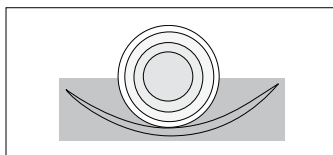


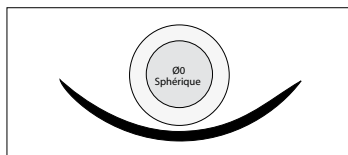
NPP Multi courbe

lentille rigide



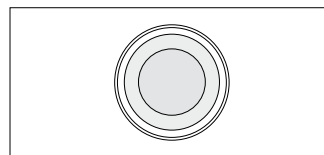
Aquaflex Sphéro-asphérique

lentille rigide



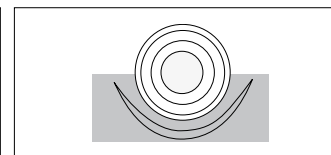
LR A S

lentille rigide à aplatissement scléral



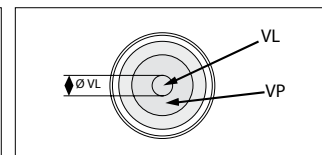
KERA tricourbe

lentille rigide



Presby 2 (BIFOCALE)

lentille rigide



CE 0459

<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● Optimum Extra 	<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"> ● Teinte de manipulation 	<ul style="list-style-type: none"> ● Bleu - Gris - Blanc - Vert 	<ul style="list-style-type: none"> ● Bleu - Gris - Blanc - Vert 	<ul style="list-style-type: none"> ● Blanc 	<ul style="list-style-type: none"> ● Bleu - Gris - Blanc - Vert 	<ul style="list-style-type: none"> ● Bleu - Gris - Blanc - Vert
<ul style="list-style-type: none"> ● Dk 	<ul style="list-style-type: none"> ● 0 / 18 / 65 / 92 / 100 / 125 / 160 	<ul style="list-style-type: none"> ● 0 / 18 / 65 / 92 / 100 / 125 / 160 	<ul style="list-style-type: none"> ● 0 / 100 / 160 	<ul style="list-style-type: none"> ● 0 / 18 / 65 / 92 / 100 / 125 / 160 	<ul style="list-style-type: none"> ● 0 / 18 / 65 / 92 / 100 / 125 / 160
<ul style="list-style-type: none"> ● Fabrication 	<ul style="list-style-type: none"> ● Tournage - Surfaçage 	<ul style="list-style-type: none"> ● Tournage - Surfaçage 	<ul style="list-style-type: none"> ● Tournage - Surfaçage 	<ul style="list-style-type: none"> ● Tournage - Surfaçage 	<ul style="list-style-type: none"> ● Tournage - Surfaçage
<ul style="list-style-type: none"> ● Géométrie 	<ul style="list-style-type: none"> ● Z₃ sphérique ● 3 dégagements paraboliques 	<ul style="list-style-type: none"> ● Z₃ sphérique ● Dégagement asphérique 	<ul style="list-style-type: none"> ● Z₃ sphérique ● 3 dégagements paraboliques 	<ul style="list-style-type: none"> ● Z₃ sphérique ● 3 dégagements paraboliques 	<ul style="list-style-type: none"> ● Z₂ VL et Z₂ VP Sphériques ● Dégagements paraboliques
<ul style="list-style-type: none"> ● Epaisseur e_c 	<ul style="list-style-type: none"> ● 0,14 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ● 0,14 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ● 0,14 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ● 0,14 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ● 0,14 mm
<ul style="list-style-type: none"> ● Diamètre Ø₀ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 7,50 mm pour un Ø_T de 9,50 	<ul style="list-style-type: none"> ● 7,80 mm pour un Ø_T de 9,60 	<ul style="list-style-type: none"> ● 8,00 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ● 6,00 / 6,50 / 7,00 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ● Ø₀ 8,00 mm pour Ø_T 9,60 mm ● Ø₀ VL 3,40 / 3,80 / 4,00 / 4,20 mm
<ul style="list-style-type: none"> ● Diamètre Ø_T 	<ul style="list-style-type: none"> ● 8,50 / 8,75 / 9,00 / 9,25 / 9,50 / 9,75 / 10,00 / 10,50 / 11,50 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ● 9,20 / 9,60 / 9,80 / 10,20 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ● 12,50 / 13,50 / 15,00 / 17,00 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ● 8,00 / 9,00 / 11,00 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ● 9,60 / 9,80 / 10,20 mm
