



CooperVision®
Live Brightly.®

Guia de especificações do produto





CooperVision
Live Brightly!

Para saber mais sobre as nossas lentes de contacto, visite coopervision.com/contact-lenses

Família MyDay® de substituição diária

MyDay® de substituição diária



Lentes de contacto de substituição diária com elevado desempenho para estilos de vida exigentes.

Calendário de utilização

Substituição diária

Potência da esfera

De +6.00D a -12.00D (passos de 0.50D de +5.00D a -6.00D)

Design

Asférico

Conteúdo em material / H2O

stenfilcon A / 54%

Curva de base 8.4mm

Diâmetro 14.2mm

Grupo FDA SiHy

Bloqueio UV* Sim

Tinta de visibilidade Sim

MyDay® toric lentes de contacto diária



Lentes de contacto diárias de elevado desempenho para utilizadores com astigmatismo.

Calendário de utilização

Substituição diária

Potência da esfera

+0.50 a +6.00D (passos 0.50D)

Neutro a -6.00D (passos 0.25D)

-6.50D a -10.00D (passos 0.50D)

Opções de tamanho da embalagem

30 pack

Potência do cilindro

-0.75
-1.25
-1.75
-2.25

Conteúdo em material / H2O

stenfilcon A / 54%

Eixo

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

Curva de base 8.6mm

Diâmetro 14.5mm

Grupo FDA SiHy

Bloqueio UV* Sim

Tinta de visibilidade Sim

Design

Optimised
Toric Lens
Geometry™



CooperVision
Live Brightly!

Para saber mais sobre as nossas lentes de contacto, visite coopervision.com/contact-lenses

Família clariti® 1 day

clariti® 1 day



Elevada respirabilidade¹, conforto e excelente relação qualidade/preço[†] em convenientes lentes de contacto de substituição diária.

Calendário de utilização

Substituição diária

Potência da esfera

De +8.00 até -10.00
(passos de 0.50D desde +/-6.00)

Opções de tamanho da embalagem

30 pack
90 pack

Design

Asférico

Conteúdo em material / H2O

somofilcon A / 56%

Curva de base 8.6mm

Diâmetro 14.1mm

Grupo FDA SiHy

Bloqueio UV* Sim

Tinta de visibilidade Não

clariti® 1 day toric



Elevada respirabilidade¹, conforto e excelente relação qualidade/preço[†] em lentes de contacto de substituição diária.

Calendário de utilização

Substituição diária

Potência da esfera

De +4.00 até -9.00[†]
(passos de 0.50D desde -6.00)

Potência do cilindro

-0.75, -1.25, -1.75 e -2.25 (cilindro -2.25 apenas esferas negativas)

Opções de tamanho da embalagem

30 pack

Eixo

10°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 130°, 140°, 150°, 160°, 170°, 180° (Esferas negativas até -06.00; cilindros até -1.75)[†]

10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° (esferas negativas até -6.00 cilindro de -2.25)[†]

10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°, 170°, 180° (esferas negativas desde -6.50 até -9.00; cilindro até -1.75)[†]

10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180° (esferas negativas desde -6.50 até 9.00; cilindro de -2.25)[†]

10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° (esferas positivas)[†]

Conteúdo em material / H2O

somofilcon A / 56%

Curva de base 8.6mm

Diâmetro 14.3mm

Grupo FDA SiHy

Bloqueio UV* Sim

Tinta de visibilidade Não

Design Asférico

clariti® 1 day multifocal



Elevada respirabilidade¹, conforto e excelente relação qualidade/preço[†] em lentes de contacto de substituição diária.

Calendário de utilização

Substituição diária

Potência da esfera

-6.00D to +5.00D

Opções de tamanho da embalagem

30 pack

Adicione potência

0.00 to +2.50
LOW (adições até +2.25)

HIGH (adições desde +2.50)

Conteúdo em material / H2O

somofilcon A / 56%

Design

Centre near, progressive intermediate, and peripheral distance

Curva de base 8.6mm

Diâmetro 14.1mm

Grupo FDA SiHy

Bloqueio UV* Sim

Tinta de visibilidade Não

Família Biofinity®

Biofinity Energys®



As únicas lentes de contacto do mundo com Digital Zone Optics™. Concebidas para a vida digital atual.

