



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 jetable à usage unique



SofLens daily disposable for Astigmatism

lentille souple jetable à usage unique



● Matériau	● BALAFILCON A	● BALAFILCON A	● BALAFILCON A	● Polymacon non ionique	● Polymacon non ionique
● Groupe FDA	● 3	● 3	● 3	● 2	● 2
● Teinte de manipulation	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée
● Hydrophilie	● 36%	● 36%	● 36%	● 59%	● 59%
● Dk	● 91	● 91	● 99	● 22	● 22
● Fabrication	● Moulage	● Moulage	● Moulage	● Moulage	● Moulage
● Géométrie	● Bicourbe postérieure Asphérique antérieure	● Tore interne Asphérique antérieure	● Face antérieure asphérique Bicourbe postérieure VP centrale	● Face antérieure asphérique Face postérieure monocourbe	● Face antérieure asphérique Face postérieure monocourbe
● Epaisseur e_c	● 0,09 mm	● 0,10 mm	● 0,09 mm	● 0,09 mm (- 3,00 d)	● 0,125 mm
● Dk/e_c	● 101	● 91	● 101 (méthode polarographique avec effet de bord corrigé)	● > 24	● 24
● Diamètre \varnothing_{a0}	● 8,90 mm	● 8,50 mm	● 8,90 mm	● 9,00 mm	● 9,00 mm
● Diamètre \varnothing_T	● 14,00 mm	● 14,00 mm	● 14,00 mm	● 14,20 mm	● 14,00 mm
● Stabilisation	●	● Prisme ballast + allègement Lo-Torque™ Design	●	●	● Prisme ballast + allègement Lo-Torque™ Design
● Rayons r_0	● 8,60 mm / 8,30 mm*	● 8,70 mm	● 8,60 mm	● 8,60 mm	● 8,60 mm
● Puissance F_v	● -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 - 6,00 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 - 6,25 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 : 90° et 180°
● Adaptation	● Diamètre et rayon uniques	● 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
● Type et durée de port	● Journalier, port nocturne sécuritaire	● Journalier, port nocturne sécuritaire	● Journalier, port nocturne sécuritaire	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● Mensuel	● Mensuel	● Mensuel	● 1 jour	● 1 jour
● Entretien	● Journalier avec ReNu	● Journalier avec ReNu	● Journalier avec ReNu	● Aucun	● Aucun
● Conditionnement	● 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 90 Boîte de 30	● Essai x 10 Boîte de 30
● Indications	● 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 66 Toric

lentille souple à renouvellement fréquent



SofLens Multi-Focal

lentille souple à renouvellement fréquent



SofLens Natural Colors

lentille souple à renouvellement fréquent



● Matériau	● Hilafilcon B non ionique	● Polymacon non ionique	● Alphafilcon A non ionique	● Polymacon non ionique	● Polymacon non ionique
● Groupe FDA	● 2	● 1	● 2	● 1	● 1
● Teinte de manipulation	● Bleuée	● Bleuée	● Bleuée	● Bleuée	●
● Hydrophilie	● 59%	● 38,6%	● 66%	● 38,6%	● 38,6%
● Dk	● 22	● 9	● 32	● 8,4	● 9
● Fabrication	● Moulage	● Face antérieure : spincasting Face postérieure : taillage - polissage	● Moulage Formcast™ Process	● Moulage	● Face antérieure : spincasting Face postérieure : taillage - polissage
● Géométrie	● Bicourbe postérieure	● Bicourbe postérieure	● Tore interne	● Asphérique antérieure VP centrale	● Bicourbe postérieure
● Épaisseur e_c	● 0,14 mm	● 0,035 mm	● 0,195 mm	● 0,10 mm	● 0,06 mm
● Dk/e_c	● 15,7	● 25,7	● 16,4	● 8,4	● 14
● Diamètre Ø_{so}	●	● 9,00 mm (-) / 8,00 mm (+)	● 8,00 mm	● 8,00 mm	●
● Diamètre Ø_r	● 14,20 mm	● 14,00 mm	● 14,50 mm	● 14,50 mm	● 14,00 mm
● Stabilisation	●	●	● Prisme ballast + allègement Lo-Torque™ Design	●	●
● Teintes	●	●	●	●	● platinum, indigo, pacific, topaze, aquamarine, jade, amazone, émeraude, india
● Rayons r₀	● 8,60 mm	● 8,70 mm	● 8,50 mm	● 8,50 et 8,80 mm	● 8,70 (SAG 1) - 8,40 (SAG 2)
● Puissance F_v	● - 9,00 à - 6,50 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 (≤ add. +1,50 d) et high (≥ add. +1,75 d)	● - 6,00 à - 5,00 d par 0,50 - 5,00 à plan par 0,25
● Adaptation	● 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 ≥ 7,60 mm : r ₀ = 8,70
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● Mensuel	● Mensuel	● Mensuel	● Mensuel	● Mensuel
● Entretien	● Journalier avec ReNu	● Journalier avec ReNu	● Journalier avec ReNu	● Journalier avec ReNu	● Journalier avec ReNu
● Conditionnement	● 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
● Indications	● Amétropie sphérique	● Amétropie sphérique Renouvellement uniquement	● Astigmatisme	● Presbytie	● Lentille cosmétique Amétropie sphérique



