



CE 0050

### PureVision

lentille souple à renouvellement fréquent



### PureVision 2 HD

lentille souple à renouvellement fréquent



### PureVision Toric for Astigmatism PureVision Multi-Focal

lentille souple à renouvellement fréquent



lentille souple à renouvellement fréquent



### SofLens daily disposable

lentille souple journalière à usage unique



● <b>Matériau</b>	● BALAFILCON A	● BALAFILCON A	● BALAFILCON A	● BALAFILCON A	● Hilafilcon B
● <b>Groupe FDA</b>	● 3	● 3	● 3	● 3	● 2
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée
● <b>Hydrophilie</b>	● 36%	● 36%	● 36%	● 36%	● 59%
● <b>Module de Young</b>	● 1,06 MPa	● 1,06 MPa	●	●	●
● <b>Dk</b>	● 91	● 91	● 91	● 91	● 22
● <b>Fabrication</b>	● Moulage	● Moulage	● Moulage	● Moulage	● Moulage
● <b>Géométrie</b>	● Bicourbe postérieure Asphérique antérieure	● Bicourbe postérieure Asphérique antérieure HD = High Definition (TM) Technologie ConfortMoist (TM)	● Tore interne Asphérique antérieure Bicourbe postérieure	● Face antérieure asphérique Bicourbe postérieure VP centrale	● Face antérieure asphérique Face postérieure monocourbe Technologie ConfortMoist (TM)
● <b>Epaisseur e<sub>c</sub></b>	● 0,09 mm	● 0,07 mm	● 0,10 mm	● 0,09 mm	● 0,09 mm (- 3,00 d)
● <b>Dk/e<sub>c</sub></b>	● 101 (méthode polarographique avec effets de bords corrigés)	● 130 (méthode polarographique avec effets de bords corrigés)	● 91 (méthode polarographique avec effets de bords corrigés)	● 101 (méthode polarographique avec effets de bords corrigés)	● > 24
● <b>Diamètre Ø<sub>so</sub></b>	● 8,90 mm	● 8,90 mm	● 8,50 mm	● 8,90 mm	● 9,00 mm
● <b>Diamètre Ø<sub>r</sub></b>	● 14,00 mm	● 14,00 mm	● 14,00 mm	● 14,00 mm	● 14,20 mm
● <b>Stabilisation</b>	●	●	● Prisme ballast + allègement Lo-Torque (TM) Design 3 traits repères à 5-6-7 heures (espacés de 30°)	●	●
● <b>Rayons r<sub>0</sub></b>	● 8,60 mm / 8,30 mm*	● 8,60 mm	● 8,70 mm	● 8,60 mm	● 8,60 mm
● <b>Puissance F<sub>v</sub></b>	● -12,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à +6,00 d par 0,25 *- 6,00 à - 0,25 d par 0,25	● -12,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à +6,00 d par 0,25	● - 9,00 à - 6,00 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
● <b>Adaptation</b>	● 1 <sup>ère</sup> intention : 8,60 mm Lentille d'essai à partir de la réfraction lunettes	● Lentille d'essai à partir de la réfraction lunettes	● Lentille d'essai à partir de la réfraction lunettes	● Diamètre et rayon uniques Suivre le protocole fourni par le laboratoire	● Diamètre et rayon uniques
● <b>Type et durée de port</b>	● Journalier, port nocturne sécuritaire	● Journalier, port nocturne sécuritaire	● Journalier, port nocturne sécuritaire	● Journalier, port nocturne sécuritaire	● Port journalier
● <b>Renouvellement</b>	● Mensuel	● Mensuel	● Mensuel	● Mensuel	● 1 jour
● <b>Entretien</b>	● Journalier avec Biotrue ou ReNu	● Journalier avec Biotrue ou ReNu	● Journalier avec Biotrue ou ReNu	● Journalier avec Biotrue ou ReNu	● Aucun
● <b>Conditionnement</b>	● Boîtes de 6 lentilles	● Boîtes de 6 lentilles	● Boîtes de 6 lentilles	● Boîte de 6 lentilles	● Essai x 10 Boîte de 30, Boîte de 90
● <b>Indications</b>	● Amétropie sphérique Port thérapeutique possible	● Amétropie sphérique Port thérapeutique possible	● Astigmatisme Port thérapeutique possible	● Presbytie	● Amétropie sphérique