Calendário de utilização

Diário, flexível ou prolongado até 29 Nãoites / 30 dias

Potência da esfera

De +8.00D e -12.00D (passos de 0.50D depois de +/-6.00)

Opções de tamanho da embalagem

3 pack
6 pack

Design

Asférico Digital
Zone Optics®
lens design

Conteúdo em material / H2O

comfilcon A / 48%

Curva de base 8.6mm

Diâmetro 14.0mm

Grupo FDA SiHy

Bloqueio UV* Não

Tinta de visibilidade Sim

Biofinity®



Lentes de contacto premium de substituição mensal para um conforto duradouro e uma excelente visão²⁻⁴

Calendário de utilização

Diário, flexível ou prolongado até 29 Nãoites / 30 dias

Potência da esfera

+8.00D e -12.00D (passos de 0.50D desde +/-6.00D)

Opções de tamanho da embalagem

3 pack
6 pack

Design

Asférico

Conteúdo em material / H2O

comfilcon A / 48%

Curva de base 8.6mm

Diâmetro 14.0mm

Grupo FDA SiHy

Bloqueio UV* Não

Tinta de visibilidade Sim

Biofinity® toric



A solução perfeita para o astigmatismo. Com as lentes de contacto mensais Biofinity® toric, pode desfrutar de uma visão excelente e de uma experiência de utilização mais confortável.²⁻⁴

Calendário de utilização

Diário, flexível ou prolongado até 29 Nãoites / 30 dias

Potência da esfera

+8.00D e -10.00D (passos 0.50D desde +/-6.00D)

Opções de tamanho da embalagem

3 pack
6 pack

Potência do cilindro

-0.75
-1.25
-1.75
-2.25

Conteúdo em material / H2O

comfilcon A / 48%

Eixo

De 10° até 180° (passos de 10°)

Design

Optimised Toric Lens Geometry™

Curva de base 8.7mm

Diâmetro 14.5mm

Grupo FDA SiHy

Bloqueio UV* Não

Tinta de visibilidade Sim



CooperVision
Live Brightly!

Para saber mais sobre as nossas lentes de contacto, visite coopervision.com/contact-lenses

Biofinity® multifocal



Biofinity® multifocal — comprometida com a inovação, comprometida com o conforto. Lentes de contacto multifocais saudáveis e confortáveis para uma visão clara e superior ao perto, ao longe e nas distâncias intermédias⁵

Calendário de utilização

Diário, flexível ou prolongado até 29 Nôites / 30 dias

Potência da esfera

+6.00D e -10.00D (passos 0.50D de -6.00D)

Opções de tamanho da embalagem

3 pack
6 pack

Adicione potência

+1.00
+1.50
+2.00
+2.50

Conteúdo em material / H2O

comfilcon A / 48%

Design

Lente D
Lente N

Curva de base 8.6mm

Diâmetro 14.0mm

Grupo FDA SiHy

Bloqueio UV* Não

Tinta de visibilidade Sim

Biofinity® toric multifocal



Concebidas para acompanharem as suas necessidades de visão em evolução.

Calendário de utilização

Diário, flexível ou prolongado até 29 Nôites/30 dias

Potência da esfera

+10.00D a -10.00D (passos 0.50D de -6.00D)

Opções de tamanho da embalagem

3 pack

Potência do cilindro

de -0.75 a -5.75 em passos de 0.50

Adicione potência

+1.00, +1.50,
+2.00, +2.50

Conteúdo em material / H2O

comfilcon A / 48%

Eixo

de 5° a 180° em passos de 5°

Curva de base 8.7mm

Diâmetro 14.5mm

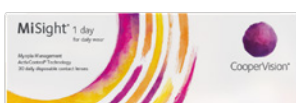
Grupo FDA SiHy

Bloqueio UV* Não

Tinta de visibilidade Sim

Brilliant Futures™ with MiSight® Myopia Management

Brilliant Futures™ with MiSight® Myopia Management



Lentes de contacto de substituição diária para crianças que comprovadamente retardam a progressão da miopia nessa faixa etária.⁶

Calendário de utilização

Diariamente

Potência da esfera

-0.25 a -10.00
-0.25 a -6.00 (passos de 0.25)
-6.00 a -10.00 (passos de 0.50)

Opções de tamanho da embalagem

30 pack
90 pack

Conteúdo em material / H2O

omafilcon A

Curva de base 8.7mm

Diâmetro 14.2mm

Grupo FDA 2

Bloqueio UV* Sim

Tinta de visibilidade Sim



CooperVision
Live Brightly!

