



CooperVision®
Live Brightly.®

Guía de especificaciones del producto



clariti[®] 1 day family

clariti[®] 1 day



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

Calendario de uso
Desechable diario

Potencia esférica
-0,50D to +0,50D
to +8,00D (0,50D steps later
±6,00D)

Sin plano

Opciones de tamaño de caja
Paquete de 90

Potencia de adición
0,5 MPa
Eje
0,07 mm

Contenido de material/H2O
Hidrogel de silicona / 56%
Diseño
Superficie frontal esférica

Curva base 8,6 mm
Diámetro 14,1 mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* Sí
Tinte de visibilidad No

clariti[®] 1 day toric



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

Calendario de uso
Desechable diario

Potencia esférica
Plano to -9,00D (0,50D pasos después -6,00D)
+0,25D a +4,00D (0,25D pasos)
Plano to -9,00D (0,50D pasos después -6,00D)

Opciones de tamaño de caja
Paquete de 30 o 90

Potencia del cilindro
-0.75
-1.25
-1.75
-2.25

Contenido de material/H2O
Hidrogel de silicona / 56%
Eje
10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°, 170°, 180°
20°, 70°, 90°, 110°, 160°, 180°
10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°

Curva base 8,6 mm
Diámetro 14,3 mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* Sí
Tinte de visibilidad No
Diseño
Superficie frontal esférica; Diseño de lastre de prisma

clariti[®] 1 day multifocal



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

Calendario de uso
Desechable diario

Potencia esférica
+5,00D a -6,00D (0,25D pasos)

Opciones de tamaño de caja
Paquete de 90

Potencia de adición
Baja: hasta +2,25 D
Alta: Entre +2,50 D y +3,00 D

Contenido de material/H2O
Hidrogel de silicona / 56%
Diseño
Superficie frontal esférica

Curva base 8,6 mm
Diámetro 14,1 mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* Sí
Tinte de visibilidad No



CooperVision®
Live Brightly.

Para obtener más información sobre nuestras lentes de contacto, visite coopervisionlatam.com/contact-lenses

Biofinity® family

Biofinity Energys®



Calendario de uso
Uso diario, reemplazo mensual

Potencia esférica
+8,00D to -12,00D
(0.50D steps after +/-6,00D)

Opciones de tamaño de caja
Paquete de 6

Diseño
Digital Zone Optics®

Contenido de material/H2O
comfilcon A / 48%

Curva base 8,6 mm
Diámetro 14,0 mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* No
Tinte de visibilidad Sí

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

Biofinity®



Calendario de uso
Uso diario, reemplazo mensual

Potencia esférica
+15,00D a -20,00D
Pasos De 0,50 D después de +/-6,00 D

Opciones de tamaño de caja
Paquete de 6

Diseño
A esférica

Contenido de material/H2O
comfilcon A / 48%

Curva base 8,6 mm
Diámetro 14,0 mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* No
Tinte de visibilidad Sí

Rendimiento visual extraordinario. Comodidad superior todo el día.

Biofinity® toric



Calendario de uso
Uso diario, reemplazo mensual

Potencia esférica
+10,00D a -10,00D
(Pasos De 0,50D después de +/-5,75 D)

Opciones de tamaño de caja
Paquete de 6

Potencia del cilindro
-0,75
-1,25
-1,75
-2,25

Contenido de material/H2O
comfilcon A / 48%

Eje
10° a 180°
(pasos de 10°)

Diseño
Optimised Toric Lens Geometry™

Curva base 8,6 mm
Diámetro 14,0 mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* No
Tinte de visibilidad Sí

Rendimiento visual extraordinario. Comodidad superior todo el día.

Biofinity® XR toric



Calendario de uso
Uso diario, reemplazo mensual

Potencia esférica
+20,00D a -20,00D (pasos de 0,50D después de ± 6,00D)

Opciones de tamaño de caja
Paquete de 6

Potencia del cilindro
-0,75 -1,25
-1,75 -2,25,
-2,75, -3,25,
-3,75, -4,25,
-4,75, -5,25,
-5,75

Contenido de material/H2O
comfilcon A / 48%

Eje
5° a 180°
(pasos de 5°)

Diseño
Optimised Toric Lens Geometry™

Curva base 8,7 mm
Diámetro 14,5 mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* No
Tinte de visibilidad Sí

Rendimiento visual extraordinario. Comodidad superior todo el día.

Biofinity® multifocal



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

Calendario de uso

Todos los días o extendido a 6 noches/7 días

Potencia esférica

+6,00D to -8,00D (0.50D steps after -6,00D)

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 6

Potencia de adición

+1,00
+1,50
+2,00
+2,50

Contenido de material/H2O

comfilcon A / 48%

Diseño

Lente D
Lente N

Curva base 8,6 mm

Diámetro 14,0 mm

Grupo de la FDA SiHy

Bloqueo UV* No

Tinte de visibilidad Sí

Avaira Vitality™ family

Avaira Vitality™



Alto rendimiento. Valor excepcional.

Calendario de uso

Todos los días

Potencia esférica

+8,00D a -12,00D (pasos de 0,50D después de +/- 6,00D)

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 6

Diseño

Superficie frontal esférica

Contenido de material/H2O

fanfilcon A / 55%

Curva base 8,4 mm

Diámetro 14,2 mm

Grupo de la FDA SiHy

Bloqueo UV* Sí

Tinte de visibilidad Sí

Sin plano

Avaira Vitality™ toric



Alto rendimiento. Valor excepcional.

