRLIS	284
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS MAJOR	275
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS OPALIS	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS SELIS	286
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY MAJOR CLEAN	206
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY OPALIS SHOCK	230
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY SELIS XT	221
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	312
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	335
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS SELIS XT	344
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	312
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	335
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN SELIS XT	344
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	312
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	335
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS SELIS XT	344
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 MAJOR CLEAN	221
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 OPALIS SHOCK	244
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 SELIS XT	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	359
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	328
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	351
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	342
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	359
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	328
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	351
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN SELIS XT	342
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	359
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	328
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	351
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS SELIS XT	342
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX AIRLIS SHOCK	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX MAJOR CLEAN	221
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX OPALIS SHOCK	244
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX SELIS XT	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	344
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	314
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	337
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS SELIS XT	328
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	344
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	314
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	337
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN SELIS XT	328
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	344
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	314
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	337
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS SELIS XT	328
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY MAJOR CLEAN	162
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY OPALIS SHOCK	183
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY SELIS XT	173
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	220
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS OPALIS SHOC	242
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS SELIS XT	231
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	220
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	242

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN SELIS XT	231
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	220
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	242
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS SELIS XT	231
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR	224
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN MAJOR CLEAN	220
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN OPALIS SHOCK	242
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN SELIS XT	231
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS MAJOR CLEAN	220
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS SELIS XT	231
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS SHOCK	242
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS MAJOR	220
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS OPALIS	242
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS SELIS XT	231
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	204
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	177
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	198
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 SELIS XT	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN AIRLIS	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN MAJOR	224
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN OPALIS	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN SELIS XT	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS AIRLIS	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS MAJOR	224
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS OPALIS	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS SELIS XT	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT AIRLIS SHOCK	204
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT MAJOR CLEAN	177
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT OPALIS SHOCK	198
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT SELIS XT	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN AIRLIS	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN MAJOR	224
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN OPALIS	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN SELIS	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS AIRLIS	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS MAJOR	224
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS OPALIS	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS SELIS	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS MAJOR	236
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS OPALIS	257
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS SELIS	247
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN AIRLIS	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN MAJOR	236
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN OPALIS	257
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN SELIS XT	247
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS AIRLIS	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS MAJOR	236
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS OPALIS	257
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS SELIS XT	247
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	204
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 MAJOR CLEAN	177
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 OPALIS SHOCK	198
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 SELIS XT	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	224
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS SELIS XT	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	251

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	224
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	224
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT AIRLIS SHOCK	204
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT MAJOR CLEAN	177
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT OPALIS SHOCK	198
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT SELIS XT	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN AIRLIS	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN MAJOR	224
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN OPALIS	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN SELIS	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS AIRLIS	251
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS MAJOR	224
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS OPALIS	246
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS SELIS	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	236
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	257
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN SELIS XT	247
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	236
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	257
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS SELIS XT	247
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR	236
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS	257
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS X	247
2,25 à 4	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
2,25 à 4	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
2,25 à 4	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
2,25 à 4	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
2,25 à 4	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
2,25 à 4	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
2,25 à 4	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
2,25 à 4	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
2,25 à 4	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
2,25 à 4	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
2,25 à 4	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
2,25 à 4	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
2,25 à 4	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
2,25 à 4	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
2,25 à 4	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
2,25 à 4	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
2,25 à 4	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265



# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	IMS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	215
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	IMS PERFECT 174 OPALIS SHOCK	237
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	IMS PERFECT 174 SELIS XT	226
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 MAJOR CLEAN	297
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 OPALIS SHOCK	319
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 SELIS XT	309
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 MAJOR CLEAN	319
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 OPALIS SHOCK	342
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 SELIS XT	333
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 OPALIS SH	292
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 SELIS XT	281
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 OPALIS SHOC	292
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 SELIS XT	281
0,25 à 2	C<=+2	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	139
0,25 à 2	C<=+2	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 MAJOR CLEAN	112
0,25 à 2	C<=+2	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 OPALIS SHOCK	134
0,25 à 2	C<=+2	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 SELIS XT	123
0,25 à 2	C<=+2	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN MAJOR	146
0,25 à 2	C<=+2	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN OPALIS	168
0,25 à 2	C<=+2	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS	157
0,25 à 2	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	139
0,25 à 2	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 MAJOR CLEAN	112
0,25 à 2	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 OPALIS SHOCK	134
0,25 à 2	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 SELIS XT	123
0,25 à 2	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN MAJOR	146
0,25 à 2	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN OPALIS	168
0,25 à 2	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS	157
0,25 à 2	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS MAJOR	146
0,25 à 2	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS OPALIS	168
0,25 à 2	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS SELIS	157
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	201
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 OPALIS SHOCK	196
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 MAJOR CLEAN	174
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 SELIS XT	185
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	240
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR	213
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS	234
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS SELIS	224
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN AIRLIS	240
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN MAJOR	213
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN OPALIS	234
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN SELIS	224
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS AIRLIS	240
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS MAJOR	213
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS OPALIS	234
0,25 à 2	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS SELIS	224
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	278
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	271
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN SELIS XT	262
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	278
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	271
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS SELIS XT	262
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	228

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 MAJOR CLEAN	197
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 OPALIS SHOCK	221
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 SELIS XT	212
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	278
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	271
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	262
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	204
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR	177
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS	198
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN AIRLIS SHOCK	204
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN MAJOR CLEAN	177
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN OPALIS SHOCK	198
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN SELIS XT	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS AIRLIS SHOCK	204
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS MAJOR CLEAN	177
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS OPALIS SHOCK	198
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS SELIS XT	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 MAJOR CLEAN	146
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 OPALIS SHOCK	168
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 SELIS XT	157
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN AIRLIS SHOCK	204
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN MAJOR CLEAN	177
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN OPALIS SHOCK	198
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN SELIS XT	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS AIRLIS SHOCK	204
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS MAJOR CLEAN	177
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS OPALIS SHOCK	198
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS SELIS XT	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT AIRLIS SHOCK	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT MAJOR CLEAN	146
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT OPALIS SHOCK	168
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT SELIS XT	157
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 MAJOR CLEAN	146
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 OPALIS SHOCK	168
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 SELIS XT	157
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	204
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	177
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	198
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	204
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	177
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION BRUN SELIS XT	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	204
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	177
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION GRIS SELIS XT	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT MAJOR CLEAN	146
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT AIRLIS SHOCK	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT OPALIS SHOCK	168
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT SELIS XT	157
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN AIRLIS	204
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN MAJOR	177
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN OPALIS	198
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN SELIS XT	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS AIRLIS	204
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS MAJOR	177
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS OPALIS	198
0,25 à 2	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS SELIS XT	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	155

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	133
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	144
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 SELIS XT	160
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	214
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR	187
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS	208
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS	198
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	214
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR	187
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS	208
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS	198
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	160
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	133
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	155
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 SELIS XT	144
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	214
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR	187
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS	208
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS	198
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	214
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR	187
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS	208
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS	198
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS MAJOR	267
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS OPALIS	289
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS SELIS	278
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	225
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 MAJOR CLEAN	198
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 OPALIS SHOCK	220
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 SELIS XT	209
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	312
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR	284
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS	307
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS	295
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN AIRLIS	312
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN MAJOR	284
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN OPALIS	307
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN SELIS	295
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS AIRLIS	312
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS MAJOR	284
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS OPALIS	307
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS SELIS	295
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX AIRLIS	215
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX MAJOR	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX OPALIS	210
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX SELIS	199
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS AIRLIS	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS MAJOR	236
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS OPALIS	257
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS SELIS	247
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN AIRLIS	284
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN MAJOR	275
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN OPALIS	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN SELIS	286
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS AIRLIS	284
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS MAJOR	275
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS OPALIS	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS SELIS	286
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY MAJOR CLEAN	206
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY OPALIS SHOCK	230
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY SELIS XT	221
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	312