Para saber mais sobre as nossas lentes de contacto, visite cooper-vision.com/contact-lenses

Família my.vision

my.vision diárias



As vantagens da substituição diária para crianças e adolescentes

Calendário de utilização

Diariamente

Potência da esfera

De +8.00D e -12.00D (passos de 0.50D a partir de +5.00D e -6.00D)

Opções de tamanho da embalagem

30 pack
90 pack

Design

Asférico

Conteúdo em material / H2O

omafilcon A / 60%

Curva de base 8.7mm

Diâmetro 14.2mm

my.vision max+



Lentes de contacto com proteção UV: tudo o que procura numa lente de contacto reutilizável

Calendário de utilização

Todos os meses

Potência da esfera

+0.25D até +8.00D (Passos de 0.50D desde +6.00D)

-0.25D até

-12.00D

(Passos de 0.50D desde -6.00D)

Opções de tamanho da embalagem

6 pack

Design

Asférico

Conteúdo em material / H2O

fanfilcon A / 55%

Curva de base 8.4mm

Diâmetro 14.2mm

Grupo FDA SiHy

Bloqueio UV* Sim

Tinta de visibilidade Sim

my.vision max+ toric



Lentes de contacto com proteção UV: tudo o que procura numa lente de contacto reutilizável

Calendário de utilização

Todos os meses

Potência da esfera

+8.00 a -10.00D (passos 0.50D desde +/-6.00D)

Opções de tamanho da embalagem

6 pack

Potência do cilindro

-0.75

-1.25

-1.75 e -2.25

Conteúdo em material / H2O

fanfilcon A / 55%

Eixo

De 10° a 180° (passos de 10°)

Design

Optimised Toric Lens Geometry™

Curva de base 8.5mm

Diâmetro 14.5mm



CooperVision
Live Brightly!

Para saber mais sobre as nossas lentes de contacto, visite coopervision.com/contact-lenses

Família Diárias™

Diárias™ Silicone



As lentes de contacto de silicone hidrogel deixam-lhe viver a vida à sua maneira.

Calendário de utilização

Diariamente

Potência da esfera

De -10.00 até +8.00
(passos de 0.50 desde +6 e -6)

Opções de tamanho da embalagem

30 pack
90 pack

Design

Asférico

Conteúdo em material / H2O

somofilcon A / 56%

Curva de base 8.6mm

Diâmetro 14.0mm

Diárias™ Astigmatismo



Corrija o seu astigmatismo da forma mais saudável⁷ com lentes descartáveis diárias de silicone hidrogel.

Calendário de utilização

Diariamente

Potência da esfera

De +4.00 até -9.00
(passos de 0.50D desde -6.00)

Opções de tamanho da embalagem

30 pack
90 pack

Potência do cilindro

-0.75, -1.25, -1.75 e -2.25
(cilindro -2.25 apenas esferas negativas)

Conteúdo em material / H2O

somofilcon A / 56%

Eixo

10°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 130°, 140°, 150°, 160°, 170°, 180°
(Esferas negativas até -06.00; cilindros até -1.75)

10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° (esferas negativas até -6.00 cilindro de -2.25)

10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°, 170°, 180° (esferas negativas desde -6.50 até -9.00; cilindro até -1.75)*
10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180° (esferas negativas desde -6.50 até 9.00; cilindro de -2.25)

10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° (esferas positivas)

Curva de base 8.6mm

Diâmetro 14.3mm

Design

Optimised Toric Lens Geometry™



CooperVision®
Live Brightly!

Para saber mais sobre as nossas lentes de contacto, visite cooper-vision.com/contact-lenses

Família Proclear®

Proclear® 1 day



Visão clara,** conveniência e conforto, para utilizadores de lentes de contacto com secura ocular.

Calendário de utilização

Diariamente

Potência da esfera

De +8.00D e -12.00D
(passos de 0.50D a partir de +5.00D e -6.00D)

Opções de tamanho da embalagem

3 pack
6 pack

Design

Asférico

Conteúdo em material / H2O

omafilcon A / 60%

Curva de base 8.7mm

Diâmetro 14.2mm

Grupo FDA 2

Bloqueio UV* Não

Tinta de visibilidade Sim

Proclear® 1 day multifocal



Conveniência e conforto para utilizadores de lentes de contacto multifocais com secura ocular.

Calendário de utilização

Substituição diária

Potência da esfera

De +6.00D e -10.00D
(passos de 0.50D a partir de -6.00D)

Opções de tamanho da embalagem

30 pack

Design

Centro próximo asférico

Conteúdo em material / H2O

omafilcon A / 60%

Curva de base 8.7mm

Diâmetro 14.2mm

Grupo FDA 2

Bloqueio UV* Não

Tinta de visibilidade Sim

Proclear®



Visão clara⁸ e conforto para utilizadores de lentes de contacto com secura ocular.