CE 0050

## SofLens daily disposable for Astigmatism

lentille souple journalière à usage unique



## SofLens 38

lentille souple à renouvellement fréquent



## SofLens 59

lentille souple à renouvellement fréquent



## SofLens Toric for Astigmatism

lentille souple à renouvellement fréquent



## SofLens Multi-Focal

lentille souple à renouvellement fréquent



● <b>Matériau</b>	● Hilafilcon B	● Polymacon non ionique	● Hilafilcon B non ionique	● Alphafilcon A non ionique	● Polymacon non ionique
● <b>Groupe FDA</b>	● 2	● 1	● 2	● 2	● 1
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée
● <b>Hydrophilie</b>	● 59%	● 38,6%	● 59%	● 66%	● 38,6%
● <b>Dk</b>	● 22	● 9	● 22	● 32	● 8,4
● <b>Fabrication</b>	● Moulage	● Face antérieure : spincasting Face postérieure : taillage - polissage	● Moulage	● Moulage Formcast™ Process	● Moulage
● <b>Géométrie</b>	● Face antérieure asphérique Face postérieure monocourbe Technologie ConfortMoist™	● Bicourbe postérieure	● Bicourbe postérieure	● Tore interne	● Asphérique antérieure Tri-courbe postérieure VP centrale
● <b>Épaisseur e<sub>c</sub></b>	● 0,125 mm	● 0,035 mm	● 0,14 mm	● 0,195 mm	● 0,10 mm
● <b>Dk/oc</b>	● 17,6	● 25,7	● 15,7	● 16,4	● 8,4
● <b>Diamètre Ø<sub>ao</sub></b>	● 8,00 mm	● 9,00 mm (-) / 8,00 mm (+)	●	● 8,00 mm	● 8,00 mm
● <b>Diamètre Ø<sub>T</sub></b>	● 14,20 mm	● 14,00 mm	● 14,20 mm	● 14,50 mm	● 14,50 mm
● <b>Stabilisation</b>	● Prisme ballast + allègement Lo-Torque™ Design 1 trait repère à 6 heures	●	●	● Prisme ballast + allègement Lo-Torque™ Design 3 traits repères à 5-6-7 heures (espacés de 30°)	●
● <b>Teintes</b>	●	●	●	●	●
● <b>Rayons r<sub>0</sub></b>	● 8,60 mm	● 8,70 mm	● 8,60 mm	● 8,50 mm	● 8,50 et 8,80 mm
● <b>Puissance F<sub>V</sub></b>	● - 9,00 à - 6,00 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°	● - 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	● - 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	● Sphères : - 9,00 à - 6,00 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 (≤ add. +1,50 d) et high (≥ add. +1,75 d)
● <b>Adaptation</b>	● Lentille d'essai à partir de la réfraction lunettes	● Diamètre et rayon uniques	● Diamètre et rayon uniques	● Lentille d'essai à partir de la réfraction lunettes. Puis préciser réfraction additionnelle et rotation.	● Première intention : 8,80 mm Suivre le protocole fourni par le laboratoire
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● <b>Renouvellement</b>	● 1 jour	● Mensuel	● Mensuel	● Mensuel	● Mensuel
● <b>Entretien</b>	● Aucun	● Journalier avec Biotrue ou ReNu	● Journalier avec Biotrue ou ReNu	● Journalier avec Biotrue ou ReNu	● Journalier avec Biotrue ou ReNu
● <b>Conditionnement</b>	● Essai x 10 Boîte de 30	● Boîte de 6 lentilles	● Boîte de 6 lentilles	● Boîtes de 6 lentilles	● Boîtes de 6 lentilles
● <b>Indications</b>	● Astigmatisme	● Amétropie sphérique Renouvellement uniquement	● Amétropie sphérique	● Astigmatisme	● Presbytie



