



Caractéristiques

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

Avantages

- Confort et manipulation améliorés pour le patient.
- Facilite la pose des lentilles.
- Protège les yeux contre les rayons UV nocifs.
- Interchangeabilité garantie avec les autres lentilles jetables du marché.

SAUFLON 55 UV

+8,00 à -15,00

Caractéristiques techniques du produit :

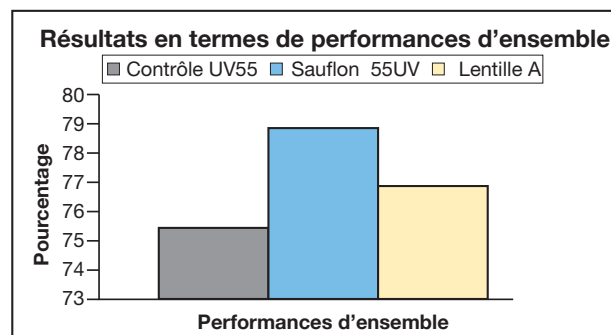
MATERIAU	METHAFILCON A
TENEUR EN EAU	55%
RAYON	8,60, 8,80 et 8,90 mm
DIAMETRE	14,2 mm
PUISSANCE	8,60 mm -0,25 à -8,00 (paliers de 0,25D) 8,60 mm -8,50 à -15,00 (paliers de 0,50D) 8,90 mm -0,25 à -8,00 (paliers de 0,25D) 8,80mm +0,25 à +8,00 (paliers de 0,25D)
EPAISSEUR AU CENTRE	0,07 mm (-3,00D)
DK (FATT)	18
DK/e (-3,00D)	25,6
ZONE OPTIQUE (-3,00D)	9,00 mm
TEINTE DE MANIPULATION	AQUA
PROCÉDÉ DE FABRICATION	ADVANCED EDGE TECHNOLOGY®
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.

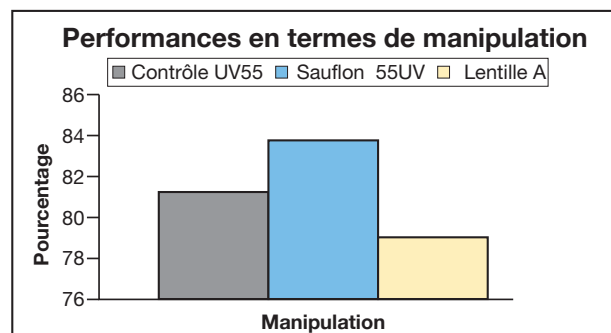
Excellentes performances d'ensemble

- Lors d'une comparaison entre les lentilles 55UV Sauflon et d'autres lentilles jetables, les patients ont préféré les lentilles Sauflon en termes de performances d'ensemble.



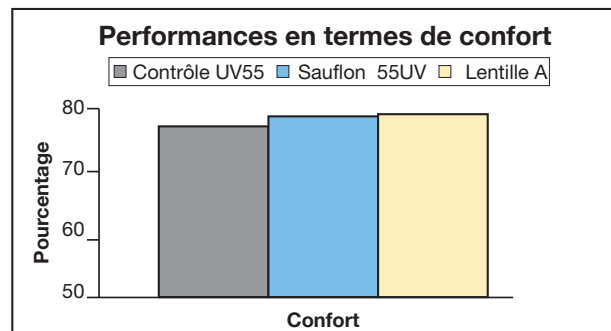
Meilleure manipulation

- Les lentilles 55UV Sauflon sont préférées par les patients en termes de manipulation.



Confort optimum

- Les lentilles 55UV Sauflon offrent un confort de port optimum du fait de la finesse de leurs bords produits grâce au procédé de fabrication breveté AET®.



Qualité constante

- Le procédé unique de fabrication Sauflon garantit un pourcentage minimum de lentilles endommagées. Le procédé AET® a été mis au point pour produire des lentilles d'une qualité hautement reproductible, garantissant un confort de port optimum à chaque fois.

