

Catálogo de Lentes de Contacto

2022



CooperVision®
Live Brightly.™



CooperVision®
Live Brightly.

Índice

Lentes de contacto diárias

Silicone hidrogel

MyDay®
MyDay® Toric
MyDay® Multifocal
clariti® 1 day
clariti® 1 day Toric
clariti® 1 day Multifocal
Diárias™ Silicone
Diárias™ Astigmatismo

Hidrogel

Proclear® 1 day
Proclear® 1 day Multifocal
My Vision™
Biomedics® 1 day Extra
Biomedics® 1 day Extra Toric

Controlo da miopia em lentes de contacto

MiSight® 1 Day

Lentes de contacto mensais

Silicone hidrogel

Biofinity Energys®
Biofinity®
Biofinity® XR
Biofinity® Toric
Biofinity® XR Toric
Biofinity® Multifocal
Biofinity® Toric Multifocal **NEW**
My Vision™ Max +
My Vision™ Max + Toric
Clariti® XR Toric
Clariti® Multifocal

Hidrogel

Proclear®
Proclear® Toric
Proclear® Toric XR
Proclear® Multifocal
Proclear® Multifocal XR
Proclear® Multifocal toric
Biomedics® 55 Evolution

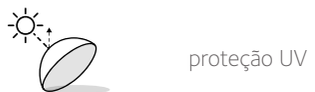
Soluções de manutenção

Comfort Drops™

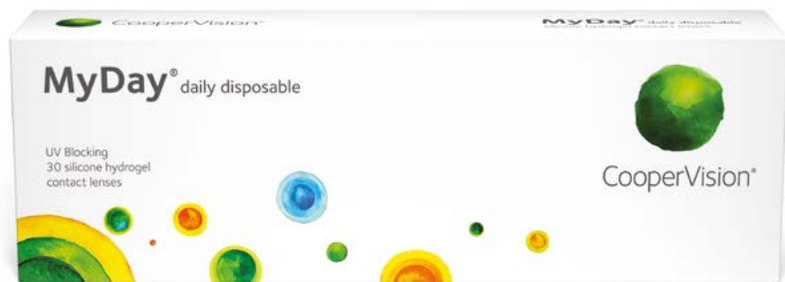
Crescer com lentes de contacto

Ferramentas de captura
Ferramentas no ponto de venda
Ferramentas de desenvolvimento
Ferramentas de fidelização
Sistema de pedidos online

Simbologia



MyDay®



Categorização



Características

- Material de Silicone Hidrogel criado com a tecnologia Aquaform®.
- Alta oxigenação.
- Alto conteúdo em Água.
- Descartável diária.
- Filtro proteção UV*.

Benefícios

- Proporciona oxigenação ao olho de forma mais eficaz que outros materiais de silicone hidrogel.
- O seu módulo permite desfrutar de uma lente mais confortável e de fácil manuseamento.
- Tudo isto faz com que a MyDay™ esteja otimizada nas suas propriedades sem comprometer nenhuma delas: Saúde, Conforto e Manuseamento.

*Advertência: as lentes de contacto que absorvem radiação UV não são um substituto de qualquer outra proteção com filtro de absorção de radiação UV como os óculos de sol, pois as lentes não cobrem completamente o olho e outras áreas oculares adjacentes. Recomenda-se que os pacientes continuem a utilizar, em conjunto com as lentes de contacto com filtro UV, outros elementos de proteção com filtros de radiação UV como são os óculos de sol.



MyDay®



Categorização

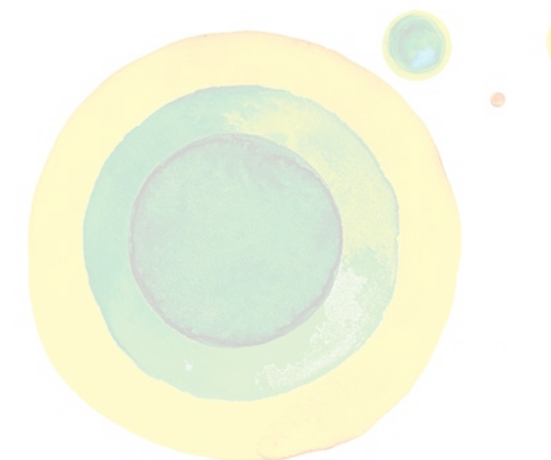
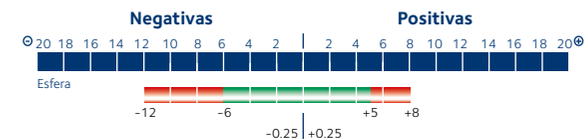