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	335
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS SELIS XT	344
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	312
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	335
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN SELIS XT	344
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	312
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	335
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS SELIS XT	344
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 MAJOR CLEAN	221
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 OPALIS SHOCK	244
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 SELIS XT	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	359
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	328
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	351
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	342
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	359
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	328
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	351
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN SELIS XT	342
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	359
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	328
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	351
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS SELIS XT	342
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX AIRLIS SHOCK	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX MAJOR CLEAN	221
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX OPALIS SHOCK	244
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX SELIS XT	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	344
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	314
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	337
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS SELIS XT	328
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	344
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	314
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	337
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN SELIS XT	328
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	344
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	314
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	337
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS SELIS XT	328
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY MAJOR CLEAN	162
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY OPALIS SHOCK	183
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY SELIS XT	173
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	220
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS OPALIS SHOC	242
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS SELIS XT	231
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	220
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	242
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN SELIS XT	231
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	220
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	242
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS SELIS XT	231
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR	224
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN MAJOR CLEAN	220
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN OPALIS SHOCK	242
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN SELIS XT	231
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS MAJOR CLEAN	220
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS SELIS XT	231
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS SHOCK	242

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS MAJOR	220
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS OPALIS	242
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS SELIS XT	231
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	204
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	177
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	198
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 SELIS XT	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN AIRLIS	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN MAJOR	224
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN OPALIS	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN SELIS XT	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS AIRLIS	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS MAJOR	224
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS OPALIS	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS SELIS XT	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT AIRLIS SHOCK	204
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT MAJOR CLEAN	177
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT OPALIS SHOCK	198
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT SELIS XT	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN AIRLIS	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN MAJOR	224
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN OPALIS	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN SELIS	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS AIRLIS	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS MAJOR	224
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS OPALIS	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS SELIS	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS MAJOR	236
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS OPALIS	257
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS SELIS	247
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN AIRLIS	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN MAJOR	236
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN OPALIS	257
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN SELIS XT	247
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS AIRLIS	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS MAJOR	236
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS OPALIS	257
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS SELIS XT	247
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	204
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 MAJOR CLEAN	177
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 OPALIS SHOCK	198
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 SELIS XT	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	224
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS SELIS XT	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	224
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	224
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT AIRLIS SHOCK	204
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT MAJOR CLEAN	177
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT OPALIS SHOCK	198
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT SELIS XT	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN AIRLIS	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN MAJOR	224
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN OPALIS	246



# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN SELIS	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS AIRLIS	251
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS MAJOR	224
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS OPALIS	246
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS SELIS	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	236
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	257
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN SELIS XT	247
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	236
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	257
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS SELIS XT	247
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR	236
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS	257
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS X	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	155
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	133
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	144
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 SELIS XT	160
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	214
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR	187
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS	208
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS	198
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	214
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR	187
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS	208
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS	198
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	160
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	133
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	155
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 SELIS XT	144
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	214
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR	187
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS	208
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS	198
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	214
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR	187
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS	208
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS	198
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS MAJOR	267
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS OPALIS	289
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS SELIS	278
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	225
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 MAJOR CLEAN	198
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 OPALIS SHOCK	220
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 SELIS XT	209
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	312
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR	284
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS	307
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN AIRLIS	312
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN MAJOR	284
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN OPALIS	307
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN SELIS	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS AIRLIS	312
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS MAJOR	284
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS OPALIS	307
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS SELIS	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX AIRLIS	215
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX MAJOR	188

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX OPALIS	210
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX SELIS	199
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS AIRLIS	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS MAJOR	236
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS OPALIS	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS SELIS	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN AIRLIS	284
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN MAJOR	275
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN OPALIS	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN SELIS	286
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS AIRLIS	284
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS MAJOR	275
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS OPALIS	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS SELIS	286
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY MAJOR CLEAN	206
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY OPALIS SHOCK	230
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY SELIS XT	221
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	312
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	335
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS SELIS XT	344
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	312
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	335
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN SELIS XT	344
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	312
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	335
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS SELIS XT	344
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 MAJOR CLEAN	221
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 OPALIS SHOCK	244
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 SELIS XT	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	359
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	328
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	351
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	342
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	359
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	328
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	351
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN SELIS XT	342
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	359
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	328
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	351
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS SELIS XT	342
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX AIRLIS SHOCK	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX MAJOR CLEAN	221
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX OPALIS SHOCK	244
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX SELIS XT	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	344
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	314
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	337
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS SELIS XT	328
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	344
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	314
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	337
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN SELIS XT	328
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	344
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	314
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	337
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS SELIS XT	328
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY MAJOR CLEAN	162
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY OPALIS SHOCK	183
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY SELIS XT	173
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	220

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS OPALIS SHOC	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS SELIS XT	231
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	220
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN SELIS XT	231
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	220
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS SELIS XT	231
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN MAJOR CLEAN	220
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN OPALIS SHOCK	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN SELIS XT	231
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS MAJOR CLEAN	220
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS SELIS XT	231
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS SHOCK	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS MAJOR	220
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS OPALIS	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS SELIS XT	231
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	204
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	177
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	198
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 SELIS XT	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN AIRLIS	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN MAJOR	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN OPALIS	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN SELIS XT	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS AIRLIS	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS MAJOR	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS OPALIS	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS SELIS XT	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT AIRLIS SHOCK	204
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT MAJOR CLEAN	177
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT OPALIS SHOCK	198
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT SELIS XT	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN AIRLIS	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN MAJOR	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN OPALIS	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN SELIS	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS AIRLIS	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS MAJOR	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS OPALIS	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS SELIS	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS MAJOR	236
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS OPALIS	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS SELIS	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN AIRLIS	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN MAJOR	236
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN OPALIS	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN SELIS XT	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS AIRLIS	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS MAJOR	236
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS OPALIS	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS SELIS XT	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	204
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 MAJOR CLEAN	177
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 OPALIS SHOCK	198
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 SELIS XT	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	251

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS SELIS XT	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT AIRLIS SHOCK	204
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT MAJOR CLEAN	177
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT OPALIS SHOCK	198
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT SELIS XT	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN AIRLIS	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN MAJOR	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN OPALIS	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN SELIS	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS AIRLIS	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS MAJOR	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS OPALIS	246
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS SELIS	235
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	236
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN SELIS XT	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	236
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS SELIS XT	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR	236
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS X	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
-2 à 2	C=0	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	139
-2 à 2	C=0	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 MAJOR CLEAN	112
-2 à 2	C=0	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 OPALIS SHOCK	134
-2 à 2	C=0	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 SELIS XT	123
-2 à 2	C=0	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	173
-2 à 2	C=0	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN MAJOR	146
-2 à 2	C=0	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN OPALIS	168
-2 à 2	C=0	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS	157
-2 à 2	C=0	1,5	IMS PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	139
-2 à 2	C=0	1,5	IMS PERFECT 15 MAJOR CLEAN	112



# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,5	IMS PERFECT 15 OPALIS SHOCK	134
-2 à 2	C=0	1,5	IMS PERFECT 15 SELIS XT	123
-2 à 2	C=0	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	173
-2 à 2	C=0	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN MAJOR	146
-2 à 2	C=0	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN OPALIS	168
-2 à 2	C=0	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS	157
-2 à 2	C=0	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	173
-2 à 2	C=0	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS MAJOR	146
-2 à 2	C=0	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS OPALIS	168
-2 à 2	C=0	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS SELIS	157
-2 à 2	C=0	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	201
-2 à 2	C=0	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 OPALIS SHOCK	196
-2 à 2	C=0	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 MAJOR CLEAN	174
-2 à 2	C=0	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 SELIS XT	185
-2 à 2	C=0	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	240
-2 à 2	C=0	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR	213
-2 à 2	C=0	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS	234
-2 à 2	C=0	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS SELIS	224
-2 à 2	C=0	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN AIRLIS	240
-2 à 2	C=0	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN MAJOR	213
-2 à 2	C=0	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN OPALIS	234
-2 à 2	C=0	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN SELIS	224
-2 à 2	C=0	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS AIRLIS	240
-2 à 2	C=0	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS MAJOR	213
-2 à 2	C=0	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS OPALIS	234
-2 à 2	C=0	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS SELIS	224
-2 à 2	C=0	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	278
-2 à 2	C=0	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	248
-2 à 2	C=0	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	271
-2 à 2	C=0	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN SELIS XT	262
-2 à 2	C=0	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	278
-2 à 2	C=0	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	248
-2 à 2	C=0	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	271
-2 à 2	C=0	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS SELIS XT	262
-2 à 2	C=0	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	228
-2 à 2	C=0	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 MAJOR CLEAN	197
-2 à 2	C=0	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 OPALIS SHOCK	221
-2 à 2	C=0	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 SELIS XT	212
-2 à 2	C=0	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	278
-2 à 2	C=0	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	248
-2 à 2	C=0	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	271
-2 à 2	C=0	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	262
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	204
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR	177
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS	198
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	188
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN AIRLIS SHOCK	204
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN MAJOR CLEAN	177
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN OPALIS SHOCK	198
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN SELIS XT	188
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS AIRLIS SHOCK	204
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS MAJOR CLEAN	177
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS OPALIS SHOCK	198
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS SELIS XT	188
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	173
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 MAJOR CLEAN	146
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 OPALIS SHOCK	168
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 SELIS XT	157
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN AIRLIS SHOCK	204
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN MAJOR CLEAN	177
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN OPALIS SHOCK	198
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN SELIS XT	188

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS AIRLIS SHOCK	204
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS MAJOR CLEAN	177
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS OPALIS SHOCK	198
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS SELIS XT	188
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT AIRLIS SHOCK	173
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT MAJOR CLEAN	146
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT OPALIS SHOCK	168
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT SELIS XT	157
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	173
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 MAJOR CLEAN	146
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 OPALIS SHOCK	168
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 SELIS XT	157
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	204
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	177
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	198
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	188
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	204
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	177
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION BRUN SELIS XT	188
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	204
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	177
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION GRIS SELIS XT	188
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT MAJOR CLEAN	146
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT AIRLIS SHOCK	173
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT OPALIS SHOCK	168
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT SELIS XT	157
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN AIRLIS	204
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN MAJOR	177
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN OPALIS	198
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN SELIS XT	188
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS AIRLIS	204
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS MAJOR	177
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS OPALIS	198
-2 à 2	C=0	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS SELIS XT	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	155
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	133
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	144
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 SELIS XT	160
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	214
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR	187
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS	208
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	214
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR	187
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS	208
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	160
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	133
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	155
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 SELIS XT	144
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	214
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR	187
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS	208
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	214
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR	187
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS	208
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS MAJOR	267
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS OPALIS	289
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS SELIS	278
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	225

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 MAJOR CLEAN	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 OPALIS SHOCK	220
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 SELIS XT	209
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	312
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR	284
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS	307
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS	295
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN AIRLIS	312
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN MAJOR	284
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN OPALIS	307
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN SELIS	295
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS AIRLIS	312
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS MAJOR	284
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS OPALIS	307
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS SELIS	295
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX AIRLIS	215
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX MAJOR	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX OPALIS	210
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX SELIS	199
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS AIRLIS	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS MAJOR	236
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS OPALIS	257
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS SELIS	247
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN AIRLIS	284
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN MAJOR	275
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN OPALIS	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN SELIS	286
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS AIRLIS	284
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS MAJOR	275
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS OPALIS	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS SELIS	286
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY MAJOR CLEAN	206
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY OPALIS SHOCK	230
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY SELIS XT	221
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	312
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	335
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS SELIS XT	344
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	312
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	335
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN SELIS XT	344
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	312
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	335
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS SELIS XT	344
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 MAJOR CLEAN	221
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 OPALIS SHOCK	244
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 SELIS XT	235
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	359
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	328
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	351
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	342
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	359
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	328
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	351
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN SELIS XT	342
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	359
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	328
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	351
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS SELIS XT	342
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX AIRLIS SHOCK	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX MAJOR CLEAN	221
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX OPALIS SHOCK	244

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX SELIS XT	235
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	344
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	314
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	337
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS SELIS XT	328
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	344
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	314
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	337
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN SELIS XT	328
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	344
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	314
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	337
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS SELIS XT	328
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY MAJOR CLEAN	162
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY OPALIS SHOCK	183
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY SELIS XT	173
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	220
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS OPALIS SHOC	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS SELIS XT	231
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	220
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN SELIS XT	231
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	220
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS SELIS XT	231
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR	224
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS	235
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN MAJOR CLEAN	220
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN OPALIS SHOCK	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN SELIS XT	231
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS MAJOR CLEAN	220
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS SELIS XT	231
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS SHOCK	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS MAJOR	220
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS OPALIS	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS SELIS XT	231
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	204
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	177
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 SELIS XT	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN AIRLIS	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN MAJOR	224
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN OPALIS	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN SELIS XT	235
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS AIRLIS	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS MAJOR	224
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS OPALIS	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS SELIS XT	235
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT AIRLIS SHOCK	204
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT MAJOR CLEAN	177
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT OPALIS SHOCK	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT SELIS XT	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN AIRLIS	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN MAJOR	224
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN OPALIS	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN SELIS	235
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS AIRLIS	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS MAJOR	224
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS OPALIS	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS SELIS	235

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS MAJOR	236
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS OPALIS	257
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS SELIS	247
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN AIRLIS	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN MAJOR	236
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN OPALIS	257
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN SELIS XT	247
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS AIRLIS	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS MAJOR	236
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS OPALIS	257
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS SELIS XT	247
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	204
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 MAJOR CLEAN	177
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 OPALIS SHOCK	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 SELIS XT	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	224
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS SELIS XT	235
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	224
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	235
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	224
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	235
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT AIRLIS SHOCK	204
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT MAJOR CLEAN	177
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT OPALIS SHOCK	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT SELIS XT	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN AIRLIS	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN MAJOR	224
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN OPALIS	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN SELIS	235
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS AIRLIS	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS MAJOR	224
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS OPALIS	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS SELIS	235
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	236
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	257
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN SELIS XT	247
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	236
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	257
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS SELIS XT	247
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR	236
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS	257
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS X	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	139
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 MAJOR CLEAN	112
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 OPALIS SHOCK	134
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 SELIS XT	123
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN MAJOR	146
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN OPALIS	168
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS	157
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	139
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 MAJOR CLEAN	112



# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 OPALIS SHOCK	134
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 SELIS XT	123
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN MAJOR	146
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN OPALIS	168
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS	157
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS MAJOR	146
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS OPALIS	168
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS SELIS	157
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	201
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 OPALIS SHOCK	196
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 MAJOR CLEAN	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 SELIS XT	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	240
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR	213
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS	234
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS SELIS	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN AIRLIS	240
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN MAJOR	213
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN OPALIS	234
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN SELIS	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS AIRLIS	240
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS MAJOR	213
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS OPALIS	234
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS SELIS	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	271
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN SELIS XT	262
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	271
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS SELIS XT	262
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 MAJOR CLEAN	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 OPALIS SHOCK	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 SELIS XT	212
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	271
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	262
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN AIRLIS SHOCK	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN MAJOR CLEAN	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN OPALIS SHOCK	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN SELIS XT	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS AIRLIS SHOCK	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS MAJOR CLEAN	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS OPALIS SHOCK	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS SELIS XT	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 MAJOR CLEAN	146
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 OPALIS SHOCK	168
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 SELIS XT	157
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN AIRLIS SHOCK	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN MAJOR CLEAN	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN OPALIS SHOCK	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN SELIS XT	188

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS AIRLIS SHOCK	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS MAJOR CLEAN	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS OPALIS SHOCK	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS SELIS XT	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT AIRLIS SHOCK	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT MAJOR CLEAN	146
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT OPALIS SHOCK	168
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT SELIS XT	157
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 MAJOR CLEAN	146
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 OPALIS SHOCK	168
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 SELIS XT	157
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION BRUN SELIS XT	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION GRIS SELIS XT	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT MAJOR CLEAN	146
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT AIRLIS SHOCK	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT OPALIS SHOCK	168
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT SELIS XT	157
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN AIRLIS	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN MAJOR	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN OPALIS	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN SELIS XT	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS AIRLIS	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS MAJOR	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS OPALIS	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS SELIS XT	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	155
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	133
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	144
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 SELIS XT	160
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	214
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR	187
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS	208
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	214
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR	187
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS	208
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	160
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	133
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	155
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 SELIS XT	144
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	214
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR	187
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS	208
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	214
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR	187
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS	208
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS MAJOR	267
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS OPALIS	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS SELIS	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	225

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 MAJOR CLEAN	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 OPALIS SHOCK	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 SELIS XT	209
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	312
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR	284
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS	307
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS	295
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN AIRLIS	312
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN MAJOR	284
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN OPALIS	307
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN SELIS	295
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS AIRLIS	312
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS MAJOR	284
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS OPALIS	307
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS SELIS	295
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX AIRLIS	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX MAJOR	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX OPALIS	210
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX SELIS	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS AIRLIS	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS MAJOR	236
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS OPALIS	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS SELIS	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN AIRLIS	284
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN MAJOR	275
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN OPALIS	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN SELIS	286
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS AIRLIS	284
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS MAJOR	275
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS OPALIS	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS SELIS	286
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY MAJOR CLEAN	206
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY OPALIS SHOCK	230
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY SELIS XT	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	312
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	335
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS SELIS XT	344
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	312
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	335
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN SELIS XT	344
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	312
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	335
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS SELIS XT	344
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 MAJOR CLEAN	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 OPALIS SHOCK	244
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 SELIS XT	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	359
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	328
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	351
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	342
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	359
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	328
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	351
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN SELIS XT	342
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	359
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	328
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	351
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS SELIS XT	342
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX AIRLIS SHOCK	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX MAJOR CLEAN	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX OPALIS SHOCK	244

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX SELIS XT	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	344
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	314
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	337
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS SELIS XT	328
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	344
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	314
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	337
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN SELIS XT	328
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	344
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	314
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	337
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS SELIS XT	328
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY MAJOR CLEAN	162
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY OPALIS SHOCK	183
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY SELIS XT	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS OPALIS SHOC	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS SELIS XT	231
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN SELIS XT	231
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS SELIS XT	231
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN MAJOR CLEAN	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN OPALIS SHOCK	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN SELIS XT	231
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS MAJOR CLEAN	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS SELIS XT	231
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS SHOCK	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS MAJOR	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS OPALIS	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS SELIS XT	231
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 SELIS XT	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN AIRLIS	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN MAJOR	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN OPALIS	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN SELIS XT	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS AIRLIS	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS MAJOR	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS OPALIS	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS SELIS XT	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT AIRLIS SHOCK	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT MAJOR CLEAN	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT OPALIS SHOCK	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT SELIS XT	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN AIRLIS	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN MAJOR	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN OPALIS	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN SELIS	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS AIRLIS	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS MAJOR	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS OPALIS	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS SELIS	235

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS MAJOR	236
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS OPALIS	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS SELIS	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN AIRLIS	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN MAJOR	236
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN OPALIS	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN SELIS XT	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS AIRLIS	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS MAJOR	236
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS OPALIS	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS SELIS XT	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 MAJOR CLEAN	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 OPALIS SHOCK	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 SELIS XT	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS SELIS XT	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT AIRLIS SHOCK	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT MAJOR CLEAN	177
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT OPALIS SHOCK	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT SELIS XT	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN AIRLIS	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN MAJOR	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN OPALIS	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN SELIS	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS AIRLIS	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS MAJOR	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS OPALIS	246
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS SELIS	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	236
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN SELIS XT	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	236
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS SELIS XT	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR	236
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS	257
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS X	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	139
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 MAJOR CLEAN	112
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 OPALIS SHOCK	134
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 SELIS XT	123
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN MAJOR	146
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN OPALIS	168
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS	157
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	IMS PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	139
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	IMS PERFECT 15 MAJOR CLEAN	112



# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	IMS PERFECT 15 OPALIS SHOCK	134
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	IMS PERFECT 15 SELIS XT	123
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN MAJOR	146
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN OPALIS	168
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS	157
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS MAJOR	146
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS OPALIS	168
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS SELIS	157
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	201
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 OPALIS SHOCK	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 MAJOR CLEAN	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 SELIS XT	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	240
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR	213
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS	234
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS SELIS	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN AIRLIS	240
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN MAJOR	213
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN OPALIS	234
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN SELIS	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS AIRLIS	240
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS MAJOR	213
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS OPALIS	234
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS SELIS	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	271
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN SELIS XT	262
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	271
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS SELIS XT	262
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 MAJOR CLEAN	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 OPALIS SHOCK	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 SELIS XT	212
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	271
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	262
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN AIRLIS SHOCK	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN MAJOR CLEAN	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN OPALIS SHOCK	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN SELIS XT	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS AIRLIS SHOCK	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS MAJOR CLEAN	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS OPALIS SHOCK	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS SELIS XT	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 MAJOR CLEAN	146
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 OPALIS SHOCK	168
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 SELIS XT	157
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN AIRLIS SHOCK	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN MAJOR CLEAN	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN OPALIS SHOCK	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN SELIS XT	188

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS AIRLIS SHOCK	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS MAJOR CLEAN	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS OPALIS SHOCK	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS SELIS XT	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT AIRLIS SHOCK	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT MAJOR CLEAN	146
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT OPALIS SHOCK	168
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT SELIS XT	157
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 MAJOR CLEAN	146
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 OPALIS SHOCK	168
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 SELIS XT	157
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION BRUN SELIS XT	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION GRIS SELIS XT	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT MAJOR CLEAN	146
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT AIRLIS SHOCK	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT OPALIS SHOCK	168
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT SELIS XT	157
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN AIRLIS	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN MAJOR	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN OPALIS	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN SELIS XT	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS AIRLIS	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS MAJOR	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS OPALIS	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS SELIS XT	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	155
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	133
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	144
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 SELIS XT	160
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	214
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR	187
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	214
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR	187
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	160
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	133
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	155
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 SELIS XT	144
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	214
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR	187
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	214
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR	187
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS MAJOR	267
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS OPALIS	289
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS SELIS	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	225

