



CE 0050

## PureVision

lentille souple à renouvellement fréquent



## PureVision Toric

lentille souple à renouvellement fréquent



## PureVision Multi-Focal

lentille souple à renouvellement fréquent



## SofLens daily disposable

lentille souple journalière à usage unique



## SofLens daily disposable for Astigmatism

lentille souple journalière à usage unique



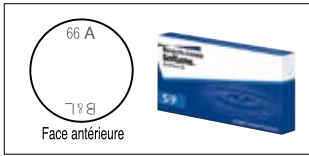
● <b>Matériau</b>	● BALAFILCON A	● BALAFILCON A	● BALAFILCON A	● Hilafilcon B	● Hilafilcon B
● <b>Groupe FDA</b>	● 3	● 3	● 3	● 2	● 2
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée
● <b>Hydrophilie</b>	● 36%	● 36%	● 36%	● 59%	● 59%
● <b>Module de Young</b>	● 1,06 Mpa	●	●	●	●
● <b>Dk</b>	● 91	● 91	● 91	● 22	● 22
● <b>Fabrication</b>	● Moulage	● Moulage	● Moulage	● Moulage	● Moulage
● <b>Géométrie</b>	● Bicourbe postérieure Asphérique antérieure	● Tore interne Asphérique antérieure Bicourbe postérieure	● Face antérieure asphérique Bicourbe postérieure VP centrale	● Face antérieure asphérique Face postérieure monocourbe Technologie ConfortMoist™	● Face antérieure asphérique Face postérieure monocourbe Technologie ConfortMoist™
● <b>Epaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,09 mm	● 0,10 mm	● 0,09 mm	● 0,09 mm (- 3,00 d)	● 0,125 mm
● <b>Dk/<math>e_c</math></b>	● 101 (méthode polarographique avec effets de bords corrigés)	● 91 (méthode polarographique avec effets de bords corrigés)	● 101 (méthode polarographique avec effets de bords corrigés)	● > 24	● 17,6
● <b>Diamètre <math>\varnothing_{a0}</math></b>	● 8,90 mm	● 8,50 mm	● 8,90 mm	● 9,00 mm	● 8,00 mm
● <b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	● 14,00 mm	● 14,00 mm	● 14,00 mm	● 14,20 mm	● 14,20 mm
● <b>Stabilisation</b>	●	● Prisme ballast + allègement Lo-Torque™ Design 3 traits repères à 5-6-7 heures (espacés de 30°)	●	●	● Prisme ballast + allègement Lo-Torque™ Design 1 trait repère à 6 heures
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 8,60 mm / 8,30 mm*	● 8,70 mm	● 8,60 mm	● 8,60 mm	● 8,60 mm
● <b>Puissance <math>F_v'</math></b>	● -12,00 à - 6,50 d par 0,50 - 6,00 à +6,00 d par 0,25 * - 6,00 à - 0,25 d par 0,25	● - 9,00 à - 6,50 d par 0,50 - 6,00 à +6,00 d par 0,25 Cylindres : - 0,75 / -1,25 / -1,75 / - 2,25 d Axes : 0° à 180° par 10°	● -10,00 à +6,00 d par 0,25 Add LOW ≤ 1,50 d Add HIGH ≥ 1,75 d	● - 9,00 à - 6,50 d par 0,50 - 6,50 à - 0,25 d par 0,25 +0,25 à +6,50 d par 0,25	● - 9,00 à - 6,50 d par 0,50 - 6,00 à 0 d par 0,25 Cylindres : - 0,75 / - 1,25 / - 1,75 d Axes : 20° / 90° / 160° / 180°
● <b>Adaptation</b>	●	● Lentille d'essai à partir de la réfraction lunettes	● Diamètre et rayon uniques Suivre le protocole fourni par le laboratoire	● Diamètre et rayon uniques	● Lentille d'essai à partir de la réfraction lunettes
● <b>Type et durée de port</b>	● Journalier, port nocturne sécuritaire	● Journalier, port nocturne sécuritaire	● Journalier, port nocturne sécuritaire	● Port journalier	● Port journalier
● <b>Renouvellement</b>	● Mensuel	● Mensuel	● Mensuel	● 1 jour	● 1 jour
● <b>Entretien</b>	● Journalier avec ReNu	● Journalier avec ReNu	● Journalier avec ReNu	● Aucun	● Aucun
● <b>Conditionnement</b>	● Boîtes de 6 lentilles Pack de 6 mois lentilles + ReNu	● Boîtes de 6 lentilles Pack de 6 mois lentilles + ReNu	● Boîte de 6 lentilles Pack de 6 mois lentilles + ReNu	● Essai x 10 Boîte de 30, Boîte de 90	● Essai x 10 Boîte de 30
● <b>Indications</b>	● Amétropie sphérique Port thérapeutique possible	● Astigmatisme Port thérapeutique possible	● Presbytie	● Amétropie sphérique	● Astigmatisme