Especificações Técnicas

Compensação	Esférica
Desenho	Asférico
Substituição	Diária
Uso	Diário
Processo de fabrico	Moldada
Apresentação de Venda	Pack de 30 lentes e Pack de 90 lentes
Apresentação de amostras	Pack de 5 lentes
Material	Stenfilcon A
Hidratação	54%
Dk/t (Correção do bordo)	100
Espessura centro	0.08 mm Para -3.00 D
Raio	8.40 mm
Diâmetro	14.20 mm
Manutenção	Não é necessário, utilização única
Módulo de Elasticidade	0.4 MPa
Filtro UV	Sim
Coloração	Azul

Potências

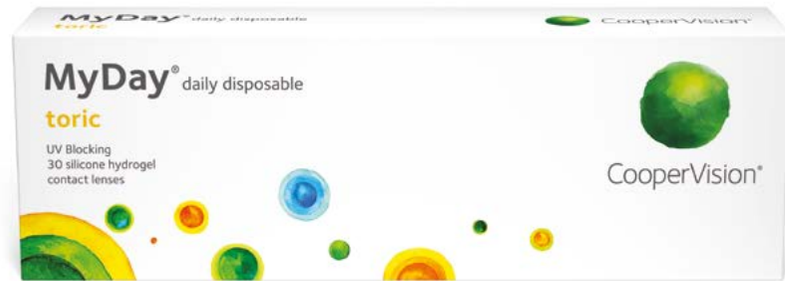
■ passos de 0.25
 ■ passos de 0.50



CooperVision®



MyDay® Toric



Categorização



Características

- Material de Silicone Hidrogel criado com a tecnologia Aquaform®.
- Alta oxigenação.
- Alto conteúdo em Água.
- Descartável diária.
- Filtro proteção UV*.
- Para astigmatismo.

Benefícios

- Geometria tórica igual à Biofinity® Toric
- Proporciona oxigenação ao olho de forma mais eficaz que outros materiais de silicone hidrogel.
- O seu módulo permite desfrutar de uma lente mais confortável e de fácil manuseamento.
- Tudo isto faz com que a MyDay™ toric esteja otimizada nas suas propriedades sem comprometer nenhuma delas: Saúde, Conforto e Manuseamento.

*Advertência: as lentes de contacto que absorvem radiação UV não são um substituto de qualquer outra proteção com filtro de absorção de radiação UV como os óculos de sol, pois as lentes não cobrem completamente o olho e outras áreas oculares adjacentes. Recomenda-se que os pacientes continuem a utilizar, em conjunto com as lentes de contacto com filtro UV, outros elementos de proteção com filtros de radiação UV como são os óculos de sol.



MyDay® Toric



Categorização



*Combinações de parâmetros

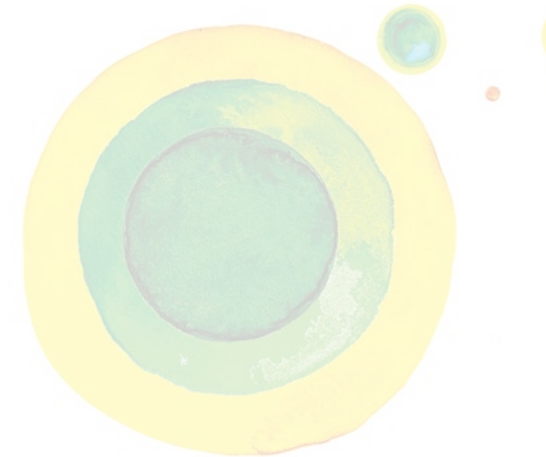
Gama de potências (esfera)	Cilindros	Eixos
Neutro a -6.00 D (passos de 0.25D)	-0.75, -1.25, -1.75	10°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60° , 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 130° , 140°, 150° , 160°, 170°, 180°
Neutro a -6.00D (passos de 0.25D) -6.50D a -10.00D (passos de 0.50D) +0.50D a +6.00D (passos de 0.50D)	-2.25	10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°
-6.50D a -10.00D (passos de 0.50D)	-0.75, -1.25, -1.75	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
+0.25D a +6.00D (passos de 0.25D)	-0.75, -1.25, -1.75	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°

