



CooperVision®
Live Brightly.®

Guía de especificaciones del producto



Familia clariti® 1 day

clariti® 1 day



Gran valor y alta transmisibilidad de oxígeno¹ en un práctico lente de contacto desechable diario.

Calendario de uso
Desechable diario

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

No 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
asférica

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 de oxígeno¹ en un práctico lente de contacto desechable diario.

Calendario de uso
Desechable diario

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

+0.25D a +4.00D
(0.25D pasos)

Plano a -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

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

Contenido de material/H2O
Hidrogel de silicona / 56%

Eje

Diseño
Superficie
frontal
asférica;
Diseño de
lastre de
prisma

Curva base 8,6 mm
Diámetro 14,3 mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* Sí
Tinte de visibilidad No

clariti® 1 day multifocal



Gran valor y alta transmisibilidad de oxígeno¹ en la practicidad de lentes de contacto desechables diarios.

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
asférica

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

Familia Biofinity®

Biofinity®



Rendimiento visual extraordinario.
Comodidad superior todo el día.

Calendario de uso
Continuo flexible

Opciones de tamaño de caja
Paquete de 6

Contenido de material/H2O
comfilcon A / 48%

Curva base 8,6 mm
Diámetro 14,0 mm
Grupo de la FDA SiHy

Potencia esférica
+15.00D a -20.00D
(Pasos De 0.50 D después de +/-6.00 D)

Diseño
Asférica

Bloqueo UV* No
Tinte de visibilidad Sí

Biofinity® toric



Rendimiento visual extraordinario.
Comodidad superior todo el día.

Calendario de uso
Diario

Opciones de tamaño de caja
Paquete de 6

Contenido de material/H2O
comfilcon A / 48%

Curva base 8,6 mm
Diámetro 14,0 mm
Grupo de la FDA SiHy

Potencia esférica
+8.00D a -10.00D
(Pasos De 0.50D después de +/-6.00 D)

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

Eje
10° a 180°
(pasos de 10°)

Bloqueo UV* No
Tinte de visibilidad Sí

+10.00D a +8.50D
(0.50D pasos)

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

5° a 180°
(pasos de 5°)

Diseño
Optimised Toric Lens Geometry™

+10.00D a -10.00D
(0.50D pasos después +/- 6.00D)

-2,75
-3,25
-3,75
-4,25
-4,75
-5,25
-5,75

5° a 180°
(pasos de 5°)

Biofinity® multifocal



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

Calendario de uso
Diario, flexible o prolongado hasta 29 noches

Opciones de tamaño de caja
Paquete de 6

Contenido de material/H2O
comfilcon A / 48%

Curva base 8,6 mm
Diámetro 14,0 mm
Grupo de la FDA SiHy

Potencia esférica
+6.00D a -10.00D
(Pasos De 0.50D después de +/-6.00 D)

Potencia de adición
+1,00
+1,50
+2,00
+2,50

Diseño
Lente D
Lente N

Bloqueo UV* No
Tinte de visibilidad Sí

Familia Avaira Vitality™

Avaira Vitality™



Calendario de uso
Diario

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

Alto rendimiento. Valor excepcional.

No hay plano

Avaira Vitality™ toric



Calendario de uso
Diario

Potencia esférica
Plano a -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

Curva base 8,5 mm
Diámetro 14,5 mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* Sí
Tinte de visibilidad Sí

Alto rendimiento. Valor excepcional.

Diseño
Geometría
Optimizada para
Lentes Tóricos

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 Datos 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.

