

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

to +8,00D (0,50D

+0,50D

later

-0,50D

steps

-10,00D

±6,00D)

Sin plano

tamaño de caja

Potencia de

adición

0.5 MPa

0,07 mm

Eje

Opciones de

Paquete de 90

Contenido de material/H2O

Hidrogel de silicona

/ 56%

Superficie

Diseño

frontal asférica

Curva base

8,6 mm 14,1 mm

Diámetro Grupo de la

SiHy

Sí

Bloqueo UV*

FDA

Tinte de No visibilidad

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

-2.25

-0.75 -1.25 -1.75

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 Diámetro

8,6 mm 14,3 mm

Grupo de la FDA

SiHv

Bloqueo UV*

Tinte de visibilidad No

Diseño

Superficie frontal asférica; 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

Baia: hasta +2,25 D

adición

Alta: Entre +2,50 D y +3,00 D

Contenido de material/H2O

Hidrogel de silicona / 56%

Diseño

Superficie frontal asférica

Curva base

Diámetro 14,1 mm

Sí

8,6 mm

Grupo de la FDA

SiHy

Bloqueo UV*

Tinte de No visibilidad



Biofinity® family

Biofinity Energys®



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

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 14,0 mm

SiHy

No

Diámetro Grupo de la

FDA

Bloqueo UV*

Tinte de

Sí visibilidad

Biofinity®



Rendimiento visual extraordinario. Comodidad superior todo el día.

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 sférica

Contenido de material/H2O

comfilcon A / 48%

Curva base

8,6 mm Diámetro 14,0 mm

Grupo de la

FDA

Bloqueo UV*

Tinte de visibilidad No Sí

SiHy

Biofinity® toric



Rendimiento visual extraordinario. Comodidad superior todo el día.

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

Paquete de 6

Potencia del

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

cilindro

tamaño de caja

comfilcon A / 48%

Contenido de

material/H2O

10° a 180° (pasos de 10°)

Diseño

Optimised Toric Lens Geometry™

Curva base

Diámetro 14,0 mm

8.6 mm

SiHv

Grupo de la

FDA

Bloqueo UV*

No Tinte de visibilidad

Sí

Biofinity® XR toric



Rendimiento visual extraordinario. Comodidad superior todo el día.

Calendario de uso

Uso diario, reemplazo mensual

Potencia esférica

+20.00D a-20.00D(pasos de 0,50Ddespués 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

Diámetro 14,5 mm SiHy

8,7 mm

Grupo de la **FDA**

Bloqueo UV'

Tinte de visibilidad

No Sí



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

No

Sí

Diámetro

14,0 mm SiHy

Grupo de la FDA

Bloqueo UV*

Tinte de visibilidad

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)

Sin plano

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 6

Diseño

Superficie frontal asférica

Contenido de material/H2O

fanfilcon A / 55%

Curva base 8,4 mm

14,2 mm

SiHy

Grupo de la

Diámetro

FDA Bloqueo UV*

Sí

Tinte de Sí visibilidad

Avaira Vitality™ toric



Alto rendimiento. Valor excepcional.

Calendario de uso

Todos los días

Potencia esférica

+8.00D to -10.00D (0.50D pasosdespués +/-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 Tóricos

Curva base

8,5 mm Diámetro 14,5 mm

SiHy

Sí

Grupo de la FDA

Bloqueo UV*

Tinte de Sí visibilidad



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

después de +5,00D y -6,00 D)

(Pasos De 0,50 D

o 90

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 30

Diseño

Moldeada

Contenido de material/H2O

omafilcon A / 60%

Curva base Diámetro

8,7 mm 14,2 mm

Grupo de la

No

Bloqueo UV*

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 14,2mm

Diámetro

Tinte de

Grupo de la FDA

Bloqueo UV*

No 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

Diámetro 14,2mm

8.6mm

2

Sí

Grupo de la

FDA

Bloqueo UV* No

Tinte de visibilidad

©2021 CooperVision



Proclear® toric

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

Calendario de uso

Potencia esférica

+ 6,00D a - 8,00D

despues de -6,50D)

(Pasos de 0,50D

Todos los días

Opciones de tamaño de caja

Potencia del

cilindro

-0,75

-1,25

-1,75 -2,25

Paquete de 6

Contenido de material/H2O

omafilcon B / 62%

Eje

10° a 180° (pasos

de 10°)

Curva base

8.8.8.4 mm

Diámetro 14,4 mm

Grupo de la

FDA

Bloqueo UV*

No Tinte de Sí visibilidad

Proclear® multifocal



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

Calendario de uso

Todos los días

Potencia esférica

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

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 6

Potencia de

adición +1,00 +1,50

+2,00

+2,50

Contenido de material/H2O

omafilcon A / 62%

Diseño

Lente D Lente N

Curva base Diámetro

14,4mm

8,7mm

Grupo de la FDA

Bloqueo UV*

No Tinte de Sí visibilidad

Proclear® multifocal toric



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

Calendario de uso

Todos los días

+20,00D a -20.00D (pasos de 0,50D a

Potencia esférica

partir de +/-6,50D)

Diseño

Lente D Lente N

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 6

Potencia de

adición +1,00 a +4,00 (pasos de 0.50D)

Potencia del cilindro

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

Contenido de material/H2O

omafilcon A / 59%

Eje

5° a 180° (pasos de 5°)

Curva base

8,8,8,4 mm Diámetro 14,4 mm

Grupo de la

FDA

Bloqueo UV*

No Tinte de Sí visibilidad



Biomedics® family

Biomedics® 55 **Evolution**



Diseñadas para brindar comodidad y rendimiento a un precio asequible.

Calendario de uso

Potencia esférica

(0.50D steps after +5.00D and -6.00D)

+8.00D to -10.00D

Todos los días

Opciones de tamaño de caja Paquete de 6

Diseño

Aspheric

Contenido de material/H2O

ocufilcon D / 55%

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

8,9mm

14,2 mm Diámetro

Grupo de la FDA

Bloqueo UV*

Sí

Tinte de Sí

Biomedics® toric



El lente asequible para los pacientes con astigmatismo.

Calendario de uso

Potencia esférica

-9.00D(pasos de

0.50D despues de

+5.00D y -6.50D)

+6.00D a

Todos los días

Opciones de tamaño de caja

Potencia del cilindro

-0.75,

-1.25,

-1.75

-2.25

Paquete de 6

ocufilcon D / 55%

Contenido de

material/H2O

10° a 180° (pasos de 10°)

Curva base 8,7 mm Diámetro 14.5 mm

Grupo de la FDA

Bloqueo UV* Tinte de visibilidad

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

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

ol 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.