Calendário de utilização

Diariamente

Potência da esfera

De +20.00D e -20.00D
(passos de 0.50D a partir de +/-6.00D)

Opções de tamanho da embalagem

3 pack
6 pack

Design

Asférico

Conteúdo em material / H2O

omafilcon B / 62%

Curva de base 8.6mm

Diâmetro 14.2mm

Grupo FDA 2

Bloqueio UV* Não

Tinta de visibilidade Sim



CooperVision
Live Brightly!

Para saber mais sobre as nossas lentes de contacto, visite coopervision.com/contact-lenses

Proclear® toric



Ajuda a proporcionar conforto durante o dia todo a utilizadores de lentes de contacto com astigmatismo e secura ocular.

Calendário de utilização	Opções de tamanho da embalagem	Conteúdo em material / H2O	Curva de base 8.4, 8.8mm
Diariamente	3 pack 6 pack	omafilcon B / 62%	Diâmetro 14.4mm
Potência da esfera	Potência do cilindro	Eixo	Grupo FDA 2
De +4.00 até -6.00D	-0.75, -1.25, -1.75, -2.25	De 10° e 180° (passos de 10°)	Bloqueio UV* Não
De +4.00D a +10.00D e de -6.00D e -10.00D (passos de 0.50D a partir de +/-6.00D)	De -0.75 a -2.25 (passos de 0.50D)	De 10° e 180° (passos de 10°)	Tinta de visibilidade Sim
De +10.00D a -10.00D (passos de 0.50D a partir de +/-6.00D) in 0.25D steps)	De -2.75 a -5.75 (passos de 0.50D)	De 5° e 180° (passos de 5°)	

Proclear® multifocal



Ajudam a proporcionar conforto durante todo o dia aos utilizadores de lentes de contacto multifocais com secura ocular.

Calendário de utilização	Opções de tamanho da embalagem	Conteúdo em material / H2O	Curva de base 8.7mm
Diariamente	6 pack	omafilcon B / 62%	Diâmetro 14.4mm
Potência da esfera	Adicione potência		Grupo FDA 2
De +6.00D até -8.00D (passos de 0.50D a partir de -6.00D)	+1.00, +1.50, +2.00, +2.50		Bloqueio UV* Não
De +6.50D até +20.00D e de -8.50D até -20.00D (passos de 0.50D a partir de +/-6.50D)	+1.00, +1.50, +2.00, +2.50		Tinta de visibilidade Sim
De +20.00D até -20.00D (passos de 0.50D a partir de +/-6.50D)	+3.00, +3.50, +4.00		Design
			Lente D Lente N

Proclear® multifocal toric



Ajudam a fornecer conforto durante o dia todo a utilizadores de lentes de contacto multifocais com astigmatismo e secura ocular.

Calendário de utilização	Opções de tamanho da embalagem	Conteúdo em material / H2O	Curva de base 8.4, 8.8mm
Diariamente	3 pack	omafilcon B / 62%	Diâmetro 14.4mm
Potência da esfera	Potência do cilindro	Adicione potência	Grupo FDA 2
De +20.00D e -20.00D (passos de 0.50D a partir de +/-6.00D)	De -0.75 e -5.75 (passos de 0.50D)	De +1.00 e +4.00 (passos de 0.50D)	Bloqueio UV* Não
Eixo			Tinta de visibilidade Sim
De 5° e 180° (passos de 5°)			Design
			Lente D Lente N



CooperVision®
Live Brightly!

Para saber mais sobre as nossas lentes de contacto, visite
cooper-vision.com/contact-lenses

Família Biomedics®

Biomedics® 55 Evolution



Concebidas para oferecerem conforto e desempenho a um preço acessível

Calendário de utilização

Diariamente

Potência da esfera

De +8.00D e -10.00D (passos de +/- 0.50D desde +4.00D e -5.00D)

Opções de tamanho da embalagem

3 pack
6 pack

Design

Asférico

Conteúdo em material / H2O

ocufilcon D / 55%

Curva de base 8.6, 8.8, 8.9mm

Diâmetro 14.2mm

Grupo FDA 4

Bloqueio UV* Não

Tinta de visibilidade Sim

Biomedics® 1 day Extra



Maior conforto: é a escolha dos utilizadores†

Calendário de utilização

Diariamente

Potência da esfera

+6.00D a -10.00D (passos de 0.50D a partir de +5.00D e -6.00D)

