

Características

- Procedimiento de fabricación Advanced Edge Technology (AET)®.
- Superficie 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.

NewDay™

+6,00 à -10,00**Características técnicas del producto**

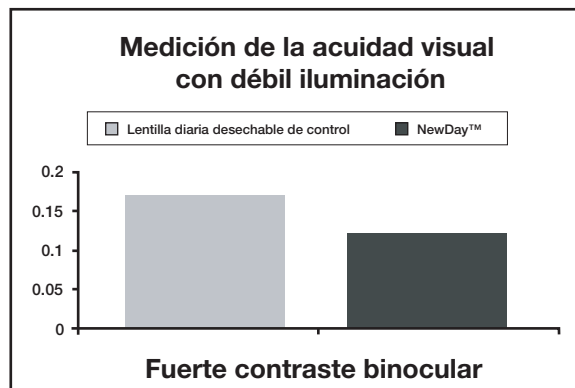
Material	Methafilcon A IV 1
Cantidad en agua	55 %
Rayos	8,70 mm
Diámetro	14,3 mm
Potencia	-0,50 a -6,00 (incrementos de 0,25 D) -6,00 a -10,00 (incrementos de 0,50 D) +0,50 a +6,00 (incrementos de 0,25 D)
Grosor en el centro (-3,00 D)	0,07 mm
DK (FATT)	19
DK/e (-3,00 D)	27,1
Zona óptica (-3,00 D)	8,00 mm
Color de manipulación	Aqua
Indicador de uso	Diaria desechable
Envase	Caja de 30

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.

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 New Day™ que con las diarias desechables de control.



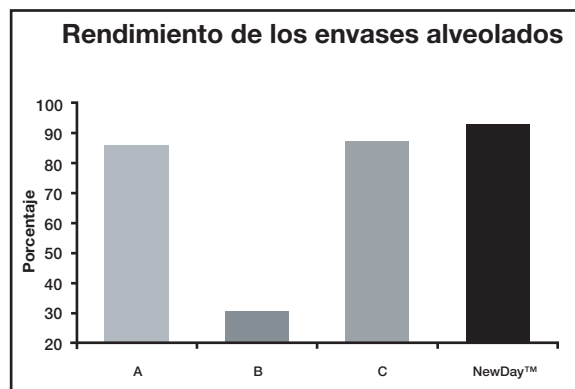
Ajuste de la lente de contacto*

- En términos estadísticos, durante el seguimiento no se ha observado ninguna diferencia entre las cuatro lentes de contacto en cuanto al ajuste óptimo.



Envase

- 3 de los 4 envases alveolados de lentes de contacto evaluados han obtenido un excelente resultado y el de Sauflon ha sido el preferido.



Rendimiento global*

En general, las lentes de contacto NewDay™ muestran un excelente rendimiento, mucho mejor que otras lentes de contacto diarias desechables estudiadas y son conformes a las normas aplicadas para las lentes de contacto diarias desechables de nueva generación.



*Datos clínicos derivados de un estudio realizado por un grupo de investigación clínica independiente de reconocido prestigio en el mundo.