Os dados a **NEGRITO** indicam os novos eixos e esferas adicionados

Especificações Técnicas

Compensação	Tórica
Substituição	Diária
Uso	Diário
Processo de fabrico	Moldada
Apresentação de Venda	Pack de 30 lentes e Formato de 90 lentes
Apresentação de amostras	Pack de 5 lentes
Material	Stenfilcon A
Hidratação	54%
Dk/t (Correção do bordo)	80
Cilindros	-0.75, -1.25, -1.75 e -2.25*
Eixos	De 10° a 180°*
Espessura centro	0.10 mm Para -3.00 D
Raio	8.60 mm
Diâmetro	14.50 mm
Manutenção	Não é necessário, utilização única
Módulo de Elasticidade	0.4 MPa
Filtro UV	Sim
Coloração	Azul

Potências

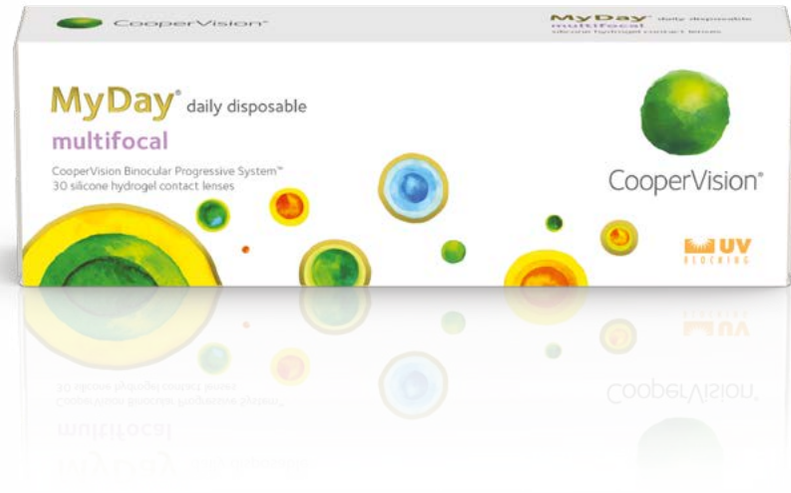




MyDay® Multifocal



Calculadora de Multifocais
 Calcule as lentes de teste
 na página
www.CooperVision.pt/Optiexpert
 ou na app Optiexpert™



Categorização



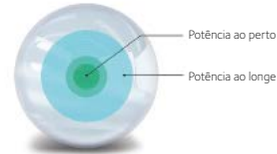
Caraterísticas

- Sistema Binocular Progressive System™
- Diferentes desenhos progressivos para todos os níveis de presbiopia
- Alto desempenho visual em todas as distâncias
- Material premium com alto Dk/te excelente humectabilidade

Projeto

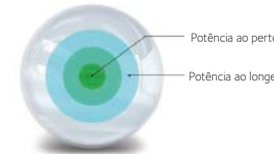
Adição LOW

Desenho esférico com visão central ao perto



Adição MED

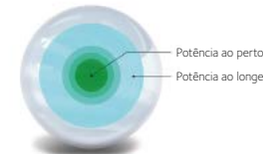
Desenho esférico com visão central ao perto



Apenas para fins ilustrativos

Adição HIGH

Desenho esférico com visão central ao perto e zonas intermédias duplas



GUIA DE ADAPTAÇÃO

Adição em óculos	Olho dominante	Olho não dominante
+0.75D a +1.25D	LOW	LOW
+1.50D a +1.75D	LOW	MED
+2.00D a +2.50D	LOW	HIGH





MyDay® Multifocal



Categorização



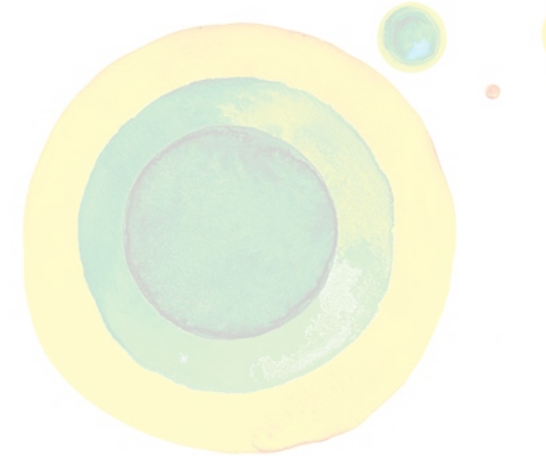
7 em cada 10
gradações de presbiopia
podem ser tratadas com
MyDay® multifocal

