



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
A esférico

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
A esférico

+0.25 a +4.00 -2.25 20° 70°
90° 110°
180° 160°

Plano a -9.00D 10° 20° 90°
(pasos de 0.50 160° 170°
después de -6.00) 180°

clariti® 1 day multifocal



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

Calendario de uso Desechable diario	Opciones de tamaño de caja Caja con 30 lentes	Contenido de material/H2O somofilcon A / 56%	Curva base 8.6mm
Potencia esférica +5.00D a -6.00D	Potencia de adición Baja: Hasta +2.25D Alta: +2.50D (Consultar guía de adaptación)	Diseño Distancia central cercana, intermedia progresiva y periférica	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 Uso diario, reemplazo mensual	Opciones de tamaño de caja Caja con 6 lentes	Contenido de material/H2O comfilcon A / 48%	Curva base 8.6mm
Potencia esférica +8.00D to -12.00D (0.50D steps > +/- 6.00D)	Diseño Diseño de lente Aspheric Digital Zone Optics™		Diámetro 14.0mm
			Grupo de la FDA SiHy
			Bloqueo UV* No
			Tinte de visibilidad Sí

Biofinit y®



Rendimiento visual extraordinario. Comodidad superior todo el día.

Calendario de uso Uso diario, reemplazo mensual	Opciones de tamaño de caja Caja con 6 lentes	Contenido de material/H2O comfilcon A / 48%	Curva base 8.6mm
Potencia esférica +15.00D a -20.00D (pasos de 0.50D después de 6.00D)	Diseño A esférico		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
Uso diario,
reemplazo 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
Uso diario,
reemplazo 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
Uso diario,
reemplazo mensual

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
Uso diario,
reemplazo quincenal

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
Uso diario,
reemplazo quincenal

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 niños.

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
Potencia esférica	+8.00D to -12.00D (0.50D steps after +5.00D and -6.00D)	Diseño	A esférico			Diámetro	14.2mm
						Grupo de la FDA	2
						Bloqueo UV*	No
						Tinte de visibilidad	Sí

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
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	Diámetro	14.4mm
						Grupo de la FDA	2
						Bloqueo UV*	No
						Tinte de visibilidad	Sí

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
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)	Diámetro	14.4mm
Diseño	Lente D Lente N	Eje	De 5° a 180° (pasos de 5°)			Grupo de la FDA	2
						Bloqueo UV*	No
						Tinte de visibilidad	Sí

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
A esférico

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.

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.

²Chamberlain 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.