

SAUFON UV

Clear Comfort

Aspheric Lenses Shaped for a Clearer Look

Características

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

Ventajas

- Comodidad y manipulación perfeccionadas para el paciente.
- Acuidad visual mejorada en relación con las lentillas esféricas blandas.
- Protege los ojos frente a los rayos ultravioleta nocivos.
- Facilita la colocación de la lentilla.
- Garantía de intercambio con otras lentillas desechables del mercado.

Clear Comfort Aspheric

+8,00 à -10,00

Características técnicas del producto

Material	FILCON IV 1
Cantidad en agua	55%
Rayos	8,70 mm
Diámetro	14,4 mm
Potencia	-0,25 a -8,00 (incrementos de 0,25 D) -8,50 a -10,00 (incrementos de 0,50 D) +0,25 a +8,00 (incrementos de 0,25 D)
Grosor en el centro (-3,00 D)	0,07 mm
DK (FATT)	18
DK/e (-3,00 D)	25,6
Zona óptica	8,00 mm
Color de manipulación	AQUA
Indicador de uso	Uso diario
Envase	Caja de 6

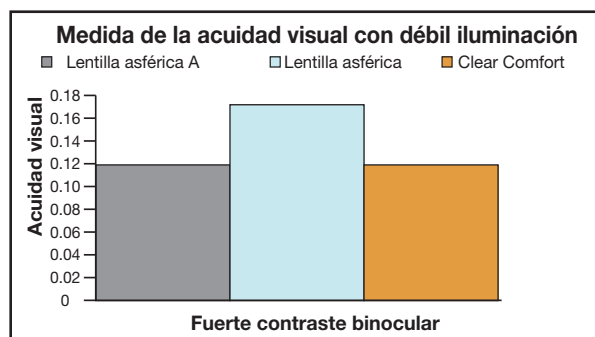
Advanced Edge Technology (AET)®

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.

Clear Comfort Aspheric Rendimiento clínico*

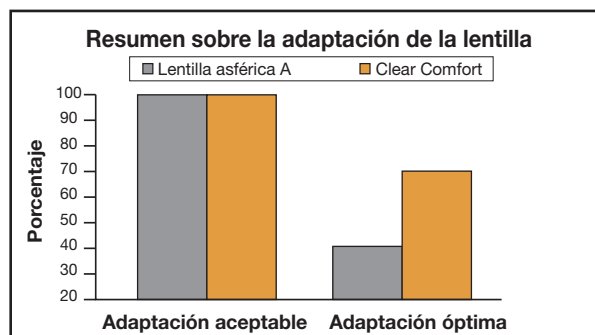
Acuidad visual

- En lo que respecta a la acuidad binocular de fuerte contraste con débil iluminación, la acuidad visual se presentó estadística y clínicamente mejor con las lentes de contacto esféricas que con las esféricas. Cuanto menor sea el rendimiento, mayor será la acuidad visual.



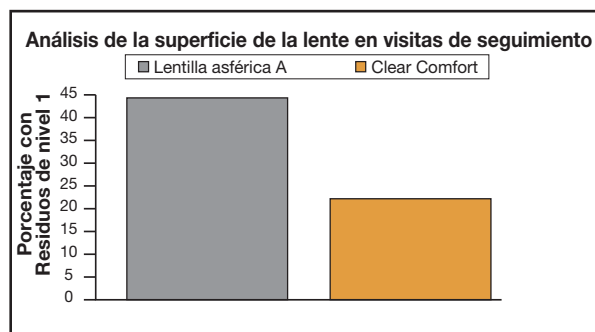
Adaptación

- Ambas lentes de contacto se ajustan correctamente. En el 70 % de los casos, las lentes de contacto Clear Comfort se ajustan perfectamente al colocarlas, un resultado muy superior a la media en este tipo de parámetro.



Residuos en la superficie

- Mayor acumulación de residuos con lentes de contacto esféricas A.



Rendimiento global

- Todos los resultados muestran un rendimiento clínico excelente para Clear Comfort. Más síntomas registrados por los pacientes al usar lentes de contacto esféricas A.

