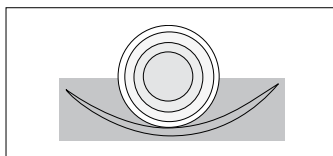


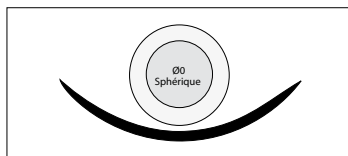
NPP Multi courbe

lentille rigide



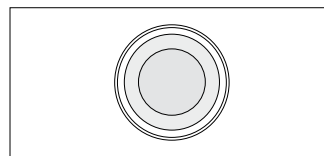
Aquaflex Sphéro-asphérique

lentille rigide



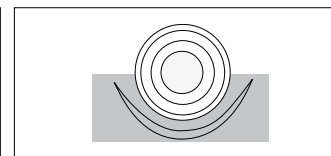
LR A S

lentille rigide à aplatissement scléral



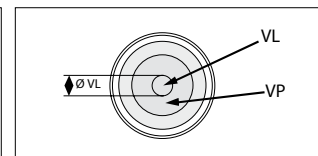
KERA tricourbe

lentille rigide



Presby 2 (BIFOCALE)

lentille rigide



€ 0459

Matériau	<ul style="list-style-type: none"> PMMA Dk 0 Contaperm 18 Contaperm 92 Contaperm 160 Optimum Comfort 65 Optimum Extra 100 Optimum Extrême 125 	<ul style="list-style-type: none"> PMMA Dk 0 Contaperm 18 Contaperm 92 Contaperm 160 Optimum Comfort 65 Optimum Extra 100 Optimum Extrême 125 	<ul style="list-style-type: none"> PMMA Dk 0 Contaperm 100 Contaperm 160 	<ul style="list-style-type: none"> PMMA Dk 0 Contaperm 18 Contaperm 92 Contaperm 160 Optimum Comfort 65 Optimum Extra 100 Optimum Extrême 125 	<ul style="list-style-type: none"> PMMA Dk 0 Contaperm 18 Contaperm 92 Contaperm 160 Optimum Comfort 65 Optimum Extra 100 Optimum Extrême 125
Teinte de manipulation	Bleu - Gris - Blanc - Vert	Bleu - Gris - Blanc - Vert	Blanc	Bleu - Gris - Blanc - Vert	Bleu - Gris - Blanc - Vert
Dk	0 / 18 / 65 / 92 / 100 / 125 / 160	0 / 18 / 65 / 92 / 100 / 125 / 160	0 / 100 / 160	0 / 18 / 65 / 92 / 100 / 125 / 160	0 / 18 / 65 / 92 / 100 / 125 / 160
Fabrication	Tournage - Surfaçage	Tournage - Surfaçage	Tournage - Surfaçage	Tournage - Surfaçage	Tournage - Surfaçage
Géométrie	Z ₀ sphérique 3 dégagements paraboliques	Z ₀ sphérique Dégagement asphérique	Z ₀ sphérique 3 dégagements paraboliques	Z ₀ sphérique 3 dégagements paraboliques	Z ₀ VL et Z ₀ VP Sphériques Dégagements paraboliques
Epaisseur e _c	0,14 mm	0,14 mm	0,14 mm	0,14 mm	0,14 mm
Diamètre Ø ₀	7,50 mm pour un Ø _T de 9,50	7,80 mm pour un Ø _T de 9,60	8,00 mm	6,00 / 6,50 / 7,00 mm	Ø ₀ 8,00 mm pour Ø _T 9,60 mm Ø ₀ VL 3,40 / 3,80 / 4,00 / 4,20 mm
Diamètre Ø _T	8,50 / 8,75 / 9,00 / 9,25 / 9,50 / 9,75 / 10,00 / 10,50 / 11,50 mm	9,20 / 9,60 / 9,80 / 10,20 mm	12,50 / 13,50 / 15,00 / 17,00 mm	8,00 / 9,00 / 11,00 mm	9,60 / 9,80 / 10,20 mm
Rayons r ₀	6,50 à 9,00 mm par 0,05 mm	6,50 à 9,00 mm par 0,05 mm	6,00 à 9,00 mm par 0,05 mm	5,00 à 8,00 mm par 0,05 mm	6,50 à 9,00 mm par 0,05 mm
Puissance F _v	- 25,00 à +25,00 d par 0,25	- 25,00 à +25,00 d par 0,25	- 25,00 à +25,00 d par 0,25	Plan à - 25,00 d par 0,25	- 25,00 à +25,00 d par 0,25 Addition +0,75 à +3,50 par 0,25
Adaptation	Ø _T = 9,50 : r ₀ = K - 0,05 à - 0,10 mm	Ø _T = 9,60 : r ₀ = K	Km +5 à +10/100, mais surtout l'image fluoroscopique qui doit montrer un léger appui apical sur 2 à 3 mm de Ø	Essais successifs	Ø _T = 9,60 : r ₀ = K - 0,10 mm
Type et durée de port	Port journalier ou prolongé (en fonction du matériau choisi)	Port journalier ou prolongé (en fonction du matériau choisi)	Port journalier ou prolongé	Port journalier ou prolongé (en fonction du matériau choisi)	Port journalier ou prolongé (en fonction du matériau choisi)
Renouvellement	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Entretien	Oui, système classique	Oui, système classique	Oui, système classique	Oui, système classique	Oui, système classique
Conditionnement	Etui à l'unité	Etui à l'unité	Etui à l'unité	Etui à l'unité	Etui à l'unité
Indications	Amétropie sphérique Astigmatisme Lentille réalisable en torique interne, torique externe ou bitorique	Amétropie sphérique Astigmatisme	Amétropie sphérique	Lentille spécifique Kératocône de stade 1 à 4	Pour tous les presbytes