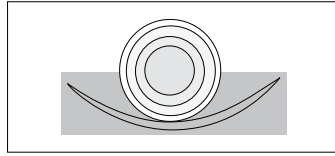


# CE0459

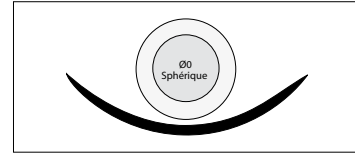
## NPP Multi courbe

lentille rigide



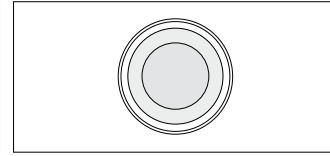
## Aquaflex Sphéro-asphérique

lentille rigide



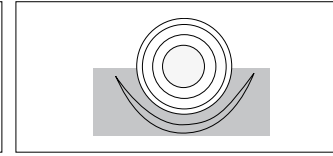
## L R A S

lentille rigide à aplatissement scléral



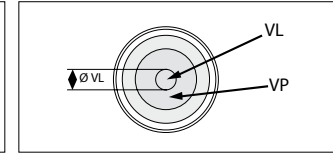
## KERA tricourbe

lentille rigide



## Presby 2 (BIFOCALE)

lentille rigide



|                                  |  |  |   |  |  |
|----------------------------------|--|--|---|--|--|
| ● <b>Matériau</b>                | ● PMMA Dk 0<br>Contaperm 18<br>Contaperm 92<br>Contaperm 160<br>Optimum Comfort 65<br>Optimum Extra 100<br>Optimum Extrême 125 | ● PMMA Dk 0<br>Contaperm 18<br>Contaperm 92<br>Contaperm 160<br>Optimum Comfort 65<br>Optimum Extra 100<br>Optimum Extrême 125 | ● PMMA Dk 0<br>Optimum Extra  | ● PMMA Dk 0<br>Contaperm 18<br>Contaperm 92<br>Contaperm 160<br>Optimum Comfort 65<br>Optimum Extra 100<br>Optimum Extrême 125 | ● PMMA Dk 0<br>Contaperm 18<br>Contaperm 92<br>Contaperm 160<br>Optimum Comfort 65<br>Optimum Extra 100<br>Optimum Extrême 125 |
| ● <b>Teinte de manipulation</b>  | ● Bleu - Gris - Blanc - Vert   | ● Bleu - Gris - Blanc - Vert   | ● Blanc   | ● Bleu - Gris - Blanc - Vert   | ● Bleu - Gris - Blanc - Vert   |
| ● <b>Dk</b>                      | ● 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   |
| ● <b>Fabrication</b>             | ● Tournage - Surfaçage   | ● Tournage - Surfaçage   | ● Tournage - Surfaçage  | ● Tournage - Surfaçage   | ● Tournage - Surfaçage   |
| ● <b>Géométrie</b>               | ● Z <sub>0</sub> sphérique<br>3 dégagements paraboliques   | ● Z <sub>0</sub> sphérique<br>Dégagement asphérique  | ● Z <sub>0</sub> sphérique<br>3 dégagements paraboliques  | ● Z <sub>0</sub> sphérique<br>3 dégagements paraboliques   | ● Z <sub>0</sub> VL et Z <sub>0</sub> VP Sphériques<br>Dégagements paraboliques  |
| ● <b>Épaisseur e<sub>c</sub></b> | ● 0,14 mm  | ● 0,14 mm  | ● 0,14 mm   | ● 0,14 mm  | ● 0,14 mm  |
| ● <b>Diamètre Ø<sub>0</sub></b>  | ● 7,50 mm pour un Ø <sub>T</sub> de 9,50   | ● 7,80 mm pour un Ø <sub>T</sub> de 9,60   | ● 8,00 mm   | ● 6,00 / 6,50 / 7,00 mm  | ● Ø <sub>0</sub> 8,00 mm pour Ø <sub>T</sub> 9,60 mm<br>Ø <sub>0</sub> VL 3,40 / 3,80 / 4,00 / 4,20 mm                         |
| ● <b>Diamètre Ø<sub>T</sub></b>  | ● 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   |
| ● <b>Rayons r<sub>0</sub></b>    | ● 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   |
| ● <b>Puissance F<sub>V</sub></b> | ● - 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<br>Addition +0,75 à +3,50 par 0,25   |
| ● <b>Adaptation</b>              | ● Ø <sub>T</sub> = 9,50 : r <sub>0</sub> = K - 0,05 à - 0,10 mm  | ● Ø <sub>T</sub> = 9,60 : r <sub>0</sub> = 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 <sub>T</sub> = 9,60 : r <sub>0</sub> = K - 0,10 mm   |
| ● <b>Type et durée de port</b>   | ● 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)   |
| ● <b>Renouvellement</b>          | ● 2 ans  | ● 2 ans  | ● 2 ans   | ● 2 ans  | ● 2 ans  |
| ● <b>Entretien</b>               | ● Oui, système classique   | ● Oui, système classique   | ● Oui, système classique  | ● Oui, système classique   | ● Oui, système classique   |
| ● <b>Conditionnement</b>         | ● Etui à l'unité   | ● Etui à l'unité   | ● Etui à l'unité  | ● Etui à l'unité   | ● Etui à l'unité   |
| ● <b>Indications</b>             | ● Amétropie sphérique<br>Astigmatisme<br>Lentille réalisable en torique interne, torique externe ou bitorique                  | ● Amétropie sphérique<br>Astigmatisme  | ● Amétropie sphérique   | ● Lentille spécifique<br>Kératocône de stade 1 à 4   | ● Pour tous les presbytes  |