



CooperVision®
Live Brightly.®

Guía de especificaciones del producto



Familia clariti® 1 day

clariti® 1 day



Gran valor y alta respirabilidad¹ en un práctico lente de contacto desechable diario.

Calendario de uso
Desechable diario

Potencia esférica
+8.00D a
-10.00D
(pasos de 0.50D
después de 6.00D)

Opciones de tamaño de caja

Caja con 30 lentes

Diseño
Asférico

Contenido de material/H2O
somofilcon A / 56%

Curva base 8.6mm
Diámetro 14.1mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* Sí
Tinte de visibilidad No

clariti® 1 day toric



Gran valor y alta respirabilidad¹ en una práctica lente de contacto desechable diaria.

Calendario de uso
Desechable diario

Potencia esférica
Plano a -9.00D
(pasos de 0.50
después de -6.00)

Opciones de tamaño de caja

Caja con 30 lentes

Potencia del cilindro

-0.75, -1.25,
-1.75

Contenido de material/H2O
somofilcon A / 56%

Eje

10° 20°
60° 70° 80°
90° 100°
110° 120°
160° 170° 180°

Curva base 8.6mm
Diámetro 14.3mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* Sí
Tinte de visibilidad No
Diseño
Asférico

+0.25 a +4.00

-2.25

20° 70°
90° 110°
180° 160°

Plano a -9.00D
(pasos de 0.50
después de -6.00)

10° 20° 90°
160° 170°
180°

clariti® 1 day multifocal



Gran valor y alta respirabilidad¹ en la practicidad de lentes de contacto desechables diarias

Calendario de uso
Desechable diario

Potencia esférica
+5.00D a -6.00D

Opciones de tamaño de caja
Caja con 30 lentes

Potencia de adición
Baja: Hasta +2.25D
Alta: +2.50D (Consultar guía de adaptación)

Contenido de material/H2O
somofilcon A / 56%

Diseño
Distancia central cercana, intermedia progresiva y periférica

Curva base 8.6mm
Diámetro 14.1mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* Sí
Tinte de visibilidad No

Familia Biofinity®

Biofinity Energys®



Lentes de contacto de tecnología avanzada para su estilo de vida digital.

Calendario de uso
Diario hasta 6 noches/7 días de uso continuo

Potencia esférica
+8.00D to -12.00D (0.50D steps > +/- 6.00D)

Opciones de tamaño de caja
Caja con 6 lentes

Diseño
Diseño de lente Aspheric Digital Zone Optics™

Contenido de material/H2O
comfilcon A / 48%

Curva base 8.6mm
Diámetro 14.0mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* No
Tinte de visibilidad Sí

Biofinity®



Rendimiento visual extraordinario. Comodidad superior todo el día.

Calendario de uso
Mensual

Potencia esférica
+15.00D a -20.00D (pasos de 0.50D después de 6.00D)

Opciones de tamaño de caja
Caja con 6 lentes

Diseño
Asférico

Contenido de material/H2O
comfilcon A / 48%

Curva base 8.6mm
Diámetro 14.0mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* No
Tinte de visibilidad Sí

tóricas Biofinity®



Rendimiento visual extraordinario.
Comodidad superior todo el día.

Calendario de uso
Mensual

Potencia esférica
+8.00D to -10.00D
(0.50D steps after
+/-6.00D)

Opciones de tamaño de caja
Caja con 6 lentes

Potencia del cilindro
-0.75
-1.25
-1.75
-2.25

Contenido de material/H2O
comfilcon A / 48%

Eje
10° to 180°
(10° steps)

Diseño
Optimised Toric
Lens Geometry™

Curva base 8.7mm
Diámetro 14.5mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* No
Tinte de visibilidad Sí

multifocales Biofinity®



Rendimiento visual extraordinario
para todas las distancias.
Comodidad superior todo el día.

Calendario de uso
Mensual

Potencia esférica
+6.00D to -10.00D
(0.50D steps after
-6.00D)

Opciones de tamaño de caja
Caja con 6 lentes

Potencia de adición
+1.00
+1.50
+2.00
+2.50

Contenido de material/H2O
comfilcon A / 48%

Diseño
D 0.10 mm
N 0.09 mm

Curva base 8.6mm
Diámetro 14.0mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* No
Tinte de visibilidad Sí

multifocales tóricas Biofinity®



Ofrecen un rendimiento Biofinity®
para los usuarios de lentes de
contacto que tienen astigmatismo
y presbicia.

Calendario de uso
Todos los días wear
for monthly
replacement

Potencia esférica
-10.00 to -6.50
(0.50 steps)

-6.00 to +6.00
(0.25 steps)

-0.75 to -5.75
(0.50 steps)

Opciones de tamaño de caja
Caja con 3 lentes

Potencia del cilindro
-0.75 to -5.75
(0.50 steps)

Potencia de adición
+1.00
+1.50
+2.00
+2.50

Contenido de material/H2O
comfilcon A / 48%

Eje
5° to 180°
(5° steps)

Curva base 8.7mm
Diámetro 14.5mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* No
Tinte de visibilidad Sí

Familia Soleil™

Soleil™



Alto rendimiento. Valor excepcional.

Calendario de uso

Mensual

Potencia esférica

De +0,25 a +6,00 DS (pasos de 0,25 D)

De +6,00 a +8,00 DS (pasos de 0,50 D)

De -0,25 a -6,00 DS (pasos de 0,25 D)

De -6,00 a -12,00 DS (pasos de 0,50 D)

Opciones de tamaño de caja

Caja con 3 lentes

Diseño

Aberration Neutralizing System™

Contenido de material/H2O

fanfilcon A / 55%

Curva base 8.4mm

Diámetro 14.2mm

Grupo de la FDA SiHy

Bloqueo UV* Sí

Tinte de visibilidad Sí

Soleil™ toric



Su rendimiento, su vitalidad Todo en uno.

