



CooperVision®
Live Brightly.®

Guía de especificaciones del producto



Familia MyDay®

Desechables diarias MyDay®



Lentes de contacto de 1 día de alto rendimiento para estilos de vida exigentes.

Calendario de uso
Desechable diario

Potencia esférica
+8.00D to -12.00D
(0.50D pasos de
+5.00D y -6.00D)

Opciones de tamaño de caja
Paquete de 30

Diseño
Asférica

Contenido de material/H2O
stenfilcon A / 54%

Curva base 8,4mm
Diámetro 14,2mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* Sí
Tinte de visibilidad Sí

Familia 1 día clariti®

Lentes de 1 día clariti®



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
(0.50D pasos de
después de +6.00D
and -6.00D)

Opciones de tamaño de caja
Paquete de 30

Diseño
Asférica

Eje
10° a 180°
(pasos de 10°)

Contenido de material/H2O
somofilcon A / 56%

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

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

Tóricas de 1 día clariti®



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

Calendario de uso
Desechable diario

Potencia esférica
Plano a -6.00DS
(0.25D pasos)
-6.50D a -9.00
DS (0.50D pasos)

Opciones de tamaño de caja
Paquete de 5
Paquete de 30

Potencia del cilindro
-0.75
-1.25
-1.75DC

Contenido de material/H2O
somofilcon A / 56%

Eje
10° a 180°
(pasos de 10°)

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

Multifocales de 1 día clariti®



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

Calendario de uso Desechable diario	Opciones de tamaño de caja Paquete de 5 Paquete de 30	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: Entre +2.50D a +3.00D	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®

Lentes de contacto Biofinity®



Rendimiento visual extraordinario. Comodidad superior todo el día.

Calendario de uso Todos los días o extendido a 6 noches/7 días	Opciones de tamaño de caja Paquete de 6	Contenido de material/H2O comfilcon A / 48%	Curva base 8,6mm
Potencia esférica +8,00D a -12,00D (pasos de 0,50 después de +/-6,00D)	Diseño Asférica		Diámetro 14,0mm
			Grupo de la FDA SiHy
			Bloqueo UV* No
			Tinte de visibilidad Sí

Lentes tóricas Biofinity®



Rendimiento visual extraordinario. Comodidad superior todo el día.

Calendario de uso Todos los días o extendido a 6 noches/7 días	Opciones de tamaño de caja Paquete de 6	Contenido de material/H2O comfilcon A / 48%	Curva base 8,7mm
Potencia esférica +8.00 a -10.00 (pasos 0.50 después de +/- 6.00)	Potencia del cilindro -0,75 -1,25 -1,75 -2,25	Eje 10° a 180° (pasos de 10°)	Diámetro 14,5mm
			Grupo de la FDA SiHy
			Bloqueo UV* No
			Tinte de visibilidad Sí
			Diseño Optimised Toric Lens Geometry™
+10.00D to +8.50D (0.50D pasos)	-0,75 -1,25 -1,75 -2,25	10° a 180° (pasos de 10°)	
+10.00D to -10.00D (0.50D pasos después +/- 6.00D)	-2.75 -3.25 -3.75 -4.25 -4.75 -5.25 -5.75	5° to 180° (pasos de 5°)	

Lentes multifocales Biofinity®



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 a -10.00D
(0.50D pasos de -6.00D)

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 3

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 8,6mm

Diámetro 14,0mm

Grupo de la FDA SiHy

Bloqueo UV* No

Tinte de visibilidad Sí

Familia Avaira Vitality™

Liberti™



Alto rendimiento. Valor excepcional.

Calendario de uso

Todos los días

Potencia esférica

+8.00D a -12.00D
(0.50D pasos después de +/-6.00D)

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 3

Diseño

Superficie frontal esférica

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

Sin plano

Liberti™ toric



Alto rendimiento. Valor excepcional.

Calendario de uso

Todos los días

Potencia esférica

+0.25 a +6.00DS
(0.25D pasos)

+6.50 a +8.00DS
(0.50D pasos)

-0.25 a -6.00DS
(0.25D pasos)

-6.50 a -10.00DS
(0.50D pasos)

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 3

Potencia del cilindro

-0.75
-1.25
-1.75
-2.25

Contenido de material/H2O

fanfilcon A / 55%

Eje

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

Familia Biomedics®

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(+), 8,9
Diámetro 14,2mm
Grupo de la FDA 4

Potencia esférica
-0,25 DA -10,00 D
+0,25 DA +6,00 D
(pasos de 0,50 D después de -6.00 D)

Diseño
Asférica

Bloqueo UV* Sí
Tinte de visibilidad Sí

Diseñadas para brindar comodidad y rendimiento a un precio asequible.

Tóricas Biomedics®



Calendario de uso
Todos los días

Opciones de tamaño de caja
Paquete de 6

Contenido de material/H2O
ocufilcon D / 55%

Curva base 8,7mm
Diámetro 14,5mm
Grupo de la FDA 4

Potencia esférica
6,00 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° marca a las 6

Bloqueo UV* Sí
Tinte de visibilidad Sí

Lentes de contacto asequibles para usuarios con astigmatismo.

Familia MiSight®

Lentes de 1 día MiSight®



Calendario de uso
Todos los días

Opciones de tamaño de caja
Paquete de 30

Contenido de material/H2O
omafilcon A

Curva base 8,7mm
Diámetro 14,2mm
Grupo de la FDA 2

Potencia esférica
-0.25 a -6.00
(0.25 pasos)

Bloqueo UV* No
Tinte de visibilidad Sí

Lentes de contacto desechables diarias aptas para niños que han demostrado que retrasan la progresión de la miopía en niños¹.

¹ Brennan NA. Beyond Flux: Total Corneal Oxygen Consumption as an Index of Corneal Oxygenation During Contact Lens Wear. *Optom Vis Sci* 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.

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.