# Novacel MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 MAJOR CLEAN	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 OPALIS SHOCK	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 SELIS XT	209
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR	284
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS	307
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS	295
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN AIRLIS	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN MAJOR	284
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN OPALIS	307
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN SELIS	295
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS AIRLIS	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS MAJOR	284
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS OPALIS	307
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS SELIS	295
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX AIRLIS	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX MAJOR	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX OPALIS	210
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX SELIS	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS AIRLIS	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS MAJOR	236
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS OPALIS	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS SELIS	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN AIRLIS	284
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN MAJOR	275
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN OPALIS	296
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN SELIS	286
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS AIRLIS	284
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS MAJOR	275
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS OPALIS	296
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS SELIS	286
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY MAJOR CLEAN	206
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY OPALIS SHOCK	230
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY SELIS XT	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	335
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS SELIS XT	344
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	335
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN SELIS XT	344
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	335
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS SELIS XT	344
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 MAJOR CLEAN	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 OPALIS SHOCK	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 SELIS XT	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	359
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	328
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	351
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	342
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	359
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	328
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	351
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN SELIS XT	342
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	359
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	328
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	351
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS SELIS XT	342
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX AIRLIS SHOCK	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX MAJOR CLEAN	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX OPALIS SHOCK	244

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX SELIS XT	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	344
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	314
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	337
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS SELIS XT	328
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	344
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	314
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	337
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN SELIS XT	328
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	344
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	314
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	337
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS SELIS XT	328
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY MAJOR CLEAN	162
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY OPALIS SHOCK	183
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY SELIS XT	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS OPALIS SHOC	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS SELIS XT	231
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN SELIS XT	231
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS SELIS XT	231
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN MAJOR CLEAN	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN OPALIS SHOCK	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN SELIS XT	231
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS MAJOR CLEAN	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS SELIS XT	231
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS SHOCK	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS MAJOR	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS OPALIS	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS SELIS XT	231
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 SELIS XT	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN AIRLIS	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN MAJOR	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN OPALIS	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN SELIS XT	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS AIRLIS	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS MAJOR	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS OPALIS	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS SELIS XT	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT AIRLIS SHOCK	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT MAJOR CLEAN	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT OPALIS SHOCK	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT SELIS XT	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN AIRLIS	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN MAJOR	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN OPALIS	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN SELIS	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS AIRLIS	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS MAJOR	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS OPALIS	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS SELIS	235

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS MAJOR	236
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS OPALIS	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS SELIS	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN AIRLIS	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN MAJOR	236
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN OPALIS	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN SELIS XT	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS AIRLIS	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS MAJOR	236
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS OPALIS	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS SELIS XT	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 MAJOR CLEAN	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 OPALIS SHOCK	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 SELIS XT	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS SELIS XT	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT AIRLIS SHOCK	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT MAJOR CLEAN	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT OPALIS SHOCK	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT SELIS XT	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN AIRLIS	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN MAJOR	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN OPALIS	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN SELIS	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS AIRLIS	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS MAJOR	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS OPALIS	246
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS SELIS	235
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	236
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN SELIS XT	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	236
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS SELIS XT	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR	236
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS	257
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS X	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	139
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 MAJOR CLEAN	112
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 OPALIS SHOCK	134
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 SELIS XT	123
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN MAJOR	146
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN OPALIS	168
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS	157
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	155
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	133



# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	144
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 SELIS XT	160
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	214
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR	187
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS	208
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	214
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR	187
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS	208
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	139
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 MAJOR CLEAN	112
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 OPALIS SHOCK	134
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 SELIS XT	123
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN MAJOR	146
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN OPALIS	168
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS	157
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS MAJOR	146
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS OPALIS	168
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS SELIS	157
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	160
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	133
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	155
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 SELIS XT	144
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	214
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR	187
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS	208
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	214
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR	187
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS	208
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS MAJOR	267
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS OPALIS	289
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS SELIS	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 OPALIS SHOCK	196
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 MAJOR CLEAN	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 SELIS XT	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	240
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR	213
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS	234
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS SELIS	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN AIRLIS	240
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN MAJOR	213
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN OPALIS	234
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN SELIS	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS AIRLIS	240
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS MAJOR	213
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS OPALIS	234
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS SELIS	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	225
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 MAJOR CLEAN	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 OPALIS SHOCK	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 SELIS XT	209
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	312
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR	284
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS	307
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS	295
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN AIRLIS	312

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN MAJOR	284
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN OPALIS	307
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN SELIS	295
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS AIRLIS	312
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS MAJOR	284
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS OPALIS	307
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS SELIS	295
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX AIRLIS	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX MAJOR	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX OPALIS	210
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX SELIS	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS AIRLIS	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS MAJOR	236
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS OPALIS	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS SELIS	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN AIRLIS	284
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN MAJOR	275
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN OPALIS	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN SELIS	286
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS AIRLIS	284
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS MAJOR	275
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS OPALIS	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS SELIS	286
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN SELIS XT	262
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS SELIS XT	262
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY MAJOR CLEAN	206
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY OPALIS SHOCK	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY SELIS XT	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	312
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	335
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS SELIS XT	344
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	312
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	335
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN SELIS XT	344
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	312
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	335
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS SELIS XT	344
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 MAJOR CLEAN	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 OPALIS SHOCK	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 SELIS XT	212
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	262
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 MAJOR CLEAN	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 OPALIS SHOCK	244
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 SELIS XT	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	359
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	328
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	351
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	342
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	359
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	328
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	351

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN SELIS XT	342
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	359
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	328
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	351
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS SELIS XT	342
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX AIRLIS SHOCK	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX MAJOR CLEAN	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX OPALIS SHOCK	244
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX SELIS XT	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	344
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	314
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	337
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS SELIS XT	328
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	344
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	314
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	337
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN SELIS XT	328
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	344
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	314
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	337
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS SELIS XT	328
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY MAJOR CLEAN	162
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY OPALIS SHOCK	183
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY SELIS XT	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS OPALIS SHOC	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS SELIS XT	231
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN SELIS XT	231
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS SELIS XT	231
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN MAJOR CLEAN	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN OPALIS SHOCK	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN SELIS XT	231
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS MAJOR CLEAN	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS SELIS XT	231
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS SHOCK	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS MAJOR	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS OPALIS	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS SELIS XT	231
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN SELIS XT	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS SELIS XT	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 MAJOR CLEAN	146
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 OPALIS SHOCK	168
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 SELIS XT	157

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN SELIS XT	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS SELIS XT	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT AIRLIS SHOCK	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT MAJOR CLEAN	146
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT OPALIS SHOCK	168
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT SELIS XT	157
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 SELIS XT	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN AIRLIS	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN MAJOR	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN OPALIS	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN SELIS XT	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS AIRLIS	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS MAJOR	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS OPALIS	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS SELIS XT	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT SELIS XT	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN AIRLIS	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN MAJOR	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN OPALIS	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN SELIS	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS AIRLIS	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS MAJOR	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS OPALIS	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS SELIS	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS MAJOR	236
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS OPALIS	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS SELIS	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN AIRLIS	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN MAJOR	236
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN OPALIS	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN SELIS XT	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS AIRLIS	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS MAJOR	236
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS OPALIS	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS SELIS XT	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 MAJOR CLEAN	146
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 OPALIS SHOCK	168
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 SELIS XT	157
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION BRUN SELIS XT	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION GRIS SELIS XT	188