Especificações Técnicas

Compensação	Presbiopia
Desenho	Asférico - Centro Perto
Substituição	Diária
Uso	Diário
Processo de Fabrico	Moldada
Apresentação de Venda	Pack de 30 lentes e formato de 90 lentes
Apresentação de blisters	Pack de 5 lentes
Material	Stenfilcon A
Hidratação	54%
Dk/t (Correção bordo)	100 x 10 ⁻⁹
Raio	8.40 mm
Diâmetro	14.20 mm
Adições	LOW (de +0,75 a + 1,25D adição nos olhos) MED (de +1.50 a +1.75D adição nos olhos) HIGH (de +2.00 a +2.50D adição nos olhos)
Filtro UV	Sim
Manuseio de corante	Azul

Potências

■ passos de 0.25
■ passos de 0.50





Clariti® 1 Day



Outros profissionais também estavam interessados em:

MyDay



Categorização



Características

- Material de Silicone Hidrogel criado com a tecnologia WetLoc™
- Descartável diária.
- Alta oxigenação.
- Alta hidratação.
- Filtro UV*.

Benefícios

- Ideal para os utilizadores que atualmente utilizam lentes descartáveis diárias de hidrogel.
- Lente confortável e com excelente manuseamento.
- Boa saúde ocular devido à sua alta transmissão de oxigénio.

*Advertência: as lentes de contacto que absorvem radiação UV não são um substituto de qualquer outra proteção com filtro de absorção de radiação UV como os óculos de sol, pois as lentes não cobrem completamente o olho e outras áreas oculares adjacentes. Recomenda-se que os pacientes continuem a utilizar, em conjunto com as lentes de contacto com filtro UV, outros elementos de proteção com filtros de radiação UV como são os óculos de sol.





Clariti® 1 Day



Categorização

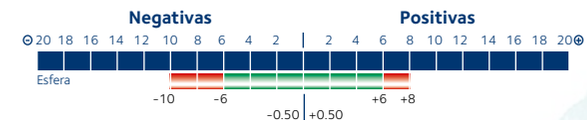


Especificações Técnicas

Compensação	Esférica
Desenho	Asférico
Substituição	Diária
Uso	Diário
Processo de Fabrico	Moldada
Apresentação de Venda	Pack de 30 lentes e Pack de 90 lentes
Apresentação de blisters	Pack de 5 lentes
Material	Somofilcon A
Hidratação	56%
Dk/t (Correção bordo)	86
Espessura de centro	0.07 mm Para -3.00 D
Raio	8.60 mm
Diâmetro	14.10 mm
Manutenção	Não é necessário, utilização única
Módulo de Elasticidade	0.5 MPa
Filtro UV	Sim

Potências

■ passos de 0.25
 ■ passos de 0.50



Clariti® 1 Day toric



Categorização



Características

- Material de Silicone Hidrogel criado com a tecnologia WetLoc™
- Descartável diária.
- Correção para astigmatismo.
- Alta oxigenação.
- Alta hidratação.
- Filtro UV*.

Benefícios

- Ideal para os utilizadores que atualmente utilizam lentes descartáveis diárias tóricas de hidrogel.
- Lente confortável e com excelente manuseamento.
- Boa saúde ocular devido à sua alta transmissão de oxigénio.

Outros profissionais também estavam interessados em:

MyDay Toric



*Advertência: as lentes de contacto que absorvem radiação UV não são um substituto de qualquer outra proteção com filtro de absorção de radiação UV como os óculos de sol, pois as lentes não cobrem completamente o olho e outras áreas oculares adjacentes. Recomenda-se que os pacientes continuem a utilizar, em conjunto com as lentes de contacto com filtro UV, outros elementos de proteção com filtros de radiação UV como são os óculos de sol.