Calendario de uso

Todos los días

Potencia esférica

De +8,00 D a -10,00 D (pasos de 0,50 D después de ± 6,00 D)

Opciones de tamaño de caja

3 pack

Potencia del cilindro

-0,75
-1,25
-1,75
-2,25

Contenido de material/H2O

fanfilcon A / 55%

Eje

De 10° a 180° (pasos de 10°)

Diseño

Optimised Toric Lens Geometry™

Curva base 8.5mm

Diámetro 14.5mm

Grupo de la FDA SiHy

Bloqueo UV* Sí

Tinte de visibilidad Sí

Brilliant Futures™ con Manejo de la miopía MiSight®

Brilliant Futures™ con Manejo de la miopía MiSight®



Calendario de uso

Todos los días

Potencia esférica

De -0.25 a -6.00 (pasos de 0.25)

Opciones de tamaño de caja

Caja con 30 lentes

Contenido de material/H2O

omafilcon A / 60%

Curva base 8.7mm

Diámetro 14.2mm

Grupo de la FDA 2

Bloqueo UV* Sí

Tinte de visibilidad Sí

Lentes de contacto desechables diarias aptas para niños que han demostrado que retrasan la progresión de la miopía en niños².

Familia Proclear®

Lentes de 1 día Proclear®



Visión clara*, practicidad y comodidad para usuarios de lentes de contacto que experimentan sequedad ocular.

Calendario de uso

Todos los días

Opciones de tamaño de caja

30 pack

Contenido de material/H2O

omafilcon A / 60%

Curva base 8.7mm

Diámetro 14.2mm

Grupo de la FDA 2

Bloqueo UV* No

Tinte de visibilidad Sí

Potencia esférica

+8.00D to -12.00D
(0.50D steps after
+5.00D and
-6.00D)

Diseño

Asférico

Multifocales Proclear®



Brindan comodidad durante todo el día a los usuarios de lentes de contacto multifocales que experimentan sequedad ocular.

Calendario de uso

Mensual

Opciones de tamaño de caja

Caja con 6 lentes

Contenido de material/H2O

omafilcon B / 62%

Curva base 8.7mm

Diámetro 14.4mm

Grupo de la FDA 2

Bloqueo UV* No

Tinte de visibilidad Sí

Potencia esférica

+6.00D to -8.00D
(0.50D steps after
-6.50D)

Potencia de adición

+1.00
+1.50
+2.00
+2.50

Diseño

Lente D
Lente N

Multifocales tóricas Proclear®



Brindan comodidad durante todo el día a los usuarios de lentes de contacto multifocales con astigmatismo que experimentan sequedad ocular.

Calendario de uso

Mensual

Opciones de tamaño de caja

Caja con 3 lentes

Contenido de material/H2O

omafilcon B / 62%

Curva base 8.4 y 8.8 mm

Diámetro 14.4mm

Grupo de la FDA 2

Bloqueo UV* No

Tinte de visibilidad Sí

Potencia esférica

De +20.00D a
-20.00D
(pasos de 0.50D a
partir de +/-6.00D)

Potencia del cilindro

De -0.75 a
-5.75 (pasos
de 0.50D)

Potencia de adición

De +1.00 to
+4.00 (pasos
de 0.50D)

Diseño

Lente D
Lente N

Eje

De 5° a 180°
(pasos de 5°)

Familia Biomedics®

Biomedics® 55 Evolution



Calendario de uso
Mensual

Opciones de tamaño de caja
Caja con 6 lentes

Contenido de material/H2O
ocufilcon D / 55%

Curva base 8.6, 8.8, 8.9mm
Diámetro 14.2mm

Grupo de la FDA 4

Bloqueo UV* No

Tinte de visibilidad Sí

Potencia esférica

-0.25D a -10.00D
+0.25D a +6.00D
(en pasos de 0.50D después de 6.00D)

Diseño

Asférico

Diseñadas para brindar comodidad y rendimiento a un precio asequible.

Tóricas Biomedics®



Calendario de uso
Mensual

Opciones de tamaño de caja
Caja con 6 lentes

Contenido de material/H2O
ocufilcon D / 55%

Curva base 8.7mm
Diámetro 14.5mm

Grupo de la FDA 4

Bloqueo UV* Sí

Tinte de visibilidad Sí

Potencia esférica

+6.00D a -9.00D
(pasos de 0.50D después de +5.00D y -6.00D)

Potencia del cilindro

-0.75
-1.25
-1.75
-2.25

Eje

10° a 180°
pasos de 10°

Lentes de contacto asequibles para usuarios con astigmatismo.

¹ Brennan NA. Beyond Flux: Total Corneal Oxygen Consumption as an Index of Corneal Oxygenation During Contact Lens Wear. Optom Vis Sci 2005. 2005;82(6):467-472.

² Chamberlain P, et al. Ensayo clínico aleatorizado de 3 años de lentes MiSight® para el control de la miopía. Optom Vis Sci. 2019;96(8):556-567.

*Los lentes de contacto con bloqueo de rayos UV ayudan a brindar protección contra la transmisión de radiación UV dañina para los ojos, pero no sustituyen a los anteojos protectores que absorben los rayos UV, como las gafas que absorben rayos UV o los anteojos para el sol, ya que no cubren completamente el ojo o el área circundante. Sigue usando anteojos que absorban los rayos UV según las indicaciones de tu profesional de atención oftalmológica.