CE 0050

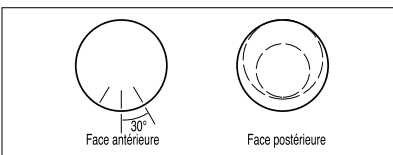
Optima 38

lentille souple à renouvellement traditionnel



Optima Torique

lentille souple à renouvellement traditionnel



Quantum 1

lentille rigide



Quantum 2

lentille rigide



● Matériau	● HEMA - Polymacon	● Hefilcon B	● Sifluocon A	● Sifluocon A
● Groupe FDA	● 1	● 1	●	●
● Teinte de manipulation	● Bleutée	●	● Bleutée	● Bleutée
● Hydrophilie	● 38,6%	● 45%	●	●
● Dk	● 9	● 12	● 55 (ISO) - 92 (Fatt)	● 163 (ISO) - 210 (Fatt)
● Fabrication	● Face antérieure : spincasting Face postérieure : taillage - polissage	● Taillage - Polissage	● Taillage - Polissage	● Taillage - Polissage
● Géométrie	● Bicourbe postérieure	● Face antérieure torique Face postérieure sphérique	● Périphérie asphérique Centre sphérique	● Périphérie asphérique Centre sphérique
● Epaisseur e_c	● 0,06 mm (-) / 0,10 à 0,20 mm (+)	● 0,13 mm (- 3 d) / 0,26 mm (+ 3 d)	● 0,09 à 0,19 mm	● 0,09 à 0,19 mm
● Dk/e_c	● 14	●	●	●
● Diamètre \varnothing_{a0}	● 10,00 mm (- 3,00 d)	● 8,00 mm	●	●
● Diamètre \varnothing_0	●	●	● 8,00 à 8,50 mm	● 8,00 à 8,50 mm
● Diamètre \varnothing_T	● 14,00 mm	● 14,00 mm	● 9,00 / 9,60 / 10,20 mm	● 9,00 / 9,60 / 10,20 mm
● Stabilisation	●	● Prisme (1,25 d) avec chanfrein inférieur de 1,9 mm	●	●
● Rayons r_0	● 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 0,10	● 6,60 à 9,00 mm par 0,10
● Puissance F_v	● -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
● Adaptation	● $K < 7,60$: $r_0 = 8,40$ 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 : $r_0 = Km$
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier ou prolongé 7 jours
● Renouvellement	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans
● Entretien	● Journalier avec ReNu	● Journalier avec ReNu	● Journalier avec Boston Simplus	● Journalier avec Boston Simplus
● Conditionnement	● Flacon verre d'une lentille	● Flacon verre d'une lentille	● Flacon d'une lentille, bouchon bleu	● Flacon d'une lentille, bouchon gris
● Indications	● Amétropie sphérique Renouvellement uniquement Sans garantie adaptation	● Astigmatisme	● Amétropie sphérique Astigmatisme	● Amétropie sphérique Astigmatisme