



Caractéristiques

- Contient un additif biomimétique, AquAtract™, permettant d'améliorer la biocompatibilité.
- Procédé de fabrication Advanced Edge Technology (AET)®.
- Progression douce du ballast à la verticale.
- Zones de jonctions optimisées.
- Epaisseur au bord constante.
- Optique asphérique pour minimiser l'aberration.
- Protection contre les UVA et les UVB.
- Teinte de manipulation.
- Géométrie optimisée.

Avantages

- Favorise les liaisons hydrogène entre l'eau et la surface de la lentille de contact, permettant de maintenir le niveau d'hydratation et de prolonger la durée de port.
- Confort, vision, manipulation et stabilité améliorés pour le patient.
- Excellente acuité visuelle.
- Protège les yeux contre les rayons UV nocifs.
- Facilite la pose des lentilles.
- Interchangeabilité garantie avec les autres lentilles jetables du marché.

bioclear™ TORIC

Contient AquAtract™ pour encore plus de confort

+6,00 à -8,00

Caractéristiques techniques du produit

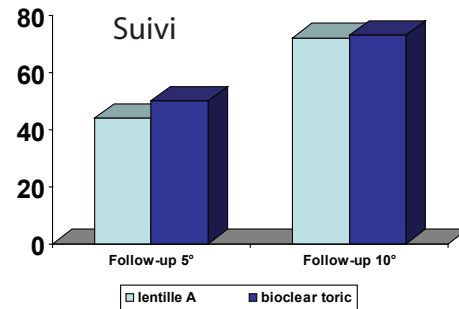
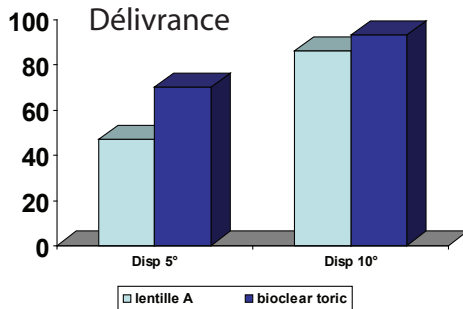
MATERIAU	FILCON IV 1 + AquAtract™
TENEUR EN EAU	55%
PROCÉDÉ DE FABRICATION	ADVANCED EDGE TECHNOLOGY®
RAYON	8,7 mm
DIAMETRE	14,4 mm
PUISSANCE	+6,00 à -8,00 (paliers de 0,25D)
CYLINDRES	-0.75, -1.25, -1.75, -2.25
AXES	10° à 180° (paliers de 10°)
EPAISSEUR AU CENTRE (-3,00D)	0,105 mm
DK	21
DK/e (-3,00D)	20
ZONE OPTIQUE	9,00 mm
TRAIT REPÈRE	A 6 heures
TEINTE DE MANIPULATION	AQUA
CONDITIONNEMENT	Boîte de 6

Advanced Edge Technology AET®

Le procédé AET® est une méthode de fabrication brevetée gage d'une précision nanométrique et d'une parfaite reproductibilité. La lentille de contact ainsi obtenue bénéficie d'un bord fin et précis garantissant au porteur un confort optimal.

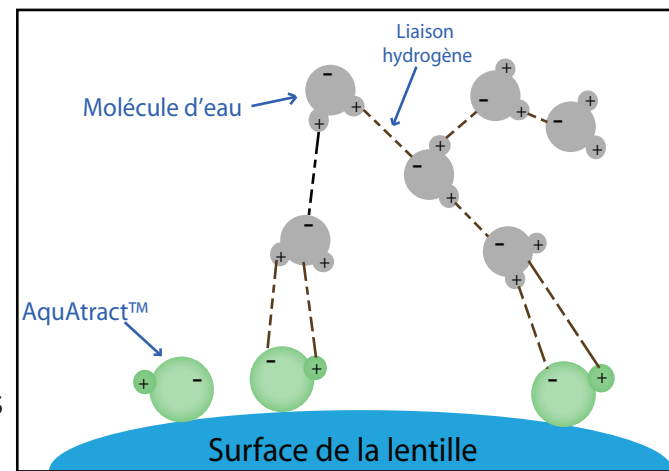
Rotation de la lentille

Les graphiques ci-dessous indiquent que les performances en termes de rotation des lentilles toriques Bioclear™ sont excellentes, permettant ainsi de maintenir une acuité visuelle stable.

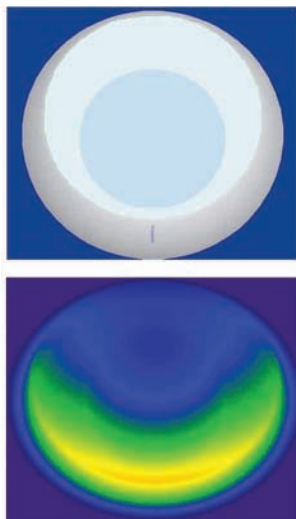


Confort amélioré

Les porteurs de lentilles de contact recherchent avant tout le confort. Le matériau des lentilles toriques Bioclear™, favorise les liaisons hydrogène entre l'eau et la surface de la lentille, garantissant ainsi le maintien de leurs propriétés hydrophiles pendant plus longtemps. Les lentilles ne s'assèchent pas, le confort de port est optimal. Les lentilles toriques Bioclear™ Sauflon sont tout particulièrement adaptées aux porteurs de lentilles de contact ayant des problèmes d'assèchement.



PROFIL D'ÉPAISSEUR



Géométrie lentille Bioclear™

- Torique.
- Progression douce du ballast à la verticale.
- Zones de jonctions optimisées.
- Épaisseur au bord constante.
- Optique asphérique pour minimiser l'aberration.
- Filtre UV intégré
- Marquage à 6 heures.