CE 0050

## SofLens Natural Colors Optima 38

lentille souple à renouvellement fréquent

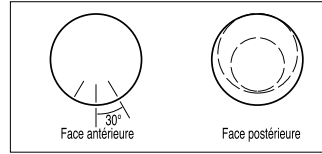


lentille souple à renouvellement traditionnel



## Optima Torique

lentille souple à renouvellement traditionnel



## Quantum 1

lentille rigide



## Quantum 2

lentille rigide



● <b>Matériau</b>	● Polymacon non ionique	● HEMA - Polymacon	● Hefilcon B	● Siflufocon A	● Siflufocon A
● <b>Groupe FDA</b>	● 1	● 1	● 1	●	●
● <b>Teinte de manipulation</b>	●	● Bleutée	●	● Bleutée	● Bleutée
● <b>Hydrophilie</b>	● 38,6%	● 38,6%	● 45%	●	●
● <b>Dk</b>	● 9	● 8,5	● 12	● 55 (ISO) - 92 (Fatt)	● 163 (ISO) - 210 (Fatt)
● <b>Fabrication</b>	● Face antérieure : spincasting Face postérieure : taillage - polissage	● Face antérieure : spincasting Face postérieure : taillage - polissage	● Taillage - Polissage	● Taillage - Polissage	● Taillage - Polissage
● <b>Géométrie</b>	● Bicourbe postérieure	● Bicourbe postérieure	● Face antérieure torique Face postérieure sphérique	● Périphérie asphérique Centre sphérique	● Périphérie asphérique Centre sphérique
● <b>Épaisseur e<sub>c</sub></b>	● 0,06 mm	● 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/e<sub>c</sub></b>	● 14	● 14,16	●	●	●
● <b>Diamètre Ø<sub>30</sub></b>	●	● 10,00 mm (- 3,00 d)	● 8,00 mm	●	●
● <b>Diamètre Ø<sub>0</sub></b>	●	●	●	● 8,00 à 8,50 mm	● 8,00 à 8,50 mm
● <b>Diamètre Ø<sub>r</sub></b>	● 14,00 mm	● 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>Teintes</b>	● platinum, indigo, pacific, topaze, aquamarine, jade, amazone, émeraude, india	●	●	●	●
● <b>Rayons r<sub>0</sub></b>	● 8,70 (SAG 1) - 8,40 (SAG 2)	● 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 8,80 mm par 0,05	● 6,60 à 8,80 mm par 0,05
● <b>Puissance F<sub>v</sub></b>	● - 6,00 à - 5,00 d par 0,50 - 5,00 à plan par 0,25	● r <sub>0</sub> = 9,00 et 8,40 mm : - 12,00 à - 5,00 d par 0,50 - 5,00 à + 5,00 d par 0,25 r <sub>0</sub> = 8,70 mm : - 12,00 à - 5,00 d par 0,50 - 5,00 à - 0,25 d par 0,25 + 0,25 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 mm : r <sub>0</sub> = 8,40 K ≥ 7,60 mm : r <sub>0</sub> = 8,70	● K < 7,60 : r <sub>0</sub> = 8,40 mm 7,60 < K < 8,00 : r <sub>0</sub> = 8,70 mm K > 8,00 : r <sub>0</sub> = 9,00 mm	● Essai avec Optima 38 Préciser réfraction additionnelle sphéro cylindrique	● Tor. corn. ≤ 0,20 mm : r <sub>0</sub> = K 0,2 < Tor. ≤ 0,4 mm : r <sub>0</sub> = Km + 0,10 Tor. corn. > 0,4 mm : r <sub>0</sub> = Km	● Tor. corn. ≤ 0,20 mm : r <sub>0</sub> = K 0,2 < Tor. ≤ 0,4 mm : r <sub>0</sub> = Km + 0,10 Tor. corn. > 0,4 mm : r <sub>0</sub> = Km
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier ou prolongé 7 jours
● <b>Renouvellement</b>	● Mensuel	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans
● <b>Entretien</b>	● Journalier avec Biotrue ou ReNu	● Journalier avec Biotrue, ReNu Multiplus ou Easysept	● Journalier avec Biotrue, ReNu Multiplus ou Easysept	● Journalier avec Boston Simplus	● Journalier avec Boston Simplus
● <b>Conditionnement</b>	● Boîte de 2 lentilles de même couleur. 9 coloris au choix	● 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>	● Lentille cosmétique Amétropie sphérique	● Amétropie sphérique Renouvellement uniquement Sans garantie adaptation	● Astigmatisme	● Amétropie sphérique Astigmatisme	● Amétropie sphérique Astigmatisme