



CooperVision®
Live Brightly.®

Guia de especificações do produto



Família MyDay®

MyDay®



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

Calendário de utilização	Design	Material/ Conteúdo em H ₂ O	Raio de Curvatura	8.4mm
Diária	Asférico	stenfilcon A / 54%	Diâmetro	14.2mm
Uso			Grupo FDA	SiHy
Diário	Opções de tamanho da embalagem		Filtro UV*	Sim
Potência da esfera	Pack 30 e 90 unidades		Tinta de visibilidade	Sim
De -12.00 a -6.00 (passos de 0.50)				
-6.00 a +5.00 (passos de 0.25)				
+5.00 a +8.00 (passos de 0.50)				

MyDay® toric lentes de contacto diária



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

Calendário de utilização	Opções de tamanho da embalagem	Material/ Conteúdo em H ₂ O	Raio de Curvatura	8.6mm
Diária	Pack 30 e 90 unidades	stenfilcon A / 54%	Diâmetro	14.5mm
Uso		Eixo	Grupo FDA	SiHy
Diário	Potência do cilindro	De 10° até 180 em passos de 10° (para esferas desde -6.00 até neutro e cilindros de -0.75 até -1.75)	Filtro UV*	Sim
Potência da esfera	-0.75 -1.25 -1.75 -2.25	10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180° (Para esferas de -10.00 até +6.00 e cilindro de -2.25)	Tinta de visibilidade	Sim
De -10.00 até +6.00 (Em passos de 0.50 apartir de -6.50)		10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° (Para esferas desde -10.00 até -6.50 e desde +0.25 até +6.00 e cilindros de -0.75, -1.25 e -1.75)	Design	Optimised Toric Lens Geometry™

MyDay® Multifocal



Lentes de contacto diárias de elevado desempenho para utilizadores com presbiopia

Calendário de utilização	Opções de tamanho da embalagem	Material/ Conteúdo em H ₂ O	Raio de Curvatura	8.4mm
Diária		stenfilcon A / 54%	Diâmetro	14.2mm
Uso	Pack 30 Unidades e Formato de 90 unidades		Grupo FDA	SiHy
Diário	Adição		Filtro UV*	Sim
Potência da esfera	Baixa Média Alta		Tinta de visibilidade	Sim
Desde -12.00 até -10.50 (passos de 0.50)			Design	Binocular Progressive System™
Desde -10.00 até +8.00 (passos de 0.25)				



CooperVision
Live Brightly!

Para saber mais sobre as nossas lentes de contacto, visite cooper.vision.pt/os-nossos-produtos

Família clariti® 1 day

clariti® 1 day



Elevada oxigenação¹, conforto e excelente relação qualidade/preço[†] em convenientes lentes de contacto de substituição diária.

Sistema de substituição

Diária

Uso

Diário

Potência da esfera

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

Opções de tamanho da embalagem

Pack 30 e 90 unidades

Design

Asférico

Material/Conteúdo em H₂O

somofilcon A / 56%

Raio de Curvatura

8.6mm

Diâmetro

14.1mm

Grupo FDA

SiHy

Filtro UV*

Sim

Tinta de visibilidade

Não

clariti® 1 day toric



Elevada oxigenação¹, conforto e excelente relação qualidade/preço[†] em lentes de contacto de substituição diária.

Sistema de substituição

Diária

Uso

Diário

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

Pack de 30 lentes e Formato de 90 lentes

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)[†]

Material/Conteúdo em H₂O

somofilcon A / 56%

Raio de Curvatura

8.6mm

Diâmetro

14.3mm

Grupo FDA

SiHy

Filtro UV*

Sim

Tinta de visibilidade

Não

Design

Asférico

clariti® 1 day multifocal



Elevada oxigenação¹, conforto e excelente relação qualidade/preço[†] em lentes de contacto de substituição diária.

Sistema de substituição

Diária

Uso

Diário

Potência da esfera

Desde -6.00 até +5.00

Opções de tamanho da embalagem

Pack de 30 unidades Formato de 90 unidades

Adicione potência

LOW (adições até +2.25)

HIGH (adições desde +2.50)

Material/Conteúdo em H₂O

somofilcon A / 56%

Design

Asférico multifocal

Raio de Curvatura

8.6mm

Diâmetro

14.1mm

Grupo FDA

SiHy

Filtro 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.

Sistema de substituição	Opções de tamanho da embalagem	Material/Conteúdo em H ₂ O	Raio de Curvatura	8.6mm
Mensal	Pack de 3 e 6 unidades	comfilcon A / 48%	Diâmetro	14.0mm
Uso	Design Digital Zone Optics™		Grupo FDA	SiHy
Diário, flexível até 7 dias/6 noites			Filtro UV*	Não
Potência da esfera			Tinta de visibilidade	Sim
De +8.00D até -12.00D (passos de 0.50D depois de +/-6.00)				

Biofinity®



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

Sistema de substituição	Opções de tamanho da embalagem	Material/Conteúdo em H ₂ O	Raio de Curvatura	8.6mm
Mensal	Pack de 3 e 6 unidades	comfilcon A / 48%	Diâmetro	14.0mm
Uso	Design Aberration Neutralizing System™		Grupo FDA	SiHy
Diário, flexível até 7 dias/6 noites			Filtro UV*	Não
Potência da esfera desde +/- 6.00)			Tinta de visibilidade	Sim
De -20.00 até -12.50 e +8.50 até +1.500 (passos de 0.50)				

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

Sistema de substituição	Opções de tamanho da embalagem	Material/Conteúdo em H ₂ O	Raio de Curvatura	8.7mm
Mensal	Pack de 3 e 6 unidades	comfilcon A / 48%	Diâmetro	14.5mm
Uso	Potência do cilindro	Eixo	Grupo FDA	SiHy
Diário, flexível até 7 dias/6 noites	-0.75	De 10° até 180° (passos de 10°)	Filtro UV*	Não
Potência da esfera	-1.25	De 5° até 180° (passos de 5°)	Tinta de visibilidade	Sim
De +8.00D até -10.00D (passos 0.50D desde +/-6.00D)	-1.75			
De +8.50 até +2.00 e de -1.00 até -2.00 (passos de 0.50)	-2.25			
De +20.00 até -20.00 (passos de 0.50 desde -/+6.00)	-0.75			
	-1.25			
	-1.75			
	-2.25			
	-2.75			
	-3.25			
	-3.75			
	-4.25			
	-4.75			
	-5.25			
	-5.75			
		Design Optimised Toric Lens Geometry™		

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

Sistema de substituição

Mensal

Uso

Diário, flexível até 7 dias/6 noites

Potência da esfera

De +6.00D até -10.00D (passos 0.50D desde -6.00D

Opções de tamanho da embalagem

Pack de 3 unidades e Formato de 6 unidades

Adições

+1.00
+1.50
+2.00
+2.50

Material/Conteúdo em H₂O

comfilcon A / 48%

Design

Balanced Progressive®

Raio de Curvatura

8.6mm

Diâmetro

14.0mm

Grupo FDA

SiHy

Filtro UV*

Não

Tinta de visibilidade

Sim

Biofinity® toric multifocal



Concebidas para acompanharem a evolução das suas necessidades de visuais.

Sistema de substituição

Mensal

Uso

Diário, flexível até 7 dias/6 noites

Potência da esfera

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

Opções de tamanho da embalagem

Pack de 3 unidades

Potência do cilindro

de -0.75 a -5.75 em passos de 0.50

Adições

+1.00, +1.50, +2.00, +2.50

Material/Conteúdo em H₂O

comfilcon A / 48%

Eixo

de 5° a 180° em passos de 5°

Design

Balanced Progressive®

Optimised Toric Lens Geometry™

Raio de Curvatura

8.7mm

Diâmetro

14.5mm

Grupo FDA

SiHy

Filtro 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 comprovaram retardar a progressão da miopia nessa faixa etária.⁶

Sistema de substituição

Diária

Uso

Diário

Potência da esfera

De -0.25 até -6.00 (passos de 0.25)
De -6.50 até -10.00 (passos de 0.50)

Opções de tamanho da embalagem

Pack de 30 e 90 unidades

Design

Tecnologia ActivControl®

Material/Conteúdo em H₂O

/ 60%

Raio de Curvatura

8.7mm

Diâmetro

14.2mm

Grupo FDA

2

Filtro UV*

Sim

Tinta de visibilidade

Sim



CooperVision
Live Brightly!

Para saber mais sobre as nossas lentes de contacto, visite cooper.vision.pt/os-nossos-produtos

Família my.vision

my.vision max+



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

Sistema de substituição

Mensal

Uso

Diário

Potência da esfera

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

De -0.25D até -12.00D
(Passos de 0.50D desde -6.00D)

Opções de tamanho da embalagem

Pack 6 unidades

Design

Aberration Neutralizing System™

Material/Conteúdo em H₂O

fanfilcon A / 55%

Eixo

De 10° até 180°
(passos de 10°)

Design

Optimised Toric Lens Geometry™

Raio de Curvatura

8.4mm

Diâmetro

14.2mm

Grupo FDA

SiHy

Filtro 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

Sistema de substituição

Mensal

Uso

Diário

Potência da esfera

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

Opções de tamanho da embalagem

Pack 6 unidades

Potência do cilindro

-0.75
-1.25
-1.75 e -2.25

Material/Conteúdo em H₂O

fanfilcon A / 55%

Raio de Curvatura

8.5mm

Diâmetro

14.5mm

Grupo FDA

SiHy

Filtro UV*

Sim

Tinta de visibilidade

Sim

Família Diárias™

Diárias™ Silicone



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

Sistema de substituição	Opções de tamanho da embalagem	Material/ Conteúdo em H ₂ O	Raio de Curvatura	8.6mm
Diária	Pack de 30 e 90 unidade	somofilcon A / 56%	Diâmetro	14.0mm
Uso	Design			
Diário	Asférico			
Potência da esfera				
De -10.00 até +8.00 (passos de 0.50 desde +/-6.00)				

Diárias™ Astigmatismo



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

Sistema de substituição	Opções de tamanho da embalagem	Material/ Conteúdo em H ₂ O	Raio de Curvatura	8.6mm
Diária	Pack de 30 e 90 unidades	somofilcon A / 56%	Diâmetro	14.3mm
Uso	Potência do cilindro	Eixo		
Diário	-0.75, -1.25, -1.75 e -2.25 (cilindro -2.25 apenas esferas negativas)	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)		
Potência da esfera		10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° (esferas negativas até cilindro de -2.25)		
De +4.00 até -9.00 (passos de 0.50D desde -6.00)		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)		

Família Proclear[®]

Proclear[®] 1 day



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

Sistema de substituição

Diária

Uso

Diário

Potência da esfera

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

Opções de tamanho da embalagem

Pack de 30 e 90 unidades

Design

Asférico

Material/Conteúdo em H₂O

omafilcon A / 60%

Raio de Curvatura

8.7mm

Diâmetro

14.2mm

Grupo FDA

2

Filtro UV*

Não

Tinta de visibilidade

Sim

Proclear[®] 1 day multifocal



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

Sistema de substituição

Diária

Uso

Diário

Potência da esfera

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

Opções de tamanho da embalagem

Pack de 30 unidades

Design

Asférico multifocal

Material/Conteúdo em H₂O

omafilcon A / 60%

Raio de Curvatura

8.7mm

Diâmetro

14.2mm

Grupo FDA

2

Filtro UV*

Não

Tinta de visibilidade

Sim

Proclear[®]



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

Sistema de substituição

Mensal

Uso

Diário

Potência da esfera

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

Opções de tamanho da embalagem

Pack de 3 unidades e Formato de 6 unidades

Design

Asférico

Material/Conteúdo em H₂O

omafilcon B / 62%

Raio de Curvatura

8.6mm

Diâmetro

14.2mm

Grupo FDA

2

Filtro UV*

Não

Tinta de visibilidade

Sim

Proclear® toric



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

Sistema de substituição	Opções de tamanho da embalagem	Material/ Conteúdo em H ₂ O	Raio de Curvatura	8,4, 8,8mm
Mensal	Pack de 3 unidades e Formato de 6 unidades	omafilcon B / 62%	Diâmetro	14,4mm
Uso			Grupo FDA	2
Diário			Filtro UV*	Não
Potência da esfera	Potência do cilindro	Eixo	Tinta de visibilidade	Sim
De +4,00 até -6,00D	-0,75, -1,25, -1,75, -2,25	De 10° até 180° (passos de 10°)		
De +4,00D até +10,00D e de -6,00D e -10,00D (passos de 0,50D a partir de +/-6,00D)	De -0,75 até -2,25 (passos de 0,50D)	De 10° até 180° (passos de 10°)		
De +10,00D até -10,00D (passos de 0,50D a partir de +/-6,00D)	De -2,75 até -5,75 (passos de 0,50D)	De 5° até 180° (passos de 5°)		

Proclear® multifocal



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

Sistema de substituição	Opções de tamanho da embalagem	Material/ Conteúdo em H ₂ O	Raio de Curvatura	8,7mm
Mensal	Pack de 6 unidades	omafilcon B / 62%	Diâmetro	14,4mm
Uso			Grupo FDA	2
Diário			Filtro UV*	Não
Potência da esfera	Adições		Tinta de visibilidade	Sim
De +6,00D até -8,00D (passos de 0,50D a partir de -6,00D)	+1,00, +1,50, +2,00, +2,50		Design	
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		Balanced Progressive®	
De +20,00D até -20,00D (passos de 0,50D a partir de +/-6,50D)	+3,00, +3,50, +4,00			

Proclear® multifocal toric



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

Sistema de substituição	Opções de tamanho da embalagem	Material/ Conteúdo em H ₂ O	Raio de Curvatura	8,4, 8,8mm
Mensal	Pack de 3 unidades	omafilcon B / 62%	Diâmetro	14,4mm
Uso			Grupo FDA	2
Diário			Filtro UV*	Não
Potência da esfera	Potência do cilindro	Adições	Tinta de visibilidade	Sim
De +20,00D até -20,00D (passos de 0,50D a partir de +/-6,00D)	De -0,75 até -5,75 (passos de 0,50D)	De +1,00 até +4,00 (passos de 0,50D)	Design	
Eixo			Balanced Progressive®	
	De 5° até 180° (passos de 5°)			



CooperVision
Live Brightly!

Para saber mais sobre as nossas lentes de contacto, visite cooper.vision.pt/os-nossos-produtos

Família Biomedics®

Biomedics® 55 Evolution



Concebidas para oferecerem conforto e desempenho a um preço acessível

Sistema de substituição	Opções de tamanho da embalagem	Material/Conteúdo em H ₂ O	Raio de Curvatura	8.6, 8.8, 8.9mm
Mensal	Pack de 3 e 6 unidades	ocufilcon D / 55%	Diâmetro	14.2mm
Uso			Grupo FDA	4
Diário			Filtro UV*	Não
Potência da esfera	Design		Tinta de visibilidade	Sim
De +8.00D até -10.00D (passos de +/- 0.50D desde +4.00D e -5.00D)	Asférico			

Biomedics® 1 day Extra



Concebidas para oferecerem conforto e desempenho a um preço acessível

Sistema de substituição	Opções de tamanho da embalagem	Material/Conteúdo em H ₂ O	Raio de Curvatura	8.6, 8.8mm
Diária	Pack de 30 e 90 unidades	ocufilcon D / 55%	Diâmetro	14.2mm
Uso	Design		Grupo FDA	4
Diário	Moldada		Filtro UV*	Não
Potência da esfera			Tinta de visibilidade	Sim
+6.00D até -10.00D (passos de 0.50D a partir de +5.00D e -6.00D)				

Biomedics® 1 day Extra toric



Conforto e excelente visão para pacientes com astigmatismo

Sistema de substituição	Opções de tamanho da embalagem	Material/Conteúdo em H ₂ O	Raio de Curvatura	8.7mm
Diária	Pack de 30 unidades	ocufilcon D / 55%	Diâmetro	14.5mm
Uso			Grupo FDA	4
Diário	Potência do cilindro	Eixo	Filtro UV*	Não
Potência da esfera	-0.75 -1.25 -1.75 [§]	20° 90° 160° 180°	Tinta de visibilidade	Sim
Neutro até -10.00D (passos de 0.50D desde -6.00D)				

** 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® TechNäology 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; Nãoon-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 Nãoot substitutes for protective UV-absorbing eyewear, such as UV absorbing goggles or sunglasses, as they do Nãoot 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 Nãooted. CooperVision's trademarks may be used publicly only with permission.