CE 0050

### SofLens 59

lentille souple à renouvellement fréquent



### SofLens 38

lentille souple à renouvellement fréquent



### SofLens Toric

lentille souple à renouvellement fréquent



### SofLens Multi-Focal

lentille souple à renouvellement fréquent



### SofLens Natural Colors

lentille souple à renouvellement fréquent



● <b>Matériau</b>	● Hilafilcon B non ionique	● Polymacon non ionique	● Alphafilcon A non ionique	● Polymacon non ionique	● Polymacon non ionique
● <b>Groupe FDA</b>	● 2	● 1	● 2	● 1	● 1
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	●
● <b>Hydrophilie</b>	● 59%	● 38,6%	● 66%	● 38,6%	● 38,6%
● <b>Dk</b>	● 22	● 9	● 32	● 8,4	● 9
● <b>Fabrication</b>	● Moulage	● Face antérieure : spincasting Face postérieure : taillage - polissage	● Moulage Formcast™ Process	● Moulage	● Face antérieure : spincasting Face postérieure : taillage - polissage
● <b>Géométrie</b>	● Bicourbe postérieure	● Bicourbe postérieure	● Tore interne	● Asphérique antérieure Tri-courbe postérieure VP centrale	● Bicourbe postérieure
● <b>Épaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,14 mm	● 0,035 mm	● 0,195 mm	● 0,10 mm	● 0,06 mm
● <b>Dk/<math>e_c</math></b>	● 15,7	● 25,7	● 16,4	● 8,4	● 14
● <b>Diamètre <math>\varnothing_{s0}</math></b>	●	● 9,00 mm (-) / 8,00 mm (+)	● 8,00 mm	● 8,00 mm	●
● <b>Diamètre <math>\varnothing_r</math></b>	● 14,20 mm	● 14,00 mm	● 14,50 mm	● 14,50 mm	● 14,00 mm
● <b>Stabilisation</b>	●	●	● Prisme ballast + allègement Lo-Torque™ Design 3 traits repères à 5-6-7 heures (espacés de 30°)	●	●
● <b>Teintes</b>	●	●	●	●	● platinum, indigo, pacific, topaze, aquamarine, jade, amazone, émeraude, india
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 8,60 mm	● 8,70 mm	● 8,50 mm	● 8,50 et 8,80 mm	● 8,70 (SAG 1) - 8,40 (SAG 2)
● <b>Puissance <math>F_v</math></b>	● - 9,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à - 0,50 d par 0,25 + 0,50 à + 6,00 d par 0,25	● - 9,00 à - 5,00 d par 0,50 - 5,00 à - 0,25 d par 0,25 + 0,25 à + 4,00 d par 0,25	● Sphères : - 9,00 à - 6,50 d par 0,50 - 6,00 à + 6,00 d par 0,25 Cylindres : - 0,75 / - 1,25 / - 1,75 - 2,25 / - 2,75 * Axes : 0° à 180° par 10° * sphère de plan à - 9,00 d	● -10,00 à +6,00 d par 0,25 2 profils d'addition : low ( $\leq$ add. +1,50 d) et high ( $\geq$ add. +1,75 d)	● - 6,00 à - 5,00 d par 0,50 - 5,00 à plan par 0,25
● <b>Adaptation</b>	● Diamètre et rayon uniques	● Diamètre et rayon uniques	● Lentille d'essai à partir de la réfraction lunettes. Puis préciser réfraction additionnelle et rotation.	● Suivre le protocole fourni par le laboratoire	● $K < 7,60$ mm : $r_0 = 8,40$ $K \geq 7,60$ mm : $r_0 = 8,70$
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● <b>Renouvellement</b>	● Mensuel	● Mensuel	● Mensuel	● Mensuel	● Mensuel
● <b>Entretien</b>	● Journalier avec ReNu	● Journalier avec ReNu	● Journalier avec ReNu	● Journalier avec ReNu	● Journalier avec ReNu
● <b>Conditionnement</b>	● Boîte de 6 lentilles ou Pack 6 mois lentilles + ReNu	● Boîte de 6 lentilles ou Pack 6 mois lentilles + ReNu	● Boîtes de 6 lentilles Pack de 6 mois lentilles + ReNu	● Boîtes de 6 lentilles Pack de 6 mois lentilles + ReNu	● Boîte de 2 lentilles de même couleur
● <b>Indications</b>	● Amétropie sphérique	● Amétropie sphérique Renouvellement uniquement	● Astigmatisme	● Presbytie	● Lentille cosmétique Amétropie sphérique