Calendario de uso

Todos los días

Potencia esférica

+8.00D to -10.00D (0.50D pasos después +/- -6.00D)

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 6

Potencia del cilindro

-0,75D
-1,25D
-1,75D

Contenido de material/H2O

fanfilcon A / 55%

Eje

De 10 a 180 grados en pasos de 10 grados

Diseño

Geometría Optimizada para Lentes Tóricas

Curva base 8,5 mm

Diámetro 14,5 mm

Grupo de la FDA SiHy

Bloqueo UV* Sí

Tinte de visibilidad Sí

Proclear® family

Proclear® 1 day



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

Calendario de uso
Desechable diario

Potencia esférica
+8,00D a -12,00D
(Pasos De 0,50 D
después de +5,00D
y -6,00 D)

Opciones de tamaño de caja
Paquete de 30
o 90

Diseño
Moldeada

Contenido de material/H2O
omafilcon A / 60%

Curva base 8,7 mm
Diámetro 14,2 mm
Grupo de la FDA 2
Bloqueo UV* No
Tinte de visibilidad Sí

Proclear® 1 day multifocal



Practicidad y comodidad para usuarios de lentes de contacto multifocales que experimentan sequedad ocular.

Calendario de uso
Desechable diario

Potencia esférica
+6,00 a -10,00
(pasos de 0,25;
pasos de 0,50 a
partir de -6,00)

Opciones de tamaño de caja
Paquete de 30
o 90

Potencia de adición
Diseñadas con
un único
perfil de
potencia

Contenido de material/H2O
omafilcon A / 60%

Diseño
Centro cerca de la
asférica

Curva base 8,7mm
Diámetro 14,2mm
Grupo de la FDA 2
Bloqueo UV* No
Tinte de visibilidad Sí

Proclear®



Visión clara² y comodidad para usuarios de lentes de contacto que experimentan sequedad ocular.

Calendario de uso
Todos los días

Potencia esférica
+20,00D a
-20,00D
(pasos de 0,50D a
partir de +/-6,00D)

Opciones de tamaño de caja
Paquete de 6

Diseño
Moldeada

Contenido de material/H2O
omafilcon B / 62%

Curva base 8,6mm
Diámetro 14,2mm
Grupo de la FDA 2
Bloqueo UV* No
Tinte de visibilidad Sí

Proclear® toric



Calendario de uso

Todos los días

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 6

Contenido de material/H2O

omafilcon B / 62%

Curva base 8,8, 8,4 mm

Diámetro 14,4 mm

Grupo de la FDA 2

Bloqueo UV* No

Tinte de visibilidad Sí

Potencia esférica

+ 6,00D a - 8,00D
(Pasos de 0,50D
después de -6,50D)

Potencia del cilindro

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

Eje

10° a 180° (pasos
de 10°)

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

Proclear® multifocal



Calendario de uso

Todos los días

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 6

Contenido de material/H2O

omafilcon A / 62%

Curva base 8,7mm

Diámetro 14,4mm

Grupo de la FDA 2

Bloqueo UV* No

Tinte de visibilidad Sí

Potencia esférica

6,00D a -8,00D
(pasos de 0,50 a
partir de -6,50D)

Potencia de adición

+1,00
+1,50
+2,00
+2,50

Diseño

Lente
D
Lente N

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

Proclear® multifocal toric



Calendario de uso

Todos los días

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 6

Contenido de material/H2O

omafilcon A / 59%

Curva base 8,8, 8,4 mm

Diámetro 14,4 mm

Grupo de la FDA 2

Bloqueo UV* No

Tinte de visibilidad Sí

Potencia esférica

+20,00D a
-20,00D
(pasos de 0,50D a
partir de +/-6,50D)

Potencia de adición

+1,00 a +4,00
(pasos de
0,50D)

Eje

5° a 180° (pasos
de 5°)

Diseño

Lente
D
Lente N

Potencia del cilindro

De -0,75 a
-5,75 (pasos
de 0,50D)

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

Biomedics® family

Biomedics® 55 Evolution



Calendario de uso
Todos los días

Opciones de tamaño de caja
Paquete de 6

Contenido de material/H2O
ocufilcon D / 55%

Curva base 8,6 mm, 8,8(+), 8,9mm

Diámetro 14,2 mm

Grupo de la FDA 4

Bloqueo UV* Sí

Tinte de visibilidad Sí

Potencia esférica
+8.00D to -10.00D
(0.50D steps after +5.00D and -6.00D)

Diseño
Aspheric

Diseñadas para brindar comodidad y rendimiento a un precio asequible.

Biomedics® toric



Calendario de uso
Todos los días

Opciones de tamaño de caja
Paquete de 6

Contenido de material/H2O
ocufilcon D / 55%

Curva base 8,7 mm

Diámetro 14,5 mm

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 -6.50D)

Potencia del cilindro
-0.75, -1.25, -1.75, -2.25

Eje
10° a 180° (pasos de 10°)

El lente asequible para los pacientes con astigmatismo.

¹Brennan 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

²Datos en el archivo de CVI de 2017 y 2014; estudio de calce a corto plazo sin dispensación. N = 40 y n = 20.

*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.

Todas las marcas comerciales, marcas de servicio, nombres comerciales, imagen comercial y nombres de productos que se muestran en este documento son marcas comerciales registradas y marcas comerciales de CooperVision, sus filiales y subsidiarias, a menos que se indique lo contrario. Las marcas comerciales de CooperVision pueden usarse públicamente solo con permiso.