Clariti® 1 Day toric



Categorização



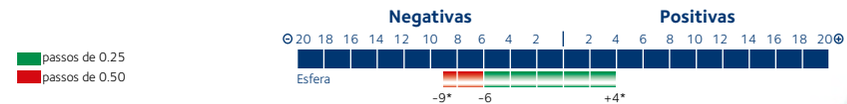
*Combinações de parâmetros

Esferas	Cilindros	Eixos
Neutro a -6.00D (passos de 0.25)	-0.75, -1.25, -1.75	10°, 20°, 30°, 40°, 50° , 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 130°, 140°, 150° , 160°, 170°, 180°
	-2.25	10°, 20°, 70°, 80° , 90°, 100°, 110° , 160°, 170°, 180°
-6.50 a -9.00D (passos de 0.50)	-0.75, -1.25, -1.75	10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°, 170°, 180°
	-2.25	10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°
+0.25 a +4.00D (passos de 0.25)	-0.75, -1.25, -1.75	10° , 20°, 70°, 80° , 90°, 100° , 110°, 160°, 170° , 180°

Especificações Técnicas

Compensação	Tórica
Substituição	Diária
Uso	Diário
Processo de Fabrico	Moldada
Apresentação de Venda	Pack de 30 lentes e formato de 90 lentes
Apresentação de blisters	Pack de 5 lentes
Material	Somofilcon A
Hidratação	56%
Dk/t	57
Cilindros	-0.75, -1.25, -1.75 e -2.25*
Eixos	De 10° a 180° (passos de 10°)*
Raio	8.60 mm
Diâmetro	14.30 mm
Manutenção	Não é necessário, utilização única
Filtro UV	Sim

Potências





Clariti® 1 Day multifocal



Categorização



Características

- Material de Silicone Hidrogel com a tecnologia WetLoc™
- Descartável diária com alta oxigenação, hidratação e filtro UV* para os seus pacientes presbiopes.
- Geometria multifocal para uma excelente visão de longe, perto e intermédia.

Adaptação fácil e rápida

PASSO 1: Refração e Dominância

Calcule a refração (subjativa) e verifique o olho dominante através do teste de dominância sensorial (vídeo em www.CooperVision.pt/VideoDominancia)

PASSO 2: Seleção das lentes de prova

Potência de longe: Selecione a potência de longe do subjetivo realizado e calcule distimetria e es equivalente Esférica, se necessário (EE).

Començando com o EE obtido, utilize o seguinte quadro para selecionar a lente de teste:

	Dominância Sensorial	Adição de +0.75 a +1.75	Adição de +2.00 a +2.25	Adição de +2.50 e superiores
Hipermétropes	Olho dominante	EE LOW	EE +0,25D LOW	EE +0,25D LOW
	Olho não dominante	EE +0,25D LOW	EE +0,50D LOW	EE +0,25D HIGH
Miopes Emétropes	Olho dominante	EE LOW	EE LOW	EE +0,25D LOW
	Olho não dominante	EE LOW	EE +0,50D LOW	EE +0,25D HIGH

PASSO 3: Revisão

Permita que o paciente se adapte às lentes antes de avaliar a visão

*Advertência: as lentes de contacto que absorvem radiação UV não são um substituto de qualquer outra proteção com filtro de absorção de radiação UV como os óculos de sol, pois as lentes não cobrem completamente o olho e outras áreas oculares adjacentes. Recomenda-se que os pacientes continuem a utilizar, em conjunto com as lentes de contacto com filtro UV, outros elementos de proteção com filtros de radiação UV como são os óculos de sol.



Calculadora de Multifocais

Calcule as lentes de teste na página

www.CooperVision.pt/Optiexpert ou na app Optiexpert™

Outros profissionais também estavam interessados em:

MyDay Multifocal





Clariti® 1 Day multifocal



Categorização



Especificações Técnicas

Compensação	Presbiopia
Desenho	Asférico - Centro Perto
Substituição	Diária
Uso	Diário
Processo de Fabrico	Moldada
Apresentação de Venda	Pack de 30 lentes e formato de 90 lentes
Apresentação de blisters	Pack de 5 lentes
Material	Somofilcon A
Hidratação	56%
Dk/t (Correção bordo)	86
Espessura de centro	0.07 mm Para -3.00 D
Raio	8.60 mm
Diâmetro	14.10 mm
Adições	Low (para adições até +2.25) High (para adições de +2.50 a +3.00)
Manutenção	Não é necessário, utilização única
Filtro UV	Sim

Potências

passos de 0.25



Diárias™ Silicone



Outros profissionais também estavam interessados em:

MyDay



Categorização



Características

- Material de Silicone Hidrogel criado com a tecnologia AquaGen™
- Descartável diária.
- Alta oxigenação.
- Alta hidratação.

