



Caractéristiques

- Procédé de fabrication Advanced Edge Technology (AET)®.
- Face avant asphérique.
- Protection contre les UVA et les UVB.
- Teinte de manipulation.
- Géométrie optimisée

Avantages

- Confort et manipulation améliorés pour le patient.
- Acuité visuelle améliorée par rapport aux lentilles sphériques souples.
- Protège les yeux contre les rayons UV nocifs.
- Facilite la pose des lentilles.
- Interchangeabilité garantie avec les autres lentilles jetables du marché.

Clear Comfort Aspheric

+8,00 à -10,00

Caractéristiques techniques du produit :

MATERIAU	FILCON IV 1
TENEUR EN EAU	55%
RAYON	8,70 mm
DIAMETRE	14,4 mm
PUISSANCE	-0,25 à -8,00 (paliers de 0,25D) -8,50 à -10,00 (paliers de 0,50D) +0,25 à +8,00 (paliers de 0,25D)
EPAISSEUR AU CENTRE (-3,00D)	0,07 mm
DK (FATT)	18
DK/e (-3,00D)	25,6
ZONE OPTIQUE	8,00 mm
TEINTE DE MANIPULATION	AQUA
INDICATEUR DE PORT	PORT JOURNALIER
CONDITIONNEMENT	Boîte de 6

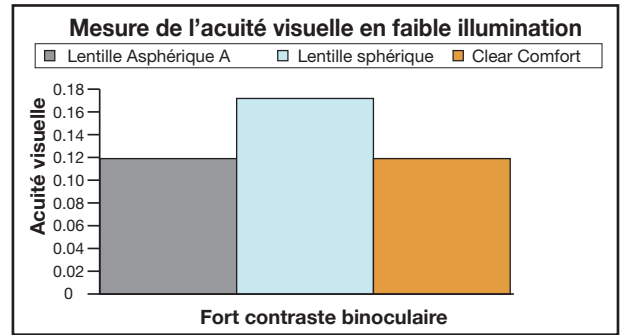
Advanced Edge Technology AET®

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.

Clear Comfort Aspheric Performances Cliniques*

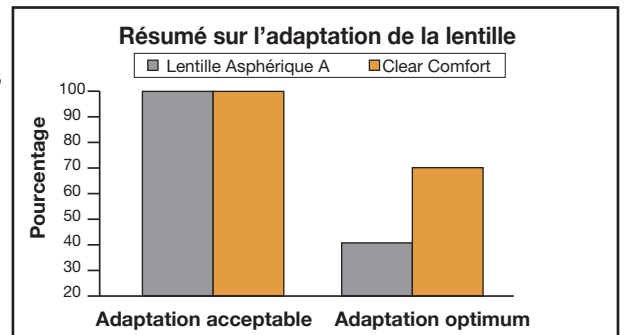
Acuité visuelle

- L'acuité binoculaire à fort contraste en faible illumination s'est avérée statistiquement et cliniquement meilleure avec les lentilles asphériques qu'avec les lentilles sphériques. Plus les performances sont basses, plus l'acuité visuelle est bonne.



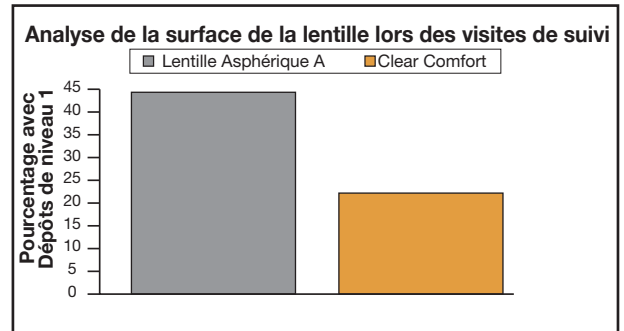
Adaptation

- Les deux lentilles s'adaptent bien. Dans 70 % des cas, les lentilles Clear Comfort s'ajustent parfaitement bien au moment de leur délivrance, un résultat bien au dessus de la moyenne pour ce type de paramètre.



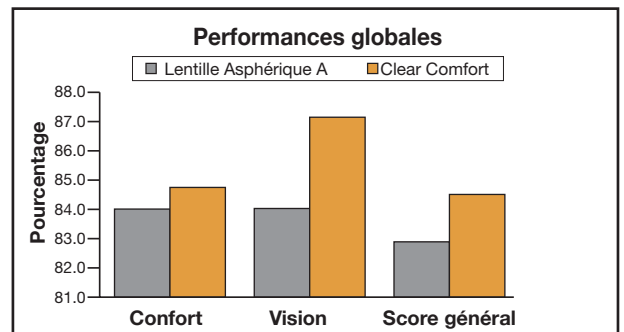
Dépôts à la surface

- Accumulation plus grande de dépôts avec les lentilles asphériques A.



Performances globales

- Tous les résultats sont révélateurs de performances cliniques excellentes pour Clear Comfort. Plus de symptômes rapportés par les patients lors de l'utilisation de lentilles asphériques A.



*Etudes cliniques menées par un groupe de recherche clinique indépendant de renommée mondiale ; juin – juillet 2004.