



## Características

- Contiene un aditivo biomimético (AquAtract™) que permite mejorar la biocompatibilidad.
- Procedimiento de fabricación Advanced Edge Technology (AET)®.
- Protección frente a los rayos UVA y UVB.
- Color de manipulación.
- Geometría perfeccionada.

## Ventajas

- Favorece la fijación de hidrógeno en el agua de la superficie de la lente de contacto para mantener el nivel de hidratación y prolongar la duración de uso.
- Comodidad, visión y manipulación mejoradas.
- 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™

Contiene AquAtract™ para mayor comodidad

+10,00 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	14,2 mm
Potencia	-0,25 a -6,00 (incrementos de 0,25 D) -6,50 a -10,00 (incrementos de 0,50 D) +0,25 a +6,00 (incrementos de 0,25 D) +6,50 a +10,00 (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 6
Protección ultravioleta	Protección frente a los rayos UVA y UVB

## Advanced Edge Technology (AET)®

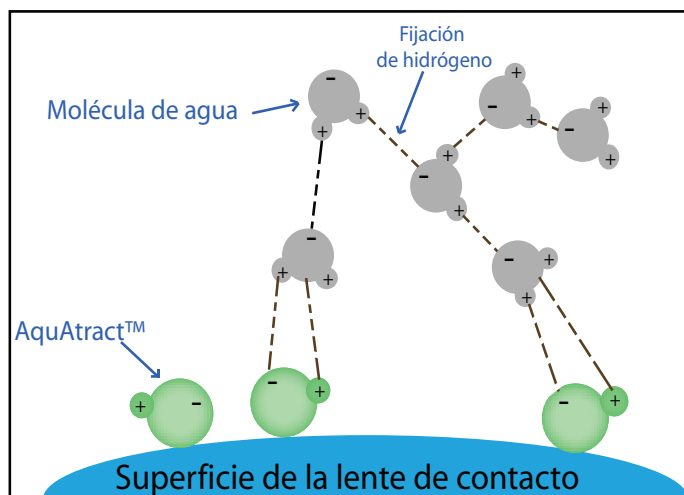
El procedimiento AET® es un método de fabricación patentado con precisión nanométrica y perfecta reproductibilidad. La lente de contacto que se obtiene posee un borde fino y preciso que garantiza una comodidad óptima al usuario.

### Comodidad mejorada

• 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 lentilla para favorecer la fijación de hidrógeno en el agua de la superficie de la lentilla

La inclusión de AquAtract™ antes de la polimerización permite mantener las propiedades hidrófilas de las lentes de contacto Bioclear™ mientras se usan y duran



Los usuarios de lentes de contacto buscan ante todo comodidad.

Las lentes de contacto Bioclear™ se adaptan muy bien a los usuarios de lentillas con problemas de desecación.

### Estabilidad del material

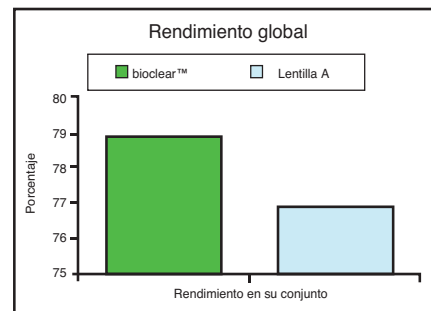
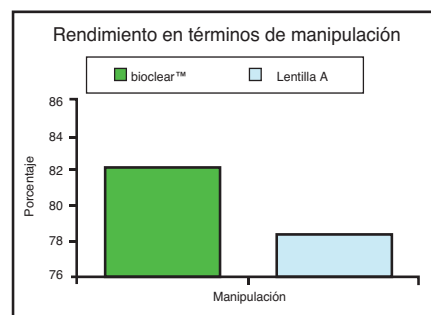
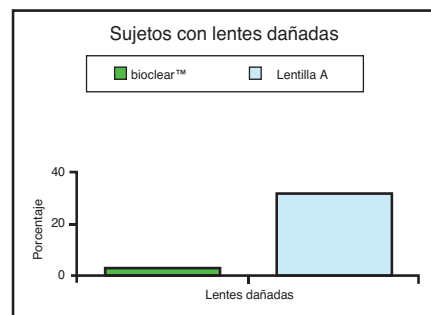
• Las lentes Bioclear™ tienen menos tendencia a romperse que las lentillas A.

### Mejor manipulación

• Las lentes de contacto Bioclear™ son las preferidas de los pacientes en términos de manipulación.

### Rendimiento global

• Al comparar las lentes de contacto Bioclear™ con las lentillas A, los pacientes han preferido las Bioclear™ en términos de rendimiento global.



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