Opções de tamanho da embalagem

30 pack
90 pack

Design

Moldada

Conteúdo em material / H2O

ocufilcon D / 55%

Curva de base 8.6, 8.8mm

Diâmetro 14.2mm

Biomedics® 1 day Extra toric



Conforto e excelente visão para pacientes com astigmatismo

Calendário de utilização

Diariamente

Potência da esfera

Neutro a -10.00D^{II} (passos de 0.50D desde -6.00D)

Opções de tamanho da embalagem

30 pack

Potência do cilindro

-0.75
-1.25
-1.75[§]

Conteúdo em material / H2O

ocufilcon D / 55%

Eixo

20°
90°
160°
180°

Curva de base 8.7mm

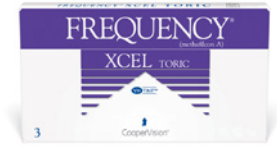
Diâmetro 14.5mm



CooperVision
Live Brightly!

Para saber mais sobre as nossas lentes de contacto, visite coopervision.com/contact-lenses

Frequency® xcel toric



Visão nítida

Calendário de utilização

Diariamente

Opções de tamanho da embalagem

3 pack
6 pack

Conteúdo em material / H₂O

methafilcon A / 55%

Curva de base 8.7mm

Diâmetro 14.4mm

Potência da esfera

+6.00D e -8.00D
(passos de 0.50D a partir de -6.00D)

Potência do cilindro

-0.75, -1.25,
-1.75, -2.25

Eixo

10° e 180°
(passos de 10°)

+8.50D e -11.00D
(passos de 0.50D a partir de +/-6.00D)

-2.75, -3.25,
-3.75

5° e 180°
(passos de 5°)

clariti XR toric



Lentes de contacto de silicone hidrogel de substituição mensal para astigmatismo

Calendário de utilização

Diariamente

Opções de tamanho da embalagem

3 pack
6 pack

Conteúdo em material / H₂O

somofilcon A / 56%

Curva de base 8.7mm

Diâmetro 14.4mm

Potência da esfera

De +10.00D e +6.50D
(passos de 0.50D)
De -8.50D e -10.00D
(passos de 0.50D)
De +6.00D e -8.00D
(passos de 0.25D)

Potência do cilindro

-0.75, -1.25,
-1.75 e -2.25
(apenas para esferas de -9.50D a -10.00D e de +6.50D a +10.00D)

Eixo

De 5° a 180°
(passos de 5°)

De -2.75 a -5.75
(passos de 0.50)

** Devido à geometria esférica.

‡ The prescription includes combinations of spherical, cylindrical, shaft

† Vs Frequency 1-Day. Rendimento clínico da Biomedics 1 day Extra face à Frequency 1-Day, 2011, dados de arquivo.

‡ Spheres from -7.50 to -10.00 only available for axes of 90° and 180°

§ -1.75 cylinder only available for 90° and 180° axes

Referências:

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. CooperVision data on file. 2006. Aquaform® TechNãology uses a matrix of long silicone chains with hydrogen bonds to lock water molecules in the lens for incredible, long-lasting comfort and clarity.
3. CooperVision data on file. 2014. Clinical evaluation of Biofinity® spherical contact lens compared to Air Optix® Aqua spherical lenses over one month of wear.
4. CooperVision data on file. 2014. Clinical evaluation of Biofinity® spherical contact lens compared to Ultra spherical contact lens over one month of wear.
5. CooperVision data on file 2011. Clinical Evaluation of Biofinity multifocal® compared to ACUVUE® Oasys for Presbyopia, AIR OPTIX® for Presbyopia and PureVision® Multi-Focal.
6. Chamberlain P, et al. A 3-year randomized clinical trial of MiSight® lenses for myopia control. *Optom Vis Sci*. 2019;96(8):556-567.
7. Dados em arquivo; Diárias™ Silicone Astigmatismo oferece olhos mais brancos do que a 1-DAY ACUVUE® MOIST®.
8. CVI data on file 2017 & 2014; Não-dispensing short-term fitting study. N=40 & n=20.

*UV-blocking contact lenses help provide protection against transmission of harmful UV radiation to eye but are not substitutes for protective UV-absorbing eyewear, such as UV absorbing goggles or sunglasses, as they do not completely cover the eye or surrounding area. Continue to use UV-absorbing eyewear as directed by your eye care professional.

All trademarks, service marks, trade names, trade dress and product names featured herein are registered trademarks and trademarks of CooperVision, its affiliates and subsidiaries, unless otherwise noted. CooperVision's trademarks may be used publicly only with permission.