



CooperVision®
Live Brightly.®

Guia de especificações do produto



Família clariti® 1 day

clariti® 1 day



Alta transmissão de oxigênio¹ em uma modalidade que oferece mais saúde ocular, conforto e praticidade.

Programa de uso

Descarte diário

Tamanho da caixa

Embalagem com 30 unidades

Material/conteúdo de H2O

somofilcon A / 56%

Curva base 8,6 mm

Diâmetro 14,1 mm

Grupo FDA SiHy

Filtro UV* Sim

Tinta de visibilidade Não

Desenho Asférico

Potência esférica

+8,00D a -10,00D
(intervalos de 0,50D acima de -6,00)

clariti® 1 day toric



Alta transmissão de oxigênio¹ em uma modalidade que oferece mais saúde ocular, conforto e praticidade.

Programa de uso

Descarte diário

Tamanho da caixa

Embalagem com 30 unidades

Material/conteúdo de H2O

somofilcon A / 56%

Curva base 8,6 mm

Diâmetro 14,3 mm

Grupo FDA SiHy

Filtro UV* Sim

Tinta de visibilidade Não

Desenho Asférico

Potência esférica

Plano a -6,00D
(intervalos de 0,50D acima de -6,00D)

-6,50D a -9,00D
(intervalos de 0,50D)

+0,25D a +4,00D
(intervalos de 0,25D)

Cilindro

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

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

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

Eixo

10° a 180°
(intervalos de 10°)

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

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

10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°

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

clariti® 1 day multifocal



Alta transmissão de oxigênio¹ em uma modalidade que oferece mais saúde ocular, conforto e praticidade.

Programa de uso

Descarte diário

Tamanho da caixa

Embalagem com 30 unidades

Material/conteúdo de H2O

somofilcon A / 56%

Curva base 8,6 mm

Diâmetro 14,1 mm

Grupo FDA SiHy

Filtro UV* Sim

Tinta de visibilidade Não

Desenho Asférico

Potência esférica

+5,00D a -6,00D
(intervalos de 0,25D)

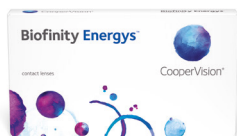
Adição

Low:
até +1,25 D

High:
+ 1,50 D até + 2,50 D

Família Biofinity®

Biofinity Energys®



Programa de uso
Uso diário

Tamanho da caixa
Embalagem com 6 unidades

Material/conteúdo de H2O
comfilcon A / 48%

Curva base 8,6 mm
Diâmetro 14,0 mm
Grupo FDA SiHy
Filtro UV* Não
Tinta de visibilidade Sim
Desenho Asférico - Digital Zone Optics

Potência esférica
+8,00D a -12,00D
(passos de 0,50D após +/-6,00D)

Lentes de contato tecnologicamente avançadas e projetadas para a vida digital e cotidiana.

Biofinity®



Programa de uso
Uso diário

Tamanho da caixa
Embalagem com 6 unidades

Material/conteúdo de H2O
comfilcon A / 48%

Curva base 8,6 mm
Diâmetro 14,0 mm
Grupo FDA SiHy
Filtro UV* Não
Tinta de visibilidade Sim
Desenho Asférico

Potência esférica
+15,00D a -20,00D
(intervalos de 0,50D acima de -6,00)

Desempenho visual excepcional. Conforto extraordinário o dia todo.

Biofinity® toric e XR toric



Programa de uso
Uso diário

Tamanho da caixa
Embalagem com 6 unidades

Material/conteúdo de H2O
comfilcon A / 48%

Curva base 8,7 mm
Diâmetro 14,5 mm
Grupo FDA SiHy
Filtro UV* Não
Tinta de visibilidade Sim
Desenho Asférico

Potência esférica
+20,00D a -20,00D
(intervalos de 0,50D acima de -6,00)

Cilindro
-0,75, -1,25, -1,75, -2,25, -2,75, -3,25, -3,75, -4,25, -4,75, -5,25, -5,75

Eixo
5 a 180° (passos de 10°)

Desempenho visual excepcional. Conforto extraordinário o dia todo.

-0,75, -1,25, -1,75, -2,25, (para os graus 0,00 a +/-10,00)

10° a 180° (intervalos de 10°)

Biofinity® toric multifocal



Desempenho visual extraordinário em todas as distâncias. Conforto extraordinário o dia todo.