<ul style="list-style-type: none"> ● Rayons r₀ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 6,50 à 9,00 mm par 0,05 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ● 6,50 à 9,00 mm par 0,05 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ● 6,00 à 9,00 mm par 0,05 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ● 5,00 à 8,00 mm par 0,05 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ● 6,50 à 9,00 mm par 0,05 mm
<ul style="list-style-type: none"> ● Puissance F'_v 	<ul style="list-style-type: none"> ● - 25,00 à +25,00 d par 0,25 	<ul style="list-style-type: none"> ● - 25,00 à +25,00 d par 0,25 	<ul style="list-style-type: none"> ● - 25,00 à +25,00 d par 0,25 	<ul style="list-style-type: none"> ● Plan à - 25,00 d par 0,25 	<ul style="list-style-type: none"> ● - 25,00 à +25,00 d par 0,25 ● Addition +0,75 à +3,50 par 0,25
<ul style="list-style-type: none"> ● Adaptation 	<ul style="list-style-type: none"> ● Ø_T = 9,50 : r₀ = K - 0,05 à - 0,10 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ● Ø_T = 9,60 : r₀ = K 	<ul style="list-style-type: none"> ● Km +5 à +10/100, mais surtout l'image fluoroscopique qui doit montrer un léger appui apical sur 2 à 3 mm de Ø 	<ul style="list-style-type: none"> ● Essais successifs 	<ul style="list-style-type: none"> ● Ø_T = 9,60 : r₀ = K - 0,10 mm
<ul style="list-style-type: none"> ● Type et durée de port 	<ul style="list-style-type: none"> ● Port journalier ou prolongé (en fonction du matériau choisi) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Port journalier ou prolongé (en fonction du matériau choisi) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Port journalier ou prolongé 	<ul style="list-style-type: none"> ● Port journalier ou prolongé (en fonction du matériau choisi) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Port journalier ou prolongé (en fonction du matériau choisi)
<ul style="list-style-type: none"> ● Renouvellement 	<ul style="list-style-type: none"> ● 2 ans 	<ul style="list-style-type: none"> ● 2 ans 	<ul style="list-style-type: none"> ● 2 ans 	<ul style="list-style-type: none"> ● 2 ans 	<ul style="list-style-type: none"> ● 2 ans
<ul style="list-style-type: none"> ● Entretien 	<ul style="list-style-type: none"> ● Oui, système classique 	<ul style="list-style-type: none"> ● Oui, système classique 	<ul style="list-style-type: none"> ● Oui, système classique 	<ul style="list-style-type: none"> ● Oui, système classique 	<ul style="list-style-type: none"> ● Oui, système classique
<ul style="list-style-type: none"> ● Conditionnement 	<ul style="list-style-type: none"> ● Etui à l'unité 	<ul style="list-style-type: none"> ● Etui à l'unité 	<ul style="list-style-type: none"> ● Etui à l'unité 	<ul style="list-style-type: none"> ● Etui à l'unité 	<ul style="list-style-type: none"> ● Etui à l'unité
<ul style="list-style-type: none"> ● Indications 	<ul style="list-style-type: none"> ● Amétropie sphérique ● Astigmatisme ● Lentille réalisable en torique interne, torique externe ou bitorique 	<ul style="list-style-type: none"> ● Amétropie sphérique ● Astigmatisme 	<ul style="list-style-type: none"> ● Amétropie sphérique 	<ul style="list-style-type: none"> ● Lentille spécifique ● Kératocône de stade 1 à 4 	<ul style="list-style-type: none"> ● Pour tous les presbytes