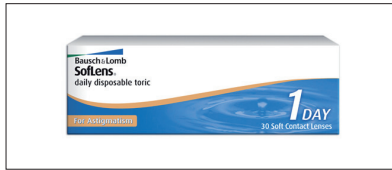


## BAUSCH & LOMB

SofLens daily disposable for Astigmatism

lentille souple journalière à usage unique



● <b>Matériau</b>	● Hilafilcon B
● <b>Groupe FDA</b>	● 2
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Bleutée
● <b>Hydrophilie</b>	● 59%
● <b>Module de Young</b>	●
● <b>Dk</b>	● 22
● <b>Fabrication</b>	● Moulage
● <b>Géométrie</b>	● Face antérieure asphérique ● Face postérieure monocourbe ● Technologie ConfortMoist™
● <b>Epaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,125 mm
● <b>Dk/<math>e_c</math></b>	● 17,6
● <b>Diamètre <math>\varnothing_{a0}</math></b>	● 8,00 mm
● <b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	● 14,20 mm
● <b>Stabilisation</b>	● Prisme ballast + allègement ● Lo-Torque™ Design ● 1 trait repère à 6 heures
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 8,60 mm
● <b>Puissance <math>F'_v</math></b>	● -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
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier
● <b>Renouvellement</b>	● 1 jour
● <b>Entretien</b>	● Aucun
● <b>Conditionnement</b>	● Essai x 10 - Boîte de 30
● <b>Indications</b>	● Astigmatisme

## CIBA VISION

Air Optix for Astigmatism

lentille souple à renouvellement fréquent



● <b>Matériau</b>	● Lotrafilcon B
● <b>Groupe FDA</b>	● I non ionique
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Bleutée
● <b>Hydrophilie</b>	● 33%
● <b>Module de Young</b>	●
● <b>Dk</b>	● 110
● <b>Fabrication</b>	● Moulage
● <b>Géométrie</b>	● Face antérieure sphérique ● Face postérieure torique ● Prisme péri-ballast à zone large couplé à une double facette d'allègement, chanfrein
● <b>Epaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,102 mm
● <b>Dk/<math>e_c</math></b>	● 108
● <b>Diamètre <math>\varnothing_{a0}</math></b>	●
● <b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	● 14,50 mm
● <b>Stabilisation</b>	● Prisme péri-ballast. Repères à 3, 6 et 9 H
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 8,70 mm
● <b>Puissance <math>F'_v</math></b>	● Sphère de -10,00 à -9,00 d par 0,50 ● Cylindre : -0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25 ● Axes : 180° / 20° / 160° / 90° ● Sphère de -9,00 à -6,50 d par 0,50 ● Cylindre : -1,25 / -1,75 ● Axes : 90° et 180° ± 20° par 10° ● Cylindre : -0,75 / -2,25 ● Axes : 180° / 20° / 160° / 90° ● Sphère de -6,00 d à plan par 0,25 ● Cylindre : -0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25 ● Axes : 0° à 180° par 10° ● Sphère de +0,25 à +6,00 d par 0,25 ● Cylindre : -0,75 / -1,25 / -1,75 ● Axes : 90° et 180° ± 20° par 10°
● <b>Adaptation</b>	● Diamètre et rayon uniques
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier ● Port prolongé jusqu'à 6 nuits
● <b>Renouvellement</b>	● Mensuel
● <b>Entretien</b>	● AOSEPT PLUS ou SOLO-care AQUA
● <b>Conditionnement</b>	● Boîte de 6 lentilles
● <b>Indications</b>	● Astigmatisme

## COOPERVISION

Biofinity Toric

lentille souple à renouvellement fréquent



● <b>Matériau</b>	● Comfilcon A (technologie AQUAFORM™) ● Silicone Hydrogel 3 <sup>ème</sup> génération
● <b>Groupe FDA</b>	● 1
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Sofblue®
● <b>Hydrophilie</b>	● 48%
● <b>Module de Young</b>	● 0,75 MPa
● <b>Dk</b>	● 128
● <b>Fabrication</b>	● Moulage / Technologie Aquaform™
● <b>Géométrie</b>	● Stabilisation haute prédictibilité ● Bords arrondis ● Torique postérieure ● 1 trait repère à 6h
● <b>Epaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,11 mm (-3,00 d)
● <b>Dk/<math>e_c</math></b>	● 116
● <b>Diamètre <math>\varnothing_{a0}</math></b>	● 8,00 mm
● <b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	● 14,50 mm
● <b>Stabilisation</b>	●
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 8,70 mm
● <b>Puissance <math>F'_v</math></b>	● -10,00 à +8,00 d ● -0,25 à ±6,00 d par 0,25 ● par 0,50 au-delà ● Cylindres : -0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25 ● Axes : 10° à 180° par 10°
● <b>Adaptation</b>	● Diamètre et rayon uniques
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier, possibilité de port flexible
● <b>Renouvellement</b>	● Mensuel
● <b>Entretien</b>	● Oui - Solutions Multifonctions ● CONCERTO Plus ou solutions oxydantes
● <b>Conditionnement</b>	● Boîte de 6 lentilles / Pack 6 mois
● <b>Indications</b>	● Astigmatisme

## JOHNSON & JOHNSON

1•DAY ACUVUE® TruEye™

lentille souple journalière à usage unique



● <b>Matériau</b>	● Silicone Hydrogel, Naraflacon A avec agent mouillant interne (technologie HYDRACLEAR®1) ● Filtre UV de classe 1 (>99% UVB et >96% UVA)
● <b>Groupe FDA</b>	● 1
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Oui
● <b>Hydrophilie</b>	● 46%
● <b>Module de Young</b>	●
● <b>Dk</b>	●
● <b>Fabrication</b>	● 100 (effets de bord et de courbe corrigés)
● <b>Géométrie</b>	● Moulage à l'état hydraté ● Monocourbe
● <b>Epaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,085 mm (-3,00 d)
● <b>Dk/<math>e_c</math></b>	● 118 (-3,00 d). Mesuré par méthode polarographique
● <b>Diamètre <math>\varnothing_{a0}</math></b>	●
● <b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	● 14,20 mm
● <b>Stabilisation</b>	●
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 8,50 mm et 9,00 mm
● <b>Puissance <math>F'_v</math></b>	● -12,00 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
● <b>Adaptation</b>	● 1 <sup>er</sup> choix : 8,50 mm ● Si trop serré : 9,00 mm
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier
● <b>Renouvellement</b>	● 1 jour
● <b>Entretien</b>	● Non
● <b>Conditionnement</b>	● Coffret de 30 et 90 lentilles sous blister
● <b>Indications</b>	● Amétropie sphérique ● Presbytie en monovision