Programa de uso

Uso diário

Potência esférica

-10,00 D a +10,00 D (intervalos de 0,50D acima de ±6,00D)

Tamanho da caixa

Embalagem com 6 unidades

Cilindro

-0,75, -1,25, -1,75, -2,25, -2,75, -3,25, -3,75, -4,25, -4,75, -5,25, -5,75

Adição

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

Material/conteúdo de H2O

comfilcon A / 48%

Eixo

5 a 180° (passos de 10°)

Curva base 8,7 mm

Diâmetro 14,5 mm

Grupo FDA SiHy

Filtro UV* Não

Tinta de visibilidade Sim

Desenho Lentes D
Lentes N

Biofinity® multifocal



Desempenho visual extraordinário em todas as distâncias. Conforto extraordinário o dia todo.

Programa de uso

Uso diário ou 6 noites/7 dias estendido

Potência esférica

+6,00D a -8,00D (intervalo de 0,50D acima de -6,00D)

Tamanho da caixa

Embalagem com 6 unidades

Adição

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

Material/conteúdo de H2O

comfilcon A / 48%

Curva base 8.6mm

Diâmetro 14.0mm

Grupo FDA SiHy

Filtro UV* Não

Tinta de visibilidade Sim

Desenho Lentes D
Lentes N

Família Proclear®

Proclear® 1 day



Visão nítida*, conveniência e conforto para os usuários de lentes de contato que sofrem com o ressecamento ocular.

Programa de uso

Descarte diário

Potência esférica

+8,00D a -12,00D (intervalos de 0,50D acima de -6,00D e +5,00D)

Tamanho da caixa

Embalagem com 30 unidades

Material/conteúdo de H2O

omafilcon A / 60%

Curva base 8,7mm

Diâmetro 14,2mm

Grupo FDA 2

Filtro UV* Não

Tinta de visibilidade Sim

Desenho Asférico

Proclear®



Visão clara² e conforto para os usuários de lentes de contato que sofrem com o ressecamento ocular.

Programa de uso
Uso diário

Tamanho da caixa
Embalagem com 6 unidades

Material/conteúdo de H₂O
omafilcon B / 62%

Curva base 8,6 mm
Diâmetro 14,2 mm
Grupo FDA 2
Filtro UV* Não
Tinta de visibilidade Sim
Desenho Esférico

Potência esférica
+20,00D a
-20,00D
(intervalos de
0,50D acima de
6,00D)

Família Biomedics®

Biomedics® 55 Evolution



Projetada para oferecer conforto e uma qualidade excelente a um preço acessível

Programa de uso
Programa de uso

Tamanho da caixa
Embalagem com 6 unidades

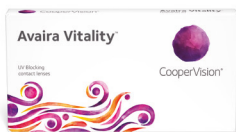
Material/conteúdo de H₂O
ocufilcon D / 55%

Curva base 8,6, 8,8 mm
Diâmetro 14,2mm
Grupo FDA 4
Filtro UV* Não
Tinta de visibilidade Sim
Desenho Asférico

Potência esférica
+6,00D a -10,00D
(intervalos de
0,50D acima de -6,00)

Família Avaira Vitality™

Avaira Vitality™



Alto desempenho.
Valor excepcional.

Programa de uso
Uso diário

Tamanho da caixa
Embalagem com 6 unidades

Material/conteúdo de H₂O
fanfilcon A / 55%

Curva base 8,4 mm
Diâmetro 14,2 mm
Grupo FDA SiHy
Filtro UV* Sim
Tinta de visibilidade Sim
Desenho Asférico

Potência esférica
+8,00D a -12,00D
(intervalos de
0,50D acima de -6,00)

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 Dados de CVI em arquivo, 2017 e 2014. Non-dispensing short-term fitting study. N=40 & n=20.

*As lentes de contato com filtro UV ajudam a fornecer proteção contra a transmissão de radiação UV prejudicial aos olhos, mas não substituem óculos de proteção com absorção de UV, como óculos de proteção ou óculos de sol com absorção de UV, pois não cobrem completamente os olhos e a área circundante. Continue a usar óculos com absorção de UV conforme orientado pelo seu oftalmologista.