CE 0050

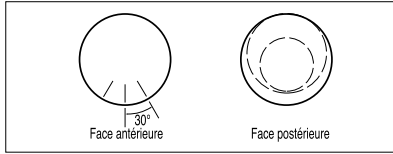
## Optima 38

lentille souple à renouvellement traditionnel



## Optima Torique

lentille souple à renouvellement traditionnel



## Quantum 1

lentille rigide



## Quantum 2

lentille rigide



● <b>Matériau</b>	● HEMA - Polymacon	● Hefilcon B	● Sifluocon A	● Sifluocon A
● <b>Groupe FDA</b>	● 1	● 1	●	●
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Bleutée	●	● Bleutée	● Bleutée
● <b>Hydrophilie</b>	● 38,6%	● 45%	●	●
● <b>Dk</b>	● 8,5	● 12	● 55 (ISO) - 92 (Fatt)	● 163 (ISO) - 210 (Fatt)
● <b>Fabrication</b>	● Face antérieure : spincasting Face postérieure : taillage - polissage	● Taillage - Polissage	● Taillage - Polissage	● Taillage - Polissage
● <b>Géométrie</b>	● Bicourbe postérieure	● Face antérieure torique Face postérieure sphérique	● Périphérie asphérique Centre sphérique	● Périphérie asphérique Centre sphérique
● <b>Épaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,06 mm (-) à 0,16 mm (+)	● 0,13 mm (- 3 d) / 0,26 mm (+ 3 d)	● 0,09 à 0,19 mm	● 0,09 à 0,19 mm
● <b>Dk/<math>e_c</math></b>	● 14,16	●	●	●
● <b>Diamètre <math>\varnothing_{a0}</math></b>	● 10,00 mm (- 3,00 d)	● 8,00 mm	●	●
● <b>Diamètre <math>\varnothing_0</math></b>	●	●	● 8,00 à 8,50 mm	● 8,00 à 8,50 mm
● <b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	● 14,00 mm	● 14,00 mm	● 9,00 / 9,60 / 10,20 mm	● 9,00 / 9,60 / 10,20 mm
● <b>Stabilisation</b>	●	● Prisme (1,25 d) avec chanfrein inférieur de 1,9 mm	●	●
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 8,40 mm (SAG 2) - 8,70 mm (SAG 1) 9,00 mm (SAG 0)	● 8,30 / 8,60 / 8,90 mm	● 6,60 à 9,00 mm par 0,05	● 6,60 à 9,00 mm par 0,05
● <b>Puissance <math>F'_v</math></b>	● -12,00 à -5,00 d par 0,50 -5,00 à +5,00 d par 0,25	● Sphères : -9,00 à +6,00 d par 0,25 Cylindres : -2,25 à -0,75 par 0,50 Axes : 0° à 180° par 10° Cylindres : -4,25 à -2,75 par 0,50 Axes : 0° à 180° par 5°	● -25,00 à +25,00 d par 0,25	● -25,00 à +25,00 d par 0,25
● <b>Adaptation</b>	● $K < 7,60$ : $r_0 = 8,40$ mm $7,60 < K < 8,00$ : $r_0 = 8,70$ mm $K > 8,00$ : $r_0 = 9,00$ mm	● Essai avec Optima 38 Préciser réfraction additionnelle sphéro-cylindrique	● Tor. corn. $\leq 0,20$ mm : $r_0 = K$ $0,2 < \text{Tor.} \leq 0,4$ mm : $r_0 = Km + 0,10$ Tor. corn. $> 0,4$ mm : $r_0 = Km$	● Tor. corn. $\leq 0,20$ mm : $r_0 = K$ $0,2 < \text{Tor.} \leq 0,4$ mm : $r_0 = Km + 0,10$ Tor. corn. $> 0,4$ mm : $r_0 = Km$
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier ou prolongé 7 jours
● <b>Renouvellement</b>	● $\leq 2$ ans	● $\leq 2$ ans	● $\leq 2$ ans	● $\leq 2$ ans
● <b>Entretien</b>	● Journalier avec ReNu	● Journalier avec ReNu	● Journalier avec Boston Simplus	● Journalier avec Boston Simplus
● <b>Conditionnement</b>	● Flacon verre d'une lentille	● Flacon verre d'une lentille	● Flacon d'une lentille, bouchon bleu	● Flacon d'une lentille, bouchon gris
● <b>Indications</b>	● Amétropie sphérique Renouvellement uniquement Sans garantie adaptation	● Astigmatisme	● Amétropie sphérique Astigmatisme	● Amétropie sphérique Astigmatisme