Benefícios

- Ideal para os utilizadores que atualmente utilizam lentes descartáveis diárias de hidrogel.
- Lente confortável e com excelente manuseamento.
- Boa saúde ocular devido à sua alta transmissão de oxigénio.
- Ideal para o estilo de vida atual: muitas horas de uso, ambientes secos, lágrimas com pouca qualidade, etc.



Diárias™ Silicone



Categorização

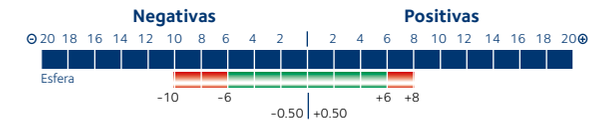


Especificações Técnicas

Compensação	Esférica
Desenho	Asférico
Substituição	Diária
Uso	Diário
Processo de Fabrico	Moldada
Apresentação de Venda	Pack de 30 lentes e Pack de 90 lentes
Apresentação de blisters	Pack de 5 lentes
Material	Somofilcon A
Hidratação	56%
Dk/t (Correção bordo)	86
Espessura de centro	0.07 mm Para -3.00 D
Raio	8.60 mm
Diâmetro	14.00 mm
Manutenção	Não é necessário, utilização única
Módulo de Elasticidade	0.5 MPa

Potências

■ passos de 0.25
■ passos de 0.50





Diárias™ Silicone Astigmatismo



Outros profissionais também estavam interessados em:

MyDay Toric



Categorização



Características

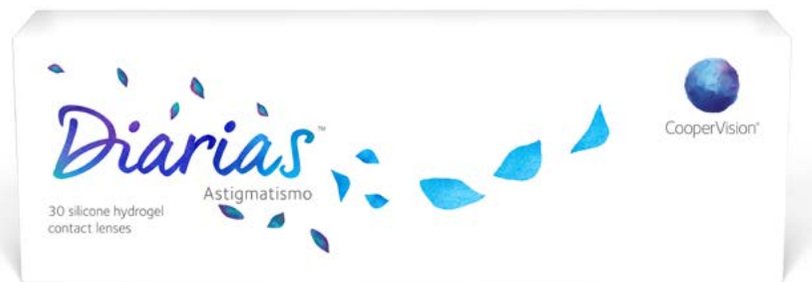
- Material de Silicone Hidrogel criado com a tecnologia AquaGen™
- Descartável diária.
- Alta oxigenação.
- Alta hidratação.

Benefícios

- Ideal para os utilizadores que atualmente utilizam lentes descartáveis diárias de hidrogel.
- Lente confortável e com excelente manuseamento.
- Boa saúde ocular devido à sua alta transmissão de oxigénio.
- Ideal para o estilo de vida atual: muitas horas de uso, ambientes secos, lágrimas com pouca qualidade, etc.
- Permite aos pacientes desfrutarem do conforto, saúde ocular e facilidade de uso a um preço acessível.



Diárias™ Silicone Astigmatismo



Categorização



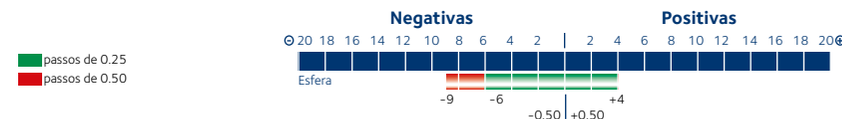
Especificações Técnicas

Compensação	Tórica
Desenho	Tórica
Substituição	Diária
Uso	Diário
Processo de Fabrico	Moldada
Apresentação de Venda	Pack de 30 lentes e formato de 90 lentes
Apresentação de blisters	Pack de 5 lentes
Material	Somofilcon A
Hidratação	56%
Dk/t (Correção bordo)	86
Espessura de centro	0.07 mm Para -3.00 D
Raio	8.60 mm
Diâmetro	14.30 mm
Manutenção	Não é necessário, utilização única
Módulo de Elasticidade	0.5 MPa

*Combinações de parâmetros

Esferas	Cilindros	Eixos
Neutro a -6.00D (passos de 0.25)	-0.75, -1.25, -1.75	10°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 130°, 140°, 150°, 160°, 170°, 180°
	-2.25	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
-6.50 a -9.00D (passos de 0.50)	-0.75, -1.25, -1.75	10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°, 170°, 180°
	-2.25	10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°
+0.25 a +4.00D (passos de 0.25)	-0.75, -1.25, -1.75	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°

Potências





Proclear® 1 Day



Categorização



Características

- Material biocompatível com alta resistência à desidratação.
- Grande transmissão de oxigênio que se mantém ao longo do dia.
- Desenho esférico avançado que proporciona excelente visão neutralizando aberrações esféricas da lente de contacto e do olho.