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT MAJOR CLEAN	146
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT AIRLIS SHOCK	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT OPALIS SHOCK	168
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT SELIS XT	157
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN AIRLIS	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN MAJOR	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN OPALIS	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN SELIS XT	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS AIRLIS	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS MAJOR	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS OPALIS	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS SELIS XT	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 SELIS XT	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS SELIS XT	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT SELIS XT	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN AIRLIS	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN MAJOR	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN OPALIS	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN SELIS	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS AIRLIS	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS MAJOR	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS OPALIS	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS SELIS	235
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	236
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN SELIS XT	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	236
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS SELIS XT	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR	236
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS	257
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS X	247
-4 à -2,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
-4 à -2,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
-4 à -2,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-4 à -2,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
-4 à -2,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
-4 à -2,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
-4 à -2,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
-4 à -2,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
-4 à -2,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
-4 à -2,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212



# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
-4 à -2,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
-4 à -2,25	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
-4 à -2,25	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-4 à -2,25	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177
-4 à -2,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
-4 à -2,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245
-4 à -2,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
-4 à -2,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
-4 à -2,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
-4 à -2,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
-4 à -2,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
-4 à -2,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
-4 à -2,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
-4 à -2,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
-4 à -2,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
-4 à -2,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
-4 à -2,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
-4 à -2,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
-4 à -2,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
-4 à -2,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
-4 à -2,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	139
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 MAJOR CLEAN	112
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 OPALIS SHOCK	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 SELIS XT	123
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN MAJOR	146
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN OPALIS	168
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS	157
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	155
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	133
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	144
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 SELIS XT	160
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	214
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR	187
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	214
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR	187
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	139
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 MAJOR CLEAN	112
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 OPALIS SHOCK	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 SELIS XT	123
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN MAJOR	146
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN OPALIS	168
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS	157
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS MAJOR	146
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS OPALIS	168
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS SELIS	157
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	160
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	133
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	155
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 SELIS XT	144
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	214
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR	187
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	214
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR	187
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS MAJOR	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS OPALIS	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS SELIS	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	201
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 OPALIS SHOCK	196
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 MAJOR CLEAN	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 SELIS XT	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	240
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR	213
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS	234
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS SELIS	224

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN AIRLIS	240
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN MAJOR	213
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN OPALIS	234
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN SELIS	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS AIRLIS	240
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS MAJOR	213
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS OPALIS	234
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS SELIS	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	225
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 MAJOR CLEAN	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 OPALIS SHOCK	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 SELIS XT	209
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	312
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN AIRLIS	312
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN MAJOR	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN OPALIS	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN SELIS	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS AIRLIS	312
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS MAJOR	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS OPALIS	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS SELIS	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX AIRLIS	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX MAJOR	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX OPALIS	210
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX SELIS	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS AIRLIS	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS MAJOR	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS OPALIS	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS SELIS	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN AIRLIS	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN MAJOR	275
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN OPALIS	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN SELIS	286
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS AIRLIS	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS MAJOR	275
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS OPALIS	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS SELIS	286
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN SELIS XT	262
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS SELIS XT	262
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY MAJOR CLEAN	206
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY OPALIS SHOCK	230
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY SELIS XT	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	312
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	335
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS SELIS XT	344
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	312
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	335
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN SELIS XT	344
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	312
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	335
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS SELIS XT	344
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 MAJOR CLEAN	197

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 OPALIS SHOCK	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 SELIS XT	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	262
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 MAJOR CLEAN	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 OPALIS SHOCK	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 SELIS XT	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	359
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	328
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	351
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	342
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	359
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	328
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	351
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN SELIS XT	342
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	359
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	328
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	351
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS SELIS XT	342
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX AIRLIS SHOCK	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX MAJOR CLEAN	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX OPALIS SHOCK	244
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX SELIS XT	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	344
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	337
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS SELIS XT	328
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	344
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	337
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN SELIS XT	328
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	344
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	337
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS SELIS XT	328
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY MAJOR CLEAN	162
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY OPALIS SHOCK	183
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY SELIS XT	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS OPALIS SHOC	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS SELIS XT	231
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN SELIS XT	231
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS SELIS XT	231
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN MAJOR CLEAN	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN OPALIS SHOCK	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN SELIS XT	231
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS MAJOR CLEAN	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS SELIS XT	231
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS SHOCK	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS MAJOR	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS OPALIS	242

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS SELIS XT	231
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN SELIS XT	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS SELIS XT	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 MAJOR CLEAN	146
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 OPALIS SHOCK	168
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 SELIS XT	157
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN SELIS XT	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS SELIS XT	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT AIRLIS SHOCK	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT MAJOR CLEAN	146
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT OPALIS SHOCK	168
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT SELIS XT	157
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 SELIS XT	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN AIRLIS	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN MAJOR	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN OPALIS	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN SELIS XT	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS AIRLIS	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS MAJOR	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS OPALIS	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS SELIS XT	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT SELIS XT	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN AIRLIS	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN MAJOR	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN OPALIS	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN SELIS	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS AIRLIS	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS MAJOR	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS OPALIS	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS SELIS	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS MAJOR	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS OPALIS	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS SELIS	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN AIRLIS	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN MAJOR	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN OPALIS	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN SELIS XT	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS AIRLIS	263



# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS MAJOR	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS OPALIS	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS SELIS XT	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 MAJOR CLEAN	146
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 OPALIS SHOCK	168
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 SELIS XT	157
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION BRUN SELIS XT	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION GRIS SELIS XT	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT MAJOR CLEAN	146
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT AIRLIS SHOCK	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT OPALIS SHOCK	168
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT SELIS XT	157
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN AIRLIS	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN MAJOR	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN OPALIS	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN SELIS XT	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS AIRLIS	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS MAJOR	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS OPALIS	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS SELIS XT	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 SELIS XT	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS SELIS XT	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT SELIS XT	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN AIRLIS	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN MAJOR	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN OPALIS	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN SELIS	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS AIRLIS	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS MAJOR	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS OPALIS	246
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS SELIS	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN SELIS XT	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	263

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS SELIS XT	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS X	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	139
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 MAJOR CLEAN	112
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 OPALIS SHOCK	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 SELIS XT	123
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN MAJOR	146
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN OPALIS	168
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS	157
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	155
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	133
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	144
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 SELIS XT	160
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	214
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR	187
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	214
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR	187
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS MICROS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	139
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 MAJOR CLEAN	112
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 OPALIS SHOCK	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 SELIS XT	123
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN MAJOR	146
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN OPALIS	168
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS BRUN SELIS	157
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS MAJOR	146
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS OPALIS	168
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 15 TRANSITIONS GRIS SELIS	157
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	160
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	133
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	155
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 SELIS XT	144
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	214
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR	187

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	214
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR	187
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	IMS PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS MAJOR	267
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS OPALIS	289
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA ACTIVITY TRANS Xtract GRIS SELIS	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	201
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 OPALIS SHOCK	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 MAJOR CLEAN	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 SELIS XT	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	240
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR	213
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS	234
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS SELIS	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN AIRLIS	240
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN MAJOR	213
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN OPALIS	234
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION BRUN SELIS	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS AIRLIS	240
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS MAJOR	213
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS OPALIS	234
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 15 TRANSITION GRIS SELIS	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	225
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 MAJOR CLEAN	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 OPALIS SHOCK	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 SELIS XT	209
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR	284
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS	307
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN AIRLIS	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN MAJOR	284
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN OPALIS	307
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION BRUN SELIS	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS AIRLIS	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS MAJOR	284
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS OPALIS	307
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA PERFECT 16 TRANSITION GRIS SELIS	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX AIRLIS	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX MAJOR	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX OPALIS	210
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX SELIS	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS AIRLIS	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS MAJOR	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS OPALIS	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANS Xtract GRIS SELIS	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN AIRLIS	284
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN MAJOR	275
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN OPALIS	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION BRUN SELIS	286
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS AIRLIS	284
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS MAJOR	275
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS OPALIS	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	INOVIS OPTIMA TRIVEX TRANSITION GRIS SELIS	286
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION BRUN SELIS XT	262
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	278

