



Características

- Contiene un aditivobiomimético, AquAtract™ permite mejorar la biocompatibilidad.
- La solución de conservación de las lentes de contacto contiene hialuronato sódico.
- Procedimiento de fabricación Advanced Edge Technology (AET)® .
- Procedimiento reproducible.
- Protección frente a los rayos UVA y UVB.
- Color de manipulación.
- Geometría perfeccionada.

Ventajas

- Favorece la fijación de hidrógeno en el agua y la superficie de la lente de contacto para mantener el nivel de hidratación y prolongar la duración de uso.
- Ingrediente naturalmente presente en las propiedades hidrófilas e hidratantes que favorecen la comodidad de uso.
- Comodidad, visión y manipulación mejoradas.
- Los pacientes se benefician de unas lentes de contacto de excelente calidad a cada vez.
- Protege los ojos frente a los rayos ultravioleta nocivos.
- Facilita la colocación de la lentilla.
- Garantía de intercambio con otras lentillas desechables del mercado.

bioclear™ 1 Day

Contiene AquAtract™ para mayor comodidad

+8,00 à -10,00

Características técnicas del producto

Material	Filcon IV 1 + AquAtract™
Cantidad en agua	55 %
Procedimiento de fabricación	Advanced Edge Technology®
Rayos	8,6 mm
Diámetro	14,1 mm
Potencia	-0,50 a -6,00 (incrementos de 0,25 D) -6,50 a -10,00 (incrementos de 0,50 D) +0,50 a +6,00 (incrementos de 0,25 D) +6,50 a +8,00 (incrementos de 0,50 D)
Grosor en el centro (-3,00 D)	0,07 mm
DK	21
DK/e (-3,00 D)	30
Zona óptica	9,00 mm
Color de manipulación	Aqua
Envase	Caja de 30
Protección ultravioleta	Protección frente a los rayos UVA y UVB.

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.

bioclear™ 1Day

Contiene AquAtract™ para mayor comodidad

Rendimiento clínico*

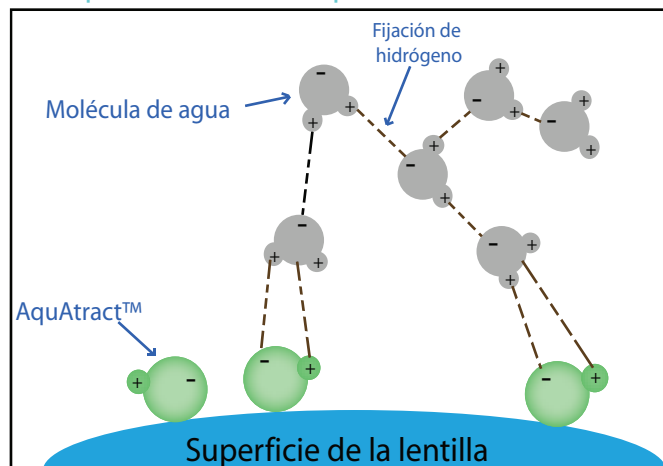
Los usuarios de lentes de contacto buscan ante todo comodidad. Las lentes de contacto Bioclear™ 1 Day se adaptan muy bien a los usuarios con problemas de sequedad o molestias.

Confort amélioré

El aditivo biomimético AquAtract™ va incluido en la mezcla monómera antes de la polimerización.

Durante la polimerización, los grupos hidróxilos de AquAtract™ se orientan hacia la superficie de la lente de contacto para favorecer la fijación de hidrógeno en el agua de la superficie de la lente de contacto.

La inclusión de AquAtract™ antes de la polimerización garantiza el mantenimiento de las propiedades hidrófilas de las lentes de contacto Bioclear™ 1 Day mientras se usen y durante toda su vida útil.



Comodidad inmediata

Las lentes de contacto Bioclear™ 1 Day están sumergidas en una solución de hialuronato sódico, un ingrediente naturalmente presente con propiedades hidrófilas e hidratantes que permite mejorar de inmediato la comodidad de uso de las lentillas desde que se retiran de su envase alveolado. El hialuronato sódico posee funciones biológicas naturales únicas y es muy importante en la hidratación de los tejidos, la lubricación y la función celular

Duración de uso mejorada

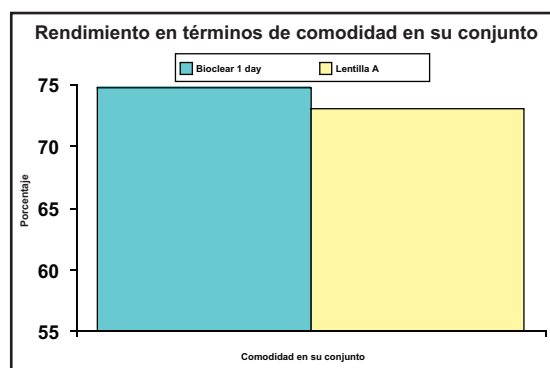
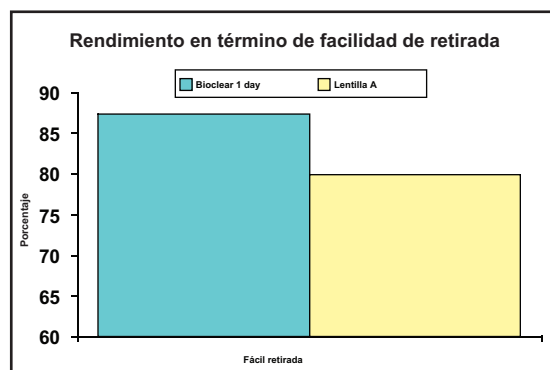
Estudios clínicos independientes han demostrado que los pacientes podían usar las lentes de contacto Bioclear™ 1 Day durante más tiempo que otras lentes de contacto de hidrogel sin sentir molestias

Fácil retirada

Los estudios clínicos han demostrado que las lentes de contacto Bioclear™ 1 Day no se secaban durante el uso.

Confort d'ensemble

Las lentes de contacto Bioclear™ 1 Day han presentado un nivel de comodidad continuo y los pacientes las han considerado más cómodas que otras lentes de contacto diarias.



* Estudios clínicos realizados por un grupo de investigación clínica independiente de reconocido prestigio a escala mundial.

 SAUFLON
Solo para ópticos.