



Características

- Procedimiento de fabricación Advanced Edge Technology (AET)®..
- Color de manipulación.
- Protección frente a los rayos UVA y UVB.
- Geometría perfeccionada.

Ventajas

- Comodidad y manipulación perfeccionadas para el paciente.
- Facilita la colocación de la lentilla.
- Protege los ojos frente a los rayos ultravioleta nocivos.
- Garantía de intercambio con otras lentillas desechables del mercado.

SAUFLON 55 UV

+8,00 à -15,00

Características técnicas del producto:

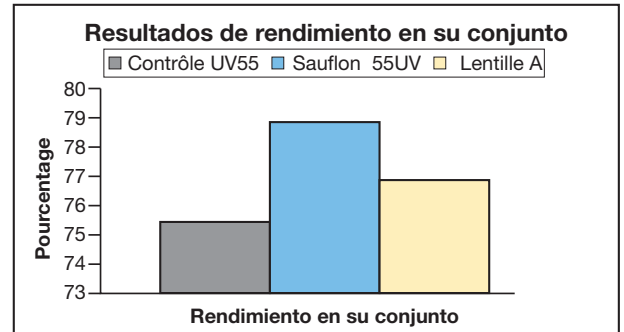
Material	METHAFILCON A
Cantidad en agua	55%
Rayos	8,60, 8,80 y 8,90 mm
Diámetro	14,2 mm
Potencia	8,60 mm -0,25 a -8,00 (incrementos de 0,25D) 8,60 mm -8,50 a -15,00 (incrementos de 0,50D) 8,90 mm -0,25 a -8,00 (incrementos de 0,25D) 8,80 mm +0,25 a +8,00 (incrementos de 0,25D)
Grosor en el centro	0,07 mm (-3,00 D)
DK (FATT)	18
DK/e (-3,00 D)	25,6
Zona óptica (-3,00 D)	9,00 mm
Color de manipulación	Aqua
Procedimiento de fabricación	Advanced Edge Technology®
Envase	Caja de 6

Advanced Edge Technology (AET)®

El procedimiento AET® es un método de fabricación patentado con precisión nanométrica y perfecta reproductibilidad. La lente de contacto que se obtiene posee un borde fino y preciso que garantiza una comodidad óptima al usuario.

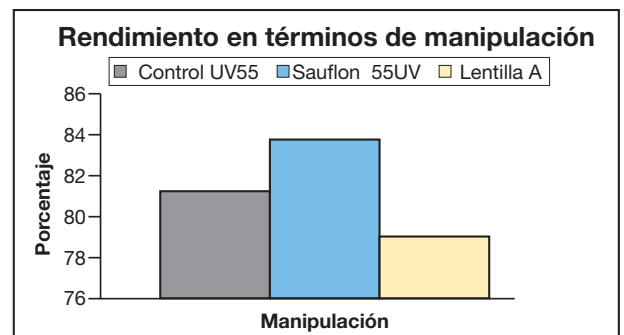
Excelente rendimiento en su conjunto

- Al comparar las lentes de contacto 55UV Sauflon con otras lentillas desechables, los pacientes han preferido las lentillas Sauflon en términos de rendimiento en su conjunto.



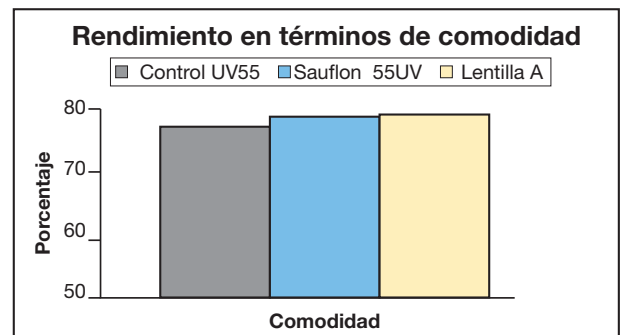
Mejor manipulación

- Las lentes de contacto 55UV Sauflon son las preferidas de los pacientes en términos de manipulación.



Comodidad óptima

- Las lentes de contacto 55UV Sauflon presentan una óptima comodidad de uso gracias al acabado de sus bordes que se consigue con el procedimiento de fabricación patentado AET®.



Calidad constante

- Con el procedimiento único de fabricación de Sauflon, el porcentaje de lentes de contacto dañadas es mínimo. Dicho procedimiento (AET®) ha sido desarrollado para producir lentes de contacto con una calidad altamente reproducible y garantiza una comodidad de uso