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ 15 TRANSITION GRIS SELIS XT	262
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY MAJOR CLEAN	206
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY OPALIS SHOCK	230
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY SELIS XT	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	335
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANS Xtract GRIS SELIS XT	344
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	335
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION BRUN SELIS XT	344
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	335
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ ACTIVITY TRANSITION GRIS SELIS XT	344
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 MAJOR CLEAN	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 OPALIS SHOCK	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 SELIS XT	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	262
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 MAJOR CLEAN	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 OPALIS SHOCK	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 SELIS XT	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	359
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	328
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	351
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	342
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	359
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	328
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	351
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION BRUN SELIS XT	342
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	359
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	328
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	351
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ PERFECT 16 TRANSITION GRIS SELIS XT	342
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX AIRLIS SHOCK	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX MAJOR CLEAN	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX OPALIS SHOCK	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX SELIS XT	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	344
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	314
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	337
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANS Xtract GRIS SELIS XT	328
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	344
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	314
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	337
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION BRUN SELIS XT	328
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	344
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	314
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	337
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYMBIOZ TRIVEX TRANSITION GRIS SELIS XT	328
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY MAJOR CLEAN	162
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY OPALIS SHOCK	183
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY SELIS XT	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS MAJOR CLEAN	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS OPALIS SHOC	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANS Xtractive GRIS SELIS XT	231
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	220



# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS BRUN SELIS XT	231
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO ACTIVITY TRANSITIONS GRIS SELIS XT	231
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS MAJOR	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS OPALIS	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICRO PERFECT 16 TRANS Xtract GRIS SELIS	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN MAJOR CLEAN	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN OPALIS SHOCK	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS BRUN SELIS XT	231
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS MAJOR CLEAN	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS SELIS XT	231
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS GRIS SHOCK	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS MAJOR	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS OPALIS	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS ACTIVITY TRANS Xtrac GRIS SELIS XT	231
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR BRUN SELIS XT	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERF 15 ULT TR GRIS SELIS XT	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 MAJOR CLEAN	146
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 OPALIS SHOCK	168
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 SELIS XT	157
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR BRUN SELIS XT	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 TR GRIS SELIS XT	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT AIRLIS SHOCK	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT MAJOR CLEAN	146
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT OPALIS SHOCK	168
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 15 ULTRAPLAT SELIS XT	157
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 SELIS XT	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN AIRLIS	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN MAJOR	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN OPALIS	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS BRUN SELIS XT	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS AIRLIS	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS MAJOR	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS OPALIS	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 TRANS GRIS SELIS XT	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 ULTRATPLAT SELIS XT	188

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN AIRLIS	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN MAJOR	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN OPALIS	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS BRUN SELIS	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS AIRLIS	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS MAJOR	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS OPALIS	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS PERFECT 16 UP TRANS GRIS SELIS	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS MAJOR	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS OPALIS	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIV TRANS Xtractive GRIS SELIS	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN AIRLIS	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN MAJOR	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN OPALIS	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS BRUN SELIS XT	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS AIRLIS	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS MAJOR	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS OPALIS	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO MICROS TRIVEX TRANSITIONS GRIS SELIS XT	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 AIRLIS SHOCK	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 MAJOR CLEAN	146
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 OPALIS SHOCK	168
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 SELIS XT	157
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION BRUN SELIS XT	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 TRANSITION GRIS SELIS XT	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT MAJOR CLEAN	146
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT AIRLIS SHOCK	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT OPALIS SHOCK	168
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT SELIS XT	157
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN AIRLIS	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN MAJOR	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN OPALIS	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS BRUN SELIS XT	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS AIRLIS	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS MAJOR	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS OPALIS	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 15 ULTRAPLAT TRANS GRIS SELIS XT	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 SELIS XT	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANS Xtractive GRIS SELIS XT	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS BRUN SELIS XT	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 TRANSITIONS GRIS SELIS XT	235

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT AIRLIS SHOCK	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT MAJOR CLEAN	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT OPALIS SHOCK	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT 16 ULTRATPLAT SELIS XT	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN AIRLIS	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN MAJOR	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN OPALIS	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS BRUN SELIS	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS AIRLIS	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS MAJOR	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS OPALIS	246
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO PERFECT ULTRAPLAT 16 TRANS GRIS SELIS	235
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN AIRLIS SHOCK	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN MAJOR CLEAN	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN OPALIS SHOCK	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS BRUN SELIS XT	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS AIRLIS SHOCK	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS MAJOR CLEAN	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS OPALIS SHOCK	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS GRIS SELIS XT	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS AIRLIS	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS MAJOR	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS OPALIS	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	SYNCHRO TRIVEX TRANSITIONS Xtractive GRIS SELIS X	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
-6 à -4,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
-6 à -4,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
-6 à -4,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-6 à -4,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
-6 à -4,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
-6 à -4,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
-6 à -4,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
-6 à -4,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
-6 à -4,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
-6 à -4,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
-6 à -4,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
-6 à -4,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
-6 à -4,25	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
-6 à -4,25	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-6 à -4,25	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177
-6 à -4,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
-6 à -4,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245
-6 à -4,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
-6 à -4,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
-6 à -4,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
-6 à -4,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
-6 à -4,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
-6 à -4,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
-6 à -4,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
-6 à -4,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
-6 à -4,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
-6 à -4,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
-6 à -4,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
-6 à -4,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
-6 à -4,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
-6 à -4,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
-6 à -4,25	C=0	1,74	IMS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	215
-6 à -4,25	C=0	1,74	IMS PERFECT 174 OPALIS SHOCK	237
-6 à -4,25	C=0	1,74	IMS PERFECT 174 SELIS XT	226
-6 à -4,25	C=0	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 MAJOR CLEAN	297



# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C=0	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 OPALIS SHOCK	319
-6 à -4,25	C=0	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 SELIS XT	309
-6 à -4,25	C=0	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 MAJOR CLEAN	319
-6 à -4,25	C=0	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 OPALIS SHOCK	342
-6 à -4,25	C=0	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 SELIS XT	333
-6 à -4,25	C=0	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
-6 à -4,25	C=0	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 OPALIS SH	292
-6 à -4,25	C=0	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 SELIS XT	281
-6 à -4,25	C=0	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
-6 à -4,25	C=0	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 OPALIS SHOC	292
-6 à -4,25	C=0	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 SELIS XT	281
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	IMS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	215
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	IMS PERFECT 174 OPALIS SHOCK	237
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	IMS PERFECT 174 SELIS XT	226
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 MAJOR CLEAN	297
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 OPALIS SHOCK	319
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 SELIS XT	309
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 MAJOR CLEAN	319
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 OPALIS SHOCK	342
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 SELIS XT	333
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 OPALIS SH	292
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 SELIS XT	281
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 OPALIS SHOC	292
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 SELIS XT	281
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	IMS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	215
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	IMS PERFECT 174 OPALIS SHOCK	237

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	IMS PERFECT 174 SELIS XT	226
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 MAJOR CLEAN	297
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 OPALIS SHOCK	319
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 SELIS XT	309
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 MAJOR CLEAN	319
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 OPALIS SHOCK	342
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 SELIS XT	333
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 OPALIS SH	292
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 SELIS XT	281
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 OPALIS SHOC	292
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 SELIS XT	281
-8 à -6,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
-8 à -6,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
-8 à -6,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-8 à -6,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
-8 à -6,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
-8 à -6,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
-8 à -6,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
-8 à -6,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
-8 à -6,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
-8 à -6,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
-8 à -6,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
-8 à -6,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
-8 à -6,25	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
-8 à -6,25	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-8 à -6,25	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177
-8 à -6,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
-8 à -6,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245
-8 à -6,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
-8 à -6,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
-8 à -6,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
-8 à -6,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
-8 à -6,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
-8 à -6,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
-8 à -6,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
-8 à -6,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
-8 à -6,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
-8 à -6,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
-8 à -6,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
-8 à -6,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
-8 à -6,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
-8 à -6,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
-8 à -6,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
-8 à -6,25	C=0	1,74	IMS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	215
-8 à -6,25	C=0	1,74	IMS PERFECT 174 OPALIS SHOCK	237
-8 à -6,25	C=0	1,74	IMS PERFECT 174 SELIS XT	226
-8 à -6,25	C=0	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 MAJOR CLEAN	297
-8 à -6,25	C=0	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 OPALIS SHOCK	319
-8 à -6,25	C=0	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 SELIS XT	309
-8 à -6,25	C=0	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 MAJOR CLEAN	319
-8 à -6,25	C=0	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 OPALIS SHOCK	342
-8 à -6,25	C=0	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 SELIS XT	333
-8 à -6,25	C=0	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
-8 à -6,25	C=0	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 OPALIS SH	292
-8 à -6,25	C=0	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 SELIS XT	281
-8 à -6,25	C=0	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
-8 à -6,25	C=0	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 OPALIS SHOC	292
-8 à -6,25	C=0	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 SELIS XT	281
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245



# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	IMS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	215
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	IMS PERFECT 174 OPALIS SHOCK	237
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	IMS PERFECT 174 SELIS XT	226
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 MAJOR CLEAN	297
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 OPALIS SHOCK	319
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 SELIS XT	309
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 MAJOR CLEAN	319
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 OPALIS SHOCK	342
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 SELIS XT	333
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 OPALIS SH	292
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 SELIS XT	281
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 OPALIS SHOC	292
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 SELIS XT	281
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	IMS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	215
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	IMS PERFECT 174 OPALIS SHOCK	237
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	IMS PERFECT 174 SELIS XT	226
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 MAJOR CLEAN	297
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 OPALIS SHOCK	319
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 SELIS XT	309
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 MAJOR CLEAN	319
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 OPALIS SHOCK	342
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 SELIS XT	333
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 OPALIS SH	292
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 SELIS XT	281
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 OPALIS SHOC	292
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 SELIS XT	281
-20 à -8,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
-20 à -8,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
-20 à -8,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-20 à -8,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
-20 à -8,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
-20 à -8,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
-20 à -8,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
-20 à -8,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
-20 à -8,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
-20 à -8,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
-20 à -8,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
-20 à -8,25	C=0	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
-20 à -8,25	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
-20 à -8,25	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-20 à -8,25	C=0	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
-20 à -8,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245
-20 à -8,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
-20 à -8,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
-20 à -8,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
-20 à -8,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
-20 à -8,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
-20 à -8,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
-20 à -8,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
-20 à -8,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
-20 à -8,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
-20 à -8,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
-20 à -8,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
-20 à -8,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
-20 à -8,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
-20 à -8,25	C=0	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
-20 à -8,25	C=0	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
-20 à -8,25	C=0	1,74	IMS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	215
-20 à -8,25	C=0	1,74	IMS PERFECT 174 OPALIS SHOCK	237
-20 à -8,25	C=0	1,74	IMS PERFECT 174 SELIS XT	226
-20 à -8,25	C=0	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 MAJOR CLEAN	297
-20 à -8,25	C=0	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 OPALIS SHOCK	319
-20 à -8,25	C=0	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 SELIS XT	309
-20 à -8,25	C=0	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 MAJOR CLEAN	319
-20 à -8,25	C=0	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 OPALIS SHOCK	342
-20 à -8,25	C=0	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 SELIS XT	333
-20 à -8,25	C=0	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
-20 à -8,25	C=0	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 OPALIS SH	292
-20 à -8,25	C=0	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 SELIS XT	281
-20 à -8,25	C=0	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
-20 à -8,25	C=0	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 OPALIS SHOC	292
-20 à -8,25	C=0	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 SELIS XT	281
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355



# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	IMS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	215
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	IMS PERFECT 174 OPALIS SHOCK	237
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	IMS PERFECT 174 SELIS XT	226
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 MAJOR CLEAN	297
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 OPALIS SHOCK	319
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 SELIS XT	309
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 MAJOR CLEAN	319
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 OPALIS SHOCK	342
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 SELIS XT	333
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 OPALIS SH	292
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 SELIS XT	281
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 OPALIS SHOC	292
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 SELIS XT	281
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	193
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 SELIS XT	177
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	239
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	212
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	233
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	223
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	239
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	212
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	233
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS MICROS PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	223
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	166

# Novacel MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 OPALIS SHOCK	187
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	IMS PERFECT 167 SELIS XT	177
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	272
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 MAJOR CLEAN	245
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 OPALIS SHOCK	267
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 SELIS XT	256
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS	348
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR	321
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS	343
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS	332
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS	348
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR	321
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS	343
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS	332
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS	348
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR	321
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS	343
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	INOVIS OPTIMA PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS	332
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	287
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 MAJOR CLEAN	257
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 OPALIS SHOCK	280
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 SELIS XT	271
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS AIRLIS SHOCK	386
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS MAJOR CLEAN	355
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS OPALIS SHOCK	378
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANS Xtract GRIS SELIS XT	369
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN AIRLIS SHOCK	386
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN MAJOR CLEAN	355
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN OPALIS SHOCK	378
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION BRUN SELIS XT	369
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS AIRLIS SHOCK	386
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS MAJOR CLEAN	355
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS OPALIS SHOCK	378
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYMBIOZ PERFECT 167 TRANSITION GRIS SELIS XT	369
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 AIRLIS SH	234
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 OPALIS SH	229
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 SELIS XT	218
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN AIRLIS	292
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN MAJOR	265
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN OPALIS	287
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS BRUN SELIS	276
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS AIRLIS	292
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS MAJOR	265
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS OPALIS	287
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS GRIS SELIS	276
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR AIRLIS	292
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR MAJOR	265
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR OPALIS	287
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO MICROS PERFECT 167 TRANS Xtract GR SELIS	276
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 AIRLIS SHOCK	234
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 MAJOR CLEAN	207
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 OPALIS SHOCK	229
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 SELIS XT	218
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS AIRLIS	292
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS MAJOR	265
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS OPALIS	287
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANS Xtractive GRIS SELIS	276
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN AIRLIS	292
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN MAJOR	265
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN OPALIS	287
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS BRUN SELIS	276

## Novacel MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS AIRLIS	292
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS MAJOR	265
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS OPALIS	287
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	SYNCHRO PERFECT 167 TRANSITIONS GRIS SELIS	276
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	IMS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	215
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	IMS PERFECT 174 OPALIS SHOCK	237
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	IMS PERFECT 174 SELIS XT	226
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 MAJOR CLEAN	297
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 OPALIS SHOCK	319
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	INOVIS OPTIMA PERFECT 174 SELIS XT	309
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 MAJOR CLEAN	319
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 OPALIS SHOCK	342
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYMBIOZ PERFECT 174 SELIS XT	333
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 OPALIS SH	292
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO MICROS PERFECT 174 SELIS XT	281
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 MAJOR CLEAN	270
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 OPALIS SHOC	292
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	SYNCHRO PERFECT 174 SELIS XT	281