Benefícios

- Lente com boa relação qualidade-preço.
- Ideal para pacientes com intolerância às soluções de manutenção.
- Excelente manuseamento e conforto ao longo do dia.

Outros profissionais também estavam interessados em:

MyDay



Clariti 1 Day





Proclear® 1 Day



Categorização

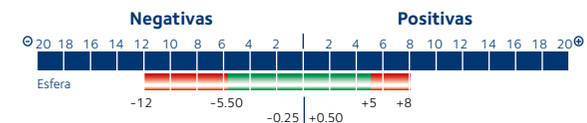


Especificações Técnicas

Compensação	Esférica
Desenho	Asférico
Substituição	Diária
Uso	Diário
Processo de Fabrico	Moldada
Apresentação de Venda	Pack de 30 lentes e Pack de 90 lentes
Apresentação de amostras	Pack de 5 lentes
Material	Omafilcon A
Hidratação	60%
Dk/t (correção do bordo)	28
Espessura Centro	0.09 mm Para -3.00 D
Raio	8.70 mm
Diâmetro	14.20 mm
Manutenção	Não é necessário, utilização única
Coloração	Azul

Potências

passos de 0.25
passos de 0.50



Proclear® 1 Day multifocal



Categorização



Características

- Material biocompatível com alta resistência à desidratação.
- Lente descartável diária para correção da presbiopia.
- Desenho esférico avançado que proporciona excelente visão para longe, perto e intermédia.

Adaptação fácil e rápida

PASSO 1: Refração e Dominância

Calcule a refração (subjativa) e verifique o olho dominante através do teste de dominância sensorial (vídeo em www.CooperVision.pt/VideoDominancia)

PASSO 2: Seleção das lentes de prova

Potência de longe: Selecione a potência de longe do subjetivo realizado e calcule distometria e esvalente Esférica, se necessário (EE).

Començando com o EE obtido, utilize o seguinte quadro para selecionar a lente de teste:

Adição em óculos	Potência a adicionar no olho dominante	Potência a adicionar no olho não dominante
Até +1.00	+0.50	+0.50
+1.25 a +2.50	+0.50	+1.25

PASSO 3: Revisão

Permita que o paciente se adapte às lentes antes de avaliar a visão

Outros profissionais também estavam interessados em:

Clariti 1 Day Multifocal



Calculadora de Multifocais
 Calcule as lentes de teste na página
www.CooperVision.pt/Optiexpert
 ou na app Optiexpert™



Proclear® 1 Day multifocal



Categorização



Especificações Técnicas

Compensação	Presbiopia	
Desenho	Asférico - Centro Perto	
Substituição	Diária	
Uso	Diário	
Processo de Fabrico	Moldada	
Apresentação de Venda	Pack de 30 lentes	
Apresentação de amostras	Pack de 5 lentes	
Material	Omafilcon A	
Hidratação	60%	
Dk/t (correção do bordo)	28	
Espessura Centro	0.09 mm	Para -3.00 D
Raio	8.70 mm	
Diâmetro	14.20 mm	
Manutenção	Não é necessário, utilização única	
Coloração	Azul	

Potências

■ passos de 0.25
■ passos de 0.50



My.Vision®

Desechable Diária para niños y adolescentes



Outros profissionais também estavam interessados em:

Clariti 1 Day



MiSight 1 Day



Categorização



Características

- Lente diária para crianças e adolescentes.
- Segurança: em atividades desportivas. Por exemplo, pode ser mais perigoso jogar futebol com óculos não apropriados.
- Autoconfiança: As crianças em idade pré-escolar podem sofrer complexos e/ou discriminação por usar óculos.

Benefícios

- Ajuda a reduzir os receios que pais e crianças possam ter em usar lentes de contacto.
- Economia: ao serem diárias, o paciente e os seus pais podem escolher entre um uso ocasional ou diário.
- Saúde ocular: Uma alta oxigenação e uma hidratação elevada de 60% com um baixo coeficiente de desidratação. (Apesar de existirem outros fatores que podem influenciar a saúde ocular.)





My.Vision®



Categorização

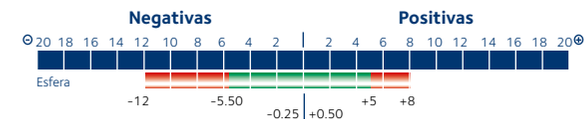


Especificações Técnicas

Compensação	Esférica
Desenho	Asférico
Substituição	Diária
Uso	Diário
Processo de Fabrico	Moldada
Apresentação de Venda	Pack de 30 lentes e Pack de 90 lentes
Apresentação de amostras	Pack de 5 lentes
Material	Omafilcon A com PC
Hidratação	60%
Dk/t (correção do bordo)	28
Raio	8.70 mm
Diâmetro	14.20 mm
Manutenção	Não é necessário, utilização única
Coloração	Azul

Potências

■ passos de 0.25
■ passos de 0.50



Biomedics® 1 Day Extra



Categorização



Características

- A Biomedics 1 Day Extra melhora a passagem de oxigênio incrementando a hidratação.
- Abrange uma ampla gama de queratometrias.

Benefícios

- Para usuários esporádicos de lentes de contacto.
- Ideal para pacientes com intolerância às soluções de manutenção.
- Excelente manuseamento e conforto ao longo do dia.

Outros profissionais também estavam interessados em:

Clariti 1 Day





Biomedics® 1 Day Extra



Categorização

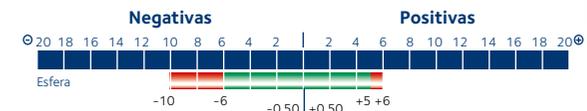


Especificações Técnicas

Compensação	Esférica
Desenho	Asférico
Substituição	Diária
Uso	Diário
Processo de Fabrico	Moldada
Apresentação de Venda	Pack de 30 lentes e Pack de 90 lentes
Apresentação de amostras	Pack de 5 lentes
Material	Ocufileon D
Hidratação	55%
Dk/t	27
Espessura Centro	0.07 mm Para -3.00 D
Raio	8.60 mm potências negativas 8.80 mm potências positivas
Diâmetro	14.20 mm
Manutenção	Não é necessário, utilização única
Coloração	Azul

Potências

■ passos de 0.25
■ passos de 0.50



Biomedics® 1 Day Extra toric



Categorização



Características

- Lente de uma só utilização.
- Uma lente tórica com a garantia do líder mundial em tóricas.

Benefícios

- Para utilizadores esporádicos de lentes de contacto.
- Ideal para pacientes com intolerância às soluções de manutenção.
- Excelente manuseamento e conforto ao longo do dia.

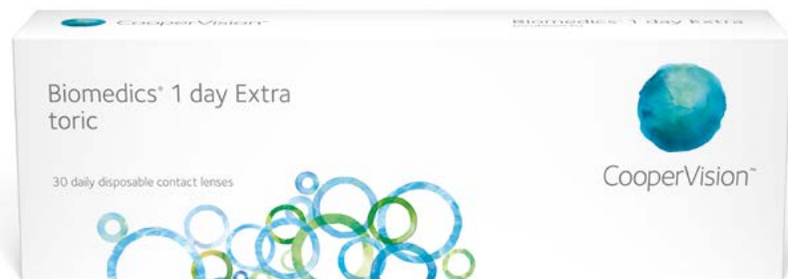
Outros profissionais também estavam interessados em:

Clariti 1 Day Toric





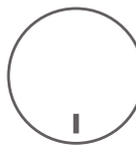
Biomedics® 1 Day Extra toric



Categorização



Localização das
marcas laser:



Especificações Técnicas

Compensação	Tórica
Substituição	Diária
Uso	Diário
Processo de Fabrico	Moldada
Apresentação de Venda	Pack de 30 lentes
Apresentação de amostras	Pack de 5 lentes
Material	Ocufilcon D
Hidratação	55%
Dk/t	17
Cilindros	-0.75, -1.25, -1.75
Eixos	180°, 20°, 160°, 90°
Raio	8.70 mm
Diâmetro	14.50 mm
Manutenção	Não é necessário, utilização única
Coloração	Azul

Potências



Cilindros: -0.75, -1.25 e -1.75 D

Eixos: 180°, 20°, 160° e 90°

* Esferas desde -7.50 até -10 só disponíveis para eixos 90° e 180°



MiSