

# Optiswiss UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.MAX	125
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.SHA	118
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Optiplas Dual+	131
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.MAX	157
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.SHA	150
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	163
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.MAX	157
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.SHA	150
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	163
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS HMC Stock	61
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.MAX	101
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.SHA	94
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX Optiplas Dual+	111
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas DUAL+	79
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas MAX	79
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	One HD ORGA 174 Optiplas SHA	178
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	ORGA 174 AS HMC MAX	97
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.MAX	125
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.SHA	118
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Optiplas Dual+	131
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.MAX	157
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.SHA	150
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	163
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.MAX	157
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.SHA	150
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	163
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 167 AS HMC Stock	61
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.MAX	101
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.SHA	94
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX Optiplas Dual+	111
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas DUAL+	79
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas MAX	79
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	One HD ORGA 174 Optiplas SHA	178
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	ORGA 174 AS HMC MAX	97
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.MAX	125
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.SHA	118
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Optiplas Dual+	131
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.MAX	157
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.SHA	150
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	163
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.MAX	157
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.SHA	150
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	163
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS HMC Stock	61
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.MAX	101
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.SHA	94
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX Optiplas Dual+	111
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas DUAL+	79
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas MAX	79
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	One HD ORGA 174 Optiplas SHA	178
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ORGA 174 AS HMC MAX	97
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.MAX	125
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.SHA	118
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Optiplas Dual+	131
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.MAX	157
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.SHA	150
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	163
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.MAX	157
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.SHA	150
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	163
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS HMC Stock	61
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.MAX	101

# Optiswiss UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.SHA	94
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX Optiplas Dual+	111
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas DUAL+	79
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas MAX	79
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	One HD ORGA 174 Optiplas SHA	178
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	ORGA 174 AS HMC MAX	97
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.MAX	125
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.SHA	118
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Optiplas Dual+	131
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.MAX	157
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.SHA	150
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	163
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.MAX	157
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.SHA	150
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	163
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX Optiplas Dual+	111
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas DUAL+	79
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas MAX	79
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	One HD ORGA 174 Optiplas SHA	178
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	ORGA 174 AS HMC MAX	97
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.MAX	125
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.SHA	118
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Optiplas Dual+	131
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.MAX	157
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.SHA	150
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	163
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.MAX	157
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.SHA	150
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	163
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS HMC Stock	61
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.MAX	101
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.SHA	94
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX Optiplas Dual+	111
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas DUAL+	79
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas MAX	79
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	One HD ORGA 174 Optiplas SHA	178
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ORGA 174 AS HMC MAX	97
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 O.MAX	115
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 O.SHA	109
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 Optiplas Dual+	121
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 Trans. brown O.MAX	147
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 Trans. brown O.SHA	140
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 Trans. brown Optiplas Dual+	154
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 Trans. grey O.MAX	147
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 Trans. grey O.SHA	140
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 Trans. grey Optiplas Dual+	154
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS HMC MAX	59
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS HMC Stock	56
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS RX O.SHA	87
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS RX Optiplas Dual+	103
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS RX RX O.MAX	94
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS Trans. brown RX O.MAX	127
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS Trans. brown RX O.SHA	120
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS Trans. brown RX Optiplas Dual+	138
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS Trans. Grey RX O.MAX	127
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS Trans. Grey RX O.SHA	120
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS Trans. Grey RX Optiplas Dual+	138
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.MAX	125
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.SHA	118
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Optiplas Dual+	131
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.MAX	157
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.SHA	150

# Optiswiss UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	163
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.MAX	157
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.SHA	150
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	163
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS HMC Stock	61
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.MAX	101
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.SHA	94
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX Optiplas Dual+	111
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas DUAL+	79
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas MAX	79
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 O.MAX	115
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 O.SHA	109
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 Optiplas Dual+	121
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 Trans. brown O.MAX	147
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 Trans. brown O.SHA	140
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 Trans. brown Optiplas Dual+	154
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 Trans. grey O.MAX	147
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 Trans. grey O.SHA	140
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 Trans. grey Optiplas Dual+	154
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS HMC MAX	59
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS HMC Stock	56
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS RX O.SHA	87
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS RX Optiplas Dual+	103
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS RX RX O.MAX	94
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS Trans. brown RX O.MAX	127
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS Trans. brown RX O.SHA	120
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS Trans. brown RX Optiplas Dual+	138
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS Trans. Grey RX O.MAX	127
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS Trans. Grey RX O.SHA	120
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS Trans. Grey RX Optiplas Dual+	138
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.MAX	125
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.SHA	118
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Optiplas Dual+	131
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.MAX	157
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.SHA	150
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	163
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.MAX	157
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.SHA	150
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	163
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 167 AS HMC Stock	61
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.MAX	101
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.SHA	94
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX Optiplas Dual+	111
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas DUAL+	79
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas MAX	79
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.MAX	125
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.SHA	118
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Optiplas Dual+	131
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.MAX	157
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.SHA	150
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	163
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.MAX	157
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.SHA	150
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	163
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS HMC Stock	61
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.MAX	101
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.SHA	94
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX Optiplas Dual+	111
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas DUAL+	79
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas MAX	79
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	One HD ORGA 174 Optiplas SHA	178
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ORGA 174 AS HMC MAX	97

# Optiswiss UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ORGA 160 HMC MAX Stock	50
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ORGA 160 HMC Stock	47
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ORGA 160 Optiplas iMax	81
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ORGA 160 RX O.MAX	81
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ORGA 160 RX O.SHA	74
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ORGA 160 RX Optiplas Dual+	90
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ORGA 160 Trans. brown HMC MAX	82
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ORGA 160 Trans. grey HMC MAX	82
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Swiss ORGA 160 Optipals DUAL+	60
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Swiss ORGA 160 Optiplas MAX+	60
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.MAX	125
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.SHA	118
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Optiplas Dual+	131
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.MAX	157
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.SHA	150
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	163
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.MAX	157
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.SHA	150
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	163
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS HMC Stock	61
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.MAX	101
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.SHA	94
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX Optiplas Dual+	111
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas DUAL+	79
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas MAX	79
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 HMC MAX Stock	50
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 HMC Stock	47
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 Optiplas iMax	81
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 RX O.MAX	81
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 RX O.SHA	74
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 RX Optiplas Dual+	90
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 Trans. brown HMC MAX	82
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 Trans. grey HMC MAX	82
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Swiss ORGA 160 Optipals DUAL+	60
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Swiss ORGA 160 Optiplas MAX+	60
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.MAX	125
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.SHA	118
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Optiplas Dual+	131
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.MAX	157
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.SHA	150
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	163
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.MAX	157
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.SHA	150
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	163
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 167 AS HMC Stock	61
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.MAX	101
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.SHA	94
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX Optiplas Dual+	111
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas DUAL+	79
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas MAX	79
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 O.MAX	115
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 O.SHA	109
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 Optiplas Dual+	121
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 Trans. brown O.MAX	147
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 Trans. brown O.SHA	140
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 Trans. brown Optiplas Dual+	154
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 Trans. grey O.MAX	147
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 Trans. grey O.SHA	140
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	One HD ORGA 160 Trans. grey Optiplas Dual+	154
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS HMC MAX	59
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS HMC Stock	56
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS RX O.SHA	87

# Optiswiss UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS RX Optiplas Dual+	103
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS RX RX O.MAX	94
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS Trans. brown RX O.MAX	127
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS Trans. brown RX O.SHA	120
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS Trans. brown RX Optiplas Dual+	138
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS Trans. Grey RX O.MAX	127
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS Trans. Grey RX O.SHA	120
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	ORGA 160 AS Trans. Grey RX Optiplas Dual+	138
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.MAX	125
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.SHA	118
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Optiplas Dual+	131
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.MAX	157
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.SHA	150
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	163
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.MAX	157
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.SHA	150
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	163
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS HMC Stock	61
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.MAX	101
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.SHA	94
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX Optiplas Dual+	111
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas DUAL+	79
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas MAX	79
0 à 2	C<=+2	1,5	ORGA 150 HMC Stock	32
0 à 2	C<=+2	1,5	ORGA 150 Trans. brown HMC MAX	62
0 à 2	C<=+2	1,5	ORGA 150 Trans. grey HMC MAX	62
0 à 2	C<=+2	1,5	Swiss ORGA 150 Optiplas DUAL+	50
0 à 2	C<=+2	1,5	Swiss ORGA 150 Optiplas MAX+	50
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 HMC MAX Stock	50
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 HMC Stock	47
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 Optiplas iMax	81
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 RX O.MAX	81
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 RX O.SHA	74
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 RX Optiplas Dual+	90
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 Trans. brown HMC MAX	82
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 Trans. grey HMC MAX	82
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Swiss ORGA 160 Optipals DUAL+	60
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Swiss ORGA 160 Optiplas MAX+	60
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	ORGA 150 HMC Stock	32
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	ORGA 150 Trans. brown HMC MAX	62
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	ORGA 150 Trans. grey HMC MAX	62
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Swiss ORGA 150 Optiplas DUAL+	50
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ORGA 160 HMC MAX Stock	50
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ORGA 160 HMC Stock	47
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ORGA 160 Optiplas iMax	81
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ORGA 160 RX O.MAX	81
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ORGA 160 RX O.SHA	74
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ORGA 160 RX Optiplas Dual+	90
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ORGA 160 Trans. brown HMC MAX	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ORGA 160 Trans. grey HMC MAX	82
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Swiss ORGA 160 Optipals DUAL+	60
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Swiss ORGA 160 Optiplas MAX+	60
-2 à 2	C=0	1,5	ORGA 150 HMC Stock	32
-2 à 2	C=0	1,5	ORGA 150 Trans. brown HMC MAX	62
-2 à 2	C=0	1,5	ORGA 150 Trans. grey HMC MAX	62
-2 à 2	C=0	1,5	Swiss ORGA 150 Optiplas DUAL+	50
-2 à 2	C=0	1,5	Swiss ORGA 150 Optiplas MAX+	50
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ORGA 160 HMC MAX Stock	50
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ORGA 160 HMC Stock	47
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ORGA 160 Optiplas iMax	81
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ORGA 160 RX O.MAX	81
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ORGA 160 RX O.SHA	74



# Optiswiss UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ORGA 160 RX Optiplas Dual+	90
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ORGA 160 Trans. brown HMC MAX	82
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ORGA 160 Trans. grey HMC MAX	82
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Swiss ORGA 160 Optipals DUAL+	60
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Swiss ORGA 160 Optiplas MAX+	60
-2 à 0	C<=+2	1,5	ORGA 150 HMC Stock	32
-2 à 0	C<=+2	1,5	ORGA 150 Trans. brown HMC MAX	62
-2 à 0	C<=+2	1,5	ORGA 150 Trans. grey HMC MAX	62
-2 à 0	C<=+2	1,5	Swiss ORGA 150 Optiplas DUAL+	50
-2 à 0	C<=+2	1,5	Swiss ORGA 150 Optiplas MAX+	50
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 HMC MAX Stock	50
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 HMC Stock	47
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 Optiplas iMax	81
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 RX O.MAX	81
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 RX O.SHA	74
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 RX Optiplas Dual+	90
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 Trans. brown HMC MAX	82
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ORGA 160 Trans. grey HMC MAX	82
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Swiss ORGA 160 Optipals DUAL+	60
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Swiss ORGA 160 Optiplas MAX+	60
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	ORGA 150 HMC Stock	32
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	ORGA 150 Trans. brown HMC MAX	62
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	ORGA 150 Trans. grey HMC MAX	62
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Swiss ORGA 150 Optiplas DUAL+	50
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Swiss ORGA 150 Optiplas MAX+	50
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ORGA 160 HMC MAX Stock	50
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ORGA 160 HMC Stock	47
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ORGA 160 Optiplas iMax	81
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ORGA 160 RX O.MAX	81
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ORGA 160 RX O.SHA	74
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ORGA 160 RX Optiplas Dual+	90
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ORGA 160 Trans. brown HMC MAX	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ORGA 160 Trans. grey HMC MAX	82
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Swiss ORGA 160 Optipals DUAL+	60
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Swiss ORGA 160 Optiplas MAX+	60
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ORGA 150 HMC Stock	32
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ORGA 150 Trans. brown HMC MAX	62
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ORGA 150 Trans. grey HMC MAX	62
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 HMC MAX Stock	50
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 HMC Stock	47
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 Optiplas iMax	81
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 RX O.MAX	81
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 RX O.SHA	74
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 RX Optiplas Dual+	90
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 Trans. brown HMC MAX	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 Trans. grey HMC MAX	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Swiss ORGA 150 Optiplas DUAL+	50
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Swiss ORGA 150 Optiplas MAX+	50
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Swiss ORGA 160 Optipals DUAL+	60
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Swiss ORGA 160 Optiplas MAX+	60
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ORGA 150 HMC Stock	32
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ORGA 150 Trans. brown HMC MAX	62
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ORGA 150 Trans. grey HMC MAX	62
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 HMC MAX Stock	50
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 HMC Stock	47
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 Optiplas iMax	81
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 RX O.MAX	81
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 RX O.SHA	74
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 RX Optiplas Dual+	90
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 Trans. brown HMC MAX	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 Trans. grey HMC MAX	82
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Swiss ORGA 150 Optiplas DUAL+	50

# Optiswiss UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Swiss ORGA 150 Optiplas MAX+	50
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Swiss ORGA 160 Optipals DUAL+	60
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Swiss ORGA 160 Optiplas MAX+	60
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ORGA 150 HMC Stock	32
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ORGA 150 Trans. brown HMC MAX	62
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ORGA 150 Trans. grey HMC MAX	62
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 HMC MAX Stock	50
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 HMC Stock	47
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 Optiplas iMax	81
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 RX O.MAX	81
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 RX O.SHA	74
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 RX Optiplas Dual+	90
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 Trans. brown HMC MAX	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ORGA 160 Trans. grey HMC MAX	82
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Swiss ORGA 150 Optiplas DUAL+	50
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Swiss ORGA 150 Optiplas MAX+	50
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Swiss ORGA 160 Optipals DUAL+	60
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Swiss ORGA 160 Optiplas MAX+	60
-6 à -4,25	C=0	1,6	ORGA 160 HMC MAX Stock	50
-6 à -4,25	C=0	1,6	ORGA 160 HMC Stock	47
-6 à -4,25	C=0	1,6	ORGA 160 Optiplas iMax	81
-6 à -4,25	C=0	1,6	ORGA 160 RX O.MAX	81
-6 à -4,25	C=0	1,6	ORGA 160 RX O.SHA	74
-6 à -4,25	C=0	1,6	ORGA 160 RX Optiplas Dual+	90
-6 à -4,25	C=0	1,6	ORGA 160 Trans. brown HMC MAX	82
-6 à -4,25	C=0	1,6	ORGA 160 Trans. grey HMC MAX	82
-6 à -4,25	C=0	1,6	Swiss ORGA 160 Optipals DUAL+	60
-6 à -4,25	C=0	1,6	Swiss ORGA 160 Optiplas MAX+	60
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	ORGA 160 HMC MAX Stock	50
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	ORGA 160 HMC Stock	47
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	ORGA 160 Optiplas iMax	81
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	ORGA 160 RX O.MAX	81
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	ORGA 160 RX O.SHA	74
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	ORGA 160 RX Optiplas Dual+	90
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	ORGA 160 Trans. brown HMC MAX	82
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	ORGA 160 Trans. grey HMC MAX	82
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Swiss ORGA 160 Optipals DUAL+	60
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Swiss ORGA 160 Optiplas MAX+	60
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	ORGA 160 HMC MAX Stock	50
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	ORGA 160 HMC Stock	47
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	ORGA 160 Optiplas iMax	81
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	ORGA 160 RX O.MAX	81
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	ORGA 160 RX O.SHA	74
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	ORGA 160 RX Optiplas Dual+	90
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	ORGA 160 Trans. brown HMC MAX	82
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	ORGA 160 Trans. grey HMC MAX	82
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Swiss ORGA 160 Optipals DUAL+	60
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Swiss ORGA 160 Optiplas MAX+	60
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.MAX	125
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.SHA	118
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Optiplas Dual+	131
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.MAX	157
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.SHA	150
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	163
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.MAX	157
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.SHA	150
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	163
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS HMC Stock	61
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.MAX	101
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.SHA	94
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX Optiplas Dual+	111
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas DUAL+	79

# Optiswiss UNIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas MAX	79
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	One HD ORGA 174 Optiplas SHA	178
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	ORGA 174 AS HMC MAX	97
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.MAX	125
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.SHA	118
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Optiplas Dual+	131
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.MAX	157
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.SHA	150
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	163
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.MAX	157
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.SHA	150
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	163
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 167 AS HMC Stock	61
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.MAX	101
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.SHA	94
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX Optiplas Dual+	111
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas DUAL+	79
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas MAX	79
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	One HD ORGA 174 Optiplas SHA	178
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	ORGA 174 AS HMC MAX	97
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.MAX	125
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.SHA	118
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Optiplas Dual+	131
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.MAX	157
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.SHA	150
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	163
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.MAX	157
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.SHA	150
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	163
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS HMC Stock	61
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.MAX	101
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.SHA	94
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX Optiplas Dual+	111
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas DUAL+	79
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas MAX	79
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	One HD ORGA 174 Optiplas SHA	178
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ORGA 174 AS HMC MAX	97
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.MAX	125
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.SHA	118
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Optiplas Dual+	131
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.MAX	157
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.SHA	150
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	163
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.MAX	157
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.SHA	150
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	163
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS HMC Stock	61
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.MAX	101
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.SHA	94
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX Optiplas Dual+	111
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas DUAL+	79
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas MAX	79
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	One HD ORGA 174 Optiplas SHA	178
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	ORGA 174 AS HMC MAX	97
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.MAX	125
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.SHA	118
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Optiplas Dual+	131
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.MAX	157
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.SHA	150
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	163
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.MAX	157
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.SHA	150



# Optiswiss UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	163
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 167 AS HMC Stock	61
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.MAX	101
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.SHA	94
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX Optiplas Dual+	111
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas DUAL+	79
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas MAX	79
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	One HD ORGA 174 Optiplas SHA	178
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	ORGA 174 AS HMC MAX	97
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.MAX	125
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 O.SHA	118
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Optiplas Dual+	131
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.MAX	157
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown O.SHA	150
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	163
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.MAX	157
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey O.SHA	150
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	One HD ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	163
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS HMC Stock	61
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.MAX	101
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX O.SHA	94
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	ORGA 167 AS RX Optiplas Dual+	111
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas DUAL+	79
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Swiss ORGA 167 AS Optiplas MAX	79
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	One HD ORGA 174 Optiplas SHA	178
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	ORGA 174 AS HMC MAX	97

# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 O.MAX	252
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 O.SHA	245
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
8,25 à 20	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
8,25 à 20	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.MAX	215
8,25 à 20	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.SHA	207
8,25 à 20	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
8,25 à 20	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.MAX	255
8,25 à 20	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.SHA	248
8,25 à 20	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
8,25 à 20	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.MAX	248
8,25 à 20	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.SHA	255
8,25 à 20	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
8,25 à 20	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.MAX	233
8,25 à 20	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.SHA	226
8,25 à 20	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
8,25 à 20	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.MAX	280
8,25 à 20	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.SHA	272
8,25 à 20	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
8,25 à 20	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.MAX	280
8,25 à 20	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.SHA	272
8,25 à 20	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
8,25 à 20	C=0	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas Dual+	317
8,25 à 20	C=0	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas MAX+	314
8,25 à 20	C=0	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas SHA	306
8,25 à 20	C=0	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas Dual+	344
8,25 à 20	C=0	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas MAX+	341
8,25 à 20	C=0	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas SHA	333
8,25 à 20	C=0	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 O.SHA	364
8,25 à 20	C=0	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas Dual+	375

# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C=0	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas MAX+	371
8,25 à 20	C=0	1,74	be 4ty+ ORGA 174 Optiplas MAX	293
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 O.MAX	252
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 O.SHA	245
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
8,25 à 20	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.MAX	215
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.SHA	207
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.MAX	255
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.SHA	248
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.MAX	248
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.SHA	255
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.MAX	233
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.SHA	226
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.MAX	280
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.SHA	272
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.MAX	280
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.SHA	272
8,25 à 20	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
8,25 à 20	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas Dual+	317
8,25 à 20	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas MAX+	314
8,25 à 20	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas SHA	306
8,25 à 20	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas Dual+	344
8,25 à 20	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas MAX+	341
8,25 à 20	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas SHA	333

# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 O.SHA	364
8,25 à 20	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas Dual+	375
8,25 à 20	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas MAX+	371
8,25 à 20	C<=+2	1,74	be 4ty+ ORGA 174 Optiplas MAX	293
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 O.MAX	252
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 O.SHA	245
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.MAX	215
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.SHA	207
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.MAX	255
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.SHA	248
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.MAX	248
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.SHA	255
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.MAX	233
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.SHA	226
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.MAX	280
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.SHA	272
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.MAX	280
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.SHA	272
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas Dual+	317
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas MAX+	314
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas SHA	306
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas Dual+	344

# Optiswiss MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas MAX+	341
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas SHA	333
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 O.SHA	364
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas Dual+	375
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas MAX+	371
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ ORGA 174 Optiplas MAX	293
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
6,25 à 8	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
6,25 à 8	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.MAX	215
6,25 à 8	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.SHA	207
6,25 à 8	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
6,25 à 8	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.MAX	255
6,25 à 8	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.SHA	248
6,25 à 8	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
6,25 à 8	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.MAX	248
6,25 à 8	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.SHA	255
6,25 à 8	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
6,25 à 8	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.MAX	233
6,25 à 8	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.SHA	226
6,25 à 8	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
6,25 à 8	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.MAX	280
6,25 à 8	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.SHA	272
6,25 à 8	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
6,25 à 8	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.MAX	280
6,25 à 8	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.SHA	272
6,25 à 8	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
6,25 à 8	C=0	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas Dual+	317
6,25 à 8	C=0	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas MAX+	314
6,25 à 8	C=0	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas SHA	306
6,25 à 8	C=0	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas Dual+	344



# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C=0	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas MAX+	341
6,25 à 8	C=0	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas SHA	333
6,25 à 8	C=0	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 O.SHA	364
6,25 à 8	C=0	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas Dual+	375
6,25 à 8	C=0	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas MAX+	371
6,25 à 8	C=0	1,74	be 4ty+ ORGA 174 Optiplas MAX	293
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
6,25 à 8	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.MAX	215
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.SHA	207
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.MAX	255
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.SHA	248
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.MAX	248
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.SHA	255
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.MAX	233
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.SHA	226
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.MAX	280
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.SHA	272
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.MAX	280
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.SHA	272
6,25 à 8	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
6,25 à 8	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas Dual+	317
6,25 à 8	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas MAX+	314
6,25 à 8	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas SHA	306
6,25 à 8	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas Dual+	344

# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas MAX+	341
6,25 à 8	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas SHA	333
6,25 à 8	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 O.SHA	364
6,25 à 8	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas Dual+	375
6,25 à 8	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas MAX+	371
6,25 à 8	C<=+2	1,74	be 4ty+ ORGA 174 Optiplas MAX	293
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.MAX	215
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.SHA	207
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.MAX	255
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.SHA	248
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.MAX	248
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.SHA	255
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.MAX	233
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.SHA	226
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.MAX	280
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.SHA	272
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.MAX	280
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.SHA	272
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas Dual+	317
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas MAX+	314
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas SHA	306
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas Dual+	344

# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas MAX+	341
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas SHA	333
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 O.SHA	364
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas Dual+	375
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas MAX+	371
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ ORGA 174 Optiplas MAX	293
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
4,25 à 6	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
4,25 à 6	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.MAX	215
4,25 à 6	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.SHA	207
4,25 à 6	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
4,25 à 6	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.MAX	255
4,25 à 6	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.SHA	248
4,25 à 6	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
4,25 à 6	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.MAX	248
4,25 à 6	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.SHA	255
4,25 à 6	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
4,25 à 6	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.MAX	233
4,25 à 6	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.SHA	226
4,25 à 6	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
4,25 à 6	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.MAX	280
4,25 à 6	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.SHA	272
4,25 à 6	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
4,25 à 6	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.MAX	280
4,25 à 6	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.SHA	272
4,25 à 6	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
4,25 à 6	C=0	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas Dual+	317
4,25 à 6	C=0	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas MAX+	314
4,25 à 6	C=0	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas SHA	306
4,25 à 6	C=0	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas Dual+	344

# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C=0	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas MAX+	341
4,25 à 6	C=0	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas SHA	333
4,25 à 6	C=0	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 O.SHA	364
4,25 à 6	C=0	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas Dual+	375
4,25 à 6	C=0	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas MAX+	371
4,25 à 6	C=0	1,74	be 4ty+ ORGA 174 Optiplas MAX	293
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
4,25 à 6	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.MAX	215
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.SHA	207
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.MAX	255
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.SHA	248
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.MAX	248
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.SHA	255
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.MAX	233
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.SHA	226
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.MAX	280
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.SHA	272
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.MAX	280
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.SHA	272
4,25 à 6	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
4,25 à 6	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas Dual+	317
4,25 à 6	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas MAX+	314
4,25 à 6	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas SHA	306
4,25 à 6	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas Dual+	344

# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas MAX+	341
4,25 à 6	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas SHA	333
4,25 à 6	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 O.SHA	364
4,25 à 6	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas Dual+	375
4,25 à 6	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas MAX+	371
4,25 à 6	C<=+2	1,74	be 4ty+ ORGA 174 Optiplas MAX	293
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.MAX	215
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.SHA	207
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.MAX	255
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.SHA	248
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.MAX	248
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.SHA	255
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.MAX	233
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.SHA	226
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.MAX	280
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.SHA	272
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.MAX	280
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.SHA	272
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas Dual+	317
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas MAX+	314
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas SHA	306
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas Dual+	344



# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas MAX+	341
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas SHA	333
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 O.SHA	364
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas Dual+	375
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas MAX+	371
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ ORGA 174 Optiplas MAX	293
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 O.MAX	217
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 O.SHA	210
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Optiplas Dual+	227
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br O.MAX	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br O.SHA	256
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	274
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	256
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	274
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 O.MAX	238
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 O.SHA	230
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Optiplas Dual+	250
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br O.MAX	283
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br O.SHA	276
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	297
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	283
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	276
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	297
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 O.MAX	256
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 O.SHA	249
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Optiplas Dual+	270
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br O.MAX	302
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br O.SHA	294
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	319
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	302
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	294
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	319
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 O.MAX+	249
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 O.SHA	256
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 Optiplas Dual+	227
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 O.MAX	249
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 O.SHA	256
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 Optiplas Dual+	227
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 O.MAX	200
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 O.SHA	192
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Optiplas Dual+	224
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br O.MAX	241
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br O.SHA	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	271
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr O.MAX	241
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr O.SHA	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	271
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 O.MAX	216
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 O.SHA	209
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Optiplas Dual+	207
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br O.MAX	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br O.SHA	255
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	249
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr O.MAX	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr O.SHA	255
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	249
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267

# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
2,25 à 4	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
2,25 à 4	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
2,25 à 4	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
2,25 à 4	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
2,25 à 4	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
2,25 à 4	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
2,25 à 4	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 O.MAX	217
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 O.SHA	210
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Optiplas Dual+	227
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br O.MAX	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br O.SHA	256
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	274
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	256
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	274
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 O.MAX	238
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 O.SHA	230
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Optiplas Dual+	250
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br O.MAX	283
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br O.SHA	276
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	297
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	283
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	276
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	297
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 O.MAX	256
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 O.SHA	249
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Optiplas Dual+	270
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br O.MAX	302
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br O.SHA	294
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	319
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	302
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	294
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	319

# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 O.MAX+	249
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 O.SHA	256
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 Optiplas Dual+	227
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 O.MAX	249
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 O.SHA	256
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 Optiplas Dual+	227
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 O.MAX	200
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 O.SHA	192
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Optiplas Dual+	224
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br O.MAX	241
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br O.SHA	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	271
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr O.MAX	241
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr O.SHA	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	271
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 O.MAX	216
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 O.SHA	209
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Optiplas Dual+	207
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br O.MAX	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br O.SHA	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	249
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr O.MAX	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr O.SHA	255
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	249
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
2,25 à 4	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222

# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
2,25 à 4	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.MAX	215
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.SHA	207
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.MAX	255
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.SHA	248
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.MAX	248
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.SHA	255
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.MAX	233
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.SHA	226
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.MAX	280
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.SHA	272
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.MAX	280
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.SHA	272
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas Dual+	317
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas MAX+	314
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas SHA	306
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas Dual+	344
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas MAX+	341
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas SHA	333
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 O.SHA	364
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas Dual+	375

# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas MAX+	371
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ ORGA 174 Optiplas MAX	293
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 O.MAX	217
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 O.SHA	210
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Optiplas Dual+	227
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br O.MAX	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br O.SHA	256
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	274
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	256
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	274
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 O.MAX	238
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 O.SHA	230
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Optiplas Dual+	250
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br O.MAX	283
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br O.SHA	276
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	297
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	283
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	276
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	297
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 O.MAX	256
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 O.SHA	249
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Optiplas Dual+	270
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br O.MAX	302
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br O.SHA	294
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	319
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	302
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	294
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	319
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 O.MAX+	249
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 O.SHA	256
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 Optiplas Dual+	227
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 O.MAX	249
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 O.SHA	256
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 Optiplas Dual+	227
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 O.MAX	200
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 O.SHA	192
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Optiplas Dual+	224
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br O.MAX	241
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br O.SHA	233
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	271
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr O.MAX	241
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr O.SHA	233
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	271
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 O.MAX	216
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 O.SHA	209
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Optiplas Dual+	207
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br O.MAX	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br O.SHA	255
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	249
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr O.MAX	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr O.SHA	255
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	249
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 O.MAX	217
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 O.SHA	210
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Optiplas Dual+	227
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br O.MAX	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br O.SHA	256
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	274
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	256
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	274



# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 O.MAX	238
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 O.SHA	230
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Optiplas Dual+	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br O.MAX	283
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br O.SHA	276
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	297
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	283
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	276
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	297
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 O.MAX	256
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 O.SHA	249
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Optiplas Dual+	270
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br O.MAX	302
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br O.SHA	294
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	302
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	294
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	319
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 O.MAX+	249
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 O.SHA	256
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 Optiplas Dual+	227
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 O.MAX	249
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 O.SHA	256
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 Optiplas Dual+	227
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 O.MAX	200
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 O.SHA	192
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Optiplas Dual+	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br O.MAX	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br O.SHA	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	271
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr O.MAX	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr O.SHA	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	271
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 O.MAX	216
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 O.SHA	209
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Optiplas Dual+	207
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br O.MAX	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br O.SHA	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	249
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr O.MAX	263
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr O.SHA	255
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	249
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332

# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 O.MAX	217
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 O.SHA	210
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Optiplas Dual+	227
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br O.MAX	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br O.SHA	256
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	274
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	256
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	274
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 O.MAX	238
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 O.SHA	230
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Optiplas Dual+	250
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br O.MAX	283
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br O.SHA	276
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	297
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	283
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	276
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	297
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 O.MAX	256
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 O.SHA	249
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Optiplas Dual+	270
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br O.MAX	302
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br O.SHA	294
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	319
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	302
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	294
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	319
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 O.MAX+	249
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 O.SHA	256
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 Optiplas Dual+	227
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 O.MAX	249
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 O.SHA	256
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 Optiplas Dual+	227
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 O.MAX	200
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 O.SHA	192
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Optiplas Dual+	224
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br O.MAX	241
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br O.SHA	233
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	271
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr O.MAX	241
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr O.SHA	233
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	271

# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 O.MAX	216
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 O.SHA	209
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Optiplas Dual+	207
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br O.MAX	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br O.SHA	255
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	249
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr O.MAX	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr O.SHA	255
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	249
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 O.MAX	217
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 O.SHA	210
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Optiplas Dual+	227
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br O.MAX	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br O.SHA	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	274
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	274
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 O.MAX	238
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 O.SHA	230
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Optiplas Dual+	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br O.MAX	283
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br O.SHA	276
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	297
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	283
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	276
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	297
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 O.MAX	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 O.SHA	249
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Optiplas Dual+	270
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br O.MAX	302
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br O.SHA	294
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	319
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	302
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	294
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	319
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 O.MAX+	249
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 O.SHA	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 Optiplas Dual+	227
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 O.MAX	249
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 O.SHA	256
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 Optiplas Dual+	227
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 O.MAX	200
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 O.SHA	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Optiplas Dual+	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br O.MAX	241
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br O.SHA	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	271
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr O.MAX	241
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr O.SHA	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	271
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 O.MAX	216
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 O.SHA	209
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Optiplas Dual+	207
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br O.MAX	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br O.SHA	255
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	249
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr O.MAX	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr O.SHA	255
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	249
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 O.MAX	217
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 O.SHA	210

# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Optiplas Dual+	227
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br O.MAX	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br O.SHA	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	274
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	274
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 O.MAX	238
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 O.SHA	230
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Optiplas Dual+	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br O.MAX	283
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br O.SHA	276
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	297
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	283
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	276
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	297
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 O.MAX	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 O.SHA	249
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Optiplas Dual+	270
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br O.MAX	302
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br O.SHA	294
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	302
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	294
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 O.MAX+	249
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 O.SHA	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 Optiplas Dual+	227
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 O.MAX	249
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 O.SHA	256
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 Optiplas Dual+	227
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 O.MAX	200
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 O.SHA	192
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Optiplas Dual+	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br O.MAX	241
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br O.SHA	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	271
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr O.MAX	241
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr O.SHA	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	271
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 O.MAX	216
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 O.SHA	209
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Optiplas Dual+	207
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br O.MAX	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br O.SHA	255
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	249
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr O.MAX	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr O.SHA	255
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	249
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 O.MAX	217
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 O.SHA	210
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Optiplas Dual+	227
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br O.MAX	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br O.SHA	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	274
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	274
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 O.MAX	238
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 O.SHA	230
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Optiplas Dual+	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br O.MAX	283

# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br O.SHA	276
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	283
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	276
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 O.MAX	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 O.SHA	249
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Optiplas Dual+	270
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br O.MAX	302
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br O.SHA	294
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	319
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	302
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	294
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	319
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 O.MAX+	249
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 O.SHA	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 Optiplas Dual+	227
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 O.MAX	249
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 O.SHA	256
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 Optiplas Dual+	227
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 O.MAX	200
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 O.SHA	192
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Optiplas Dual+	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br O.MAX	241
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br O.SHA	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr O.MAX	241
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr O.SHA	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	271
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 O.MAX	216
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 O.SHA	209
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Optiplas Dual+	207
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br O.MAX	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br O.SHA	255
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	249
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr O.MAX	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr O.SHA	255
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	249
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325



# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
-4 à -2,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
-4 à -2,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
-4 à -2,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-4 à -2,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-4 à -2,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
-4 à -2,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
-4 à -2,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 O.MAX	217
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 O.SHA	210
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Optiplas Dual+	227
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br O.MAX	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br O.SHA	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	274
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	274
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 O.MAX	238
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 O.SHA	230
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Optiplas Dual+	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br O.MAX	283
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br O.SHA	276
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	297
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	283
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	276
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	297
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 O.MAX	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 O.SHA	249
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Optiplas Dual+	270
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br O.MAX	302
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br O.SHA	294
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	302
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	294
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 O.MAX+	249
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 O.SHA	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 Optiplas Dual+	227
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 O.MAX	249
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 O.SHA	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 Optiplas Dual+	227
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 O.MAX	200
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 O.SHA	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Optiplas Dual+	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br O.MAX	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br O.SHA	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr O.MAX	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr O.SHA	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	271
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 O.MAX	216
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 O.SHA	209
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Optiplas Dual+	207
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br O.MAX	263

# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br O.SHA	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	249
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr O.MAX	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr O.SHA	255
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	249
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 O.MAX	217
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 O.SHA	210
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Optiplas Dual+	227
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br O.MAX	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br O.SHA	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	274
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD0 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	274
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 O.MAX	238
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 O.SHA	230
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Optiplas Dual+	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br O.MAX	283
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br O.SHA	276
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	297
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	283
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	276

# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD1 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	297
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 O.MAX	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 O.SHA	249
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Optiplas Dual+	270
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br O.MAX	302
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br O.SHA	294
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr O.MAX	302
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr O.SHA	294
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ HD5 ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 O.MAX+	249
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 O.SHA	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ ORGA 160 Optiplas Dual+	227
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 O.MAX	249
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 O.SHA	256
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	be 4ty+ Short ORGA 160 Optiplas Dual+	227
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 O.MAX	200
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 O.SHA	192
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Optiplas Dual+	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br O.MAX	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br O.SHA	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr O.MAX	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr O.SHA	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PX+ Classic ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	271
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 O.MAX	216
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 O.SHA	209
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Optiplas Dual+	207
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br O.MAX	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br O.SHA	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. br Optiplas Dual+	249
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr O.MAX	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr O.SHA	255
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PX+ Exclusive ORGA 160 Trans. gr Optiplas Dual+	249
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242

# Optiswiss MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
-6 à -4,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
-6 à -4,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.MAX	215
-6 à -4,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.SHA	207
-6 à -4,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
-6 à -4,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.MAX	255
-6 à -4,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.SHA	248
-6 à -4,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-6 à -4,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.MAX	248
-6 à -4,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.SHA	255
-6 à -4,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-6 à -4,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.MAX	233
-6 à -4,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.SHA	226
-6 à -4,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
-6 à -4,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.MAX	280
-6 à -4,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.SHA	272
-6 à -4,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
-6 à -4,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.MAX	280

# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.SHA	272
-6 à -4,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
-6 à -4,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas Dual+	317
-6 à -4,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas MAX+	314
-6 à -4,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas SHA	306
-6 à -4,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas Dual+	344
-6 à -4,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas MAX+	341
-6 à -4,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas SHA	333
-6 à -4,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 O.SHA	364
-6 à -4,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas Dual+	375
-6 à -4,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas MAX+	371
-6 à -4,25	C=0	1,74	be 4ty+ ORGA 174 Optiplas MAX	293
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.MAX	215
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.SHA	207
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.MAX	255
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.SHA	248
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.MAX	248
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.SHA	255
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.MAX	233
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.SHA	226
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.MAX	280
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.SHA	272
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.MAX	280



# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.SHA	272
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas Dual+	317
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas MAX+	314
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas SHA	306
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas Dual+	344
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas MAX+	341
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas SHA	333
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 O.SHA	364
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas Dual+	375
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas MAX+	371
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ ORGA 174 Optiplas MAX	293
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.MAX	215
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.SHA	207
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.MAX	255
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.SHA	248
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.MAX	248
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.SHA	255
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.MAX	233
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.SHA	226
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.MAX	280
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.SHA	272
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.MAX	280

# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.SHA	272
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas Dual+	317
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas MAX+	314
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas SHA	306
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas Dual+	344
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas MAX+	341
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas SHA	333
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 O.SHA	364
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas Dual+	375
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas MAX+	371
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ ORGA 174 Optiplas MAX	293
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
-8 à -6,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
-8 à -6,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
-8 à -6,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-8 à -6,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-8 à -6,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
-8 à -6,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
-8 à -6,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
-8 à -6,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas Dual+	317
-8 à -6,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas MAX+	314
-8 à -6,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas SHA	306
-8 à -6,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas Dual+	344
-8 à -6,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas MAX+	341
-8 à -6,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas SHA	333
-8 à -6,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 O.SHA	364
-8 à -6,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas Dual+	375
-8 à -6,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas MAX+	371
-8 à -6,25	C=0	1,74	be 4ty+ ORGA 174 Optiplas MAX	293

# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.MAX	215
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.SHA	207
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.MAX	255
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.SHA	248
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.MAX	248
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.SHA	255
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.MAX	233
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.SHA	226
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.MAX	280
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.SHA	272
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.MAX	280
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.SHA	272
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas Dual+	317
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas MAX+	314
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas SHA	306
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas Dual+	344
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas MAX+	341
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas SHA	333
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 O.SHA	364
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas Dual+	375
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas MAX+	371
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ ORGA 174 Optiplas MAX	293

# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.MAX	215
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.SHA	207
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.MAX	255
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.SHA	248
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.MAX	248
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.SHA	255
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.MAX	233
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.SHA	226
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.MAX	280
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.SHA	272
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.MAX	280
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.SHA	272
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas Dual+	317
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas MAX+	314
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas SHA	306
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas Dual+	344
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas MAX+	341
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas SHA	333
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 O.SHA	364
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas Dual+	375
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas MAX+	371
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ ORGA 174 Optiplas MAX	293

# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
-20 à -8,25	C=0	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
-20 à -8,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.MAX	215
-20 à -8,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.SHA	207
-20 à -8,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
-20 à -8,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.MAX	255
-20 à -8,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.SHA	248
-20 à -8,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-20 à -8,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.MAX	248
-20 à -8,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.SHA	255
-20 à -8,25	C=0	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-20 à -8,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.MAX	233
-20 à -8,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.SHA	226
-20 à -8,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
-20 à -8,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.MAX	280
-20 à -8,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.SHA	272
-20 à -8,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
-20 à -8,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.MAX	280
-20 à -8,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.SHA	272
-20 à -8,25	C=0	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
-20 à -8,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas Dual+	317
-20 à -8,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas MAX+	314
-20 à -8,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas SHA	306
-20 à -8,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas Dual+	344
-20 à -8,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas MAX+	341
-20 à -8,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas SHA	333
-20 à -8,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 O.SHA	364
-20 à -8,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas Dual+	375
-20 à -8,25	C=0	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas MAX+	371
-20 à -8,25	C=0	1,74	be 4ty+ ORGA 174 Optiplas MAX	293



# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.MAX	215
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.SHA	207
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.MAX	255
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.SHA	248
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.MAX	248
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.SHA	255
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.MAX	233
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.SHA	226
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.MAX	280
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.SHA	272
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.MAX	280
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.SHA	272
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas Dual+	317
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas MAX+	314
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas SHA	306
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas Dual+	344
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas MAX+	341
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas SHA	333
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 O.SHA	364
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas Dual+	375
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas MAX+	371
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	be 4ty+ ORGA 174 Optiplas MAX	293

# Optiswiss MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.MAX	229
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 O.SHA	222
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Optiplas Dual+	242
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.MAX	274
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br O.SHA	267
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	274
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	267
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD0 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Optiplas Dual+	265
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.MAX	298
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br O.SHA	291
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	314
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	298
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	291
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD1 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	314
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.MAX	285
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 O.SHA	278
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Optiplas Dual+	306
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.MAX	332
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br O.SHA	325
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	354
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.MAX	332
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr O.SHA	325
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ HD5 ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	354
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.MAX+	229
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 O.SHA	222
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Optiplas Dual+	242
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.MAX	285
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown O.SHA	278
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. brown Optiplas Dual+	301
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.MAX	278
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey O.SHA	285
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	be 4ty+ ORGA 167 Trans. grey Optiplas Dual+	301
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.MAX	215
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 O.SHA	207
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Optiplas Dual+	241
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.MAX	255
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br O.SHA	248
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	289
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.MAX	248
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr O.SHA	255
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Classic ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	289
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.MAX	233
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 O.SHA	226
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Optiplas Dual+	222
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.MAX	280
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br O.SHA	272
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. br Optiplas Dual+	264
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.MAX	280
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr O.SHA	272
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	PX+ Exclusive ORGA 167 Trans. gr Optiplas Dual+	264
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas Dual+	317
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas MAX+	314
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD0 ORGA 174 Optiplas SHA	306
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas Dual+	344
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas MAX+	341
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD1 ORGA 174 Optiplas SHA	333
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 O.SHA	364
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas Dual+	375
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ HD5 ORGA 174 Optiplas MAX+	371
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	be 4ty+ ORGA 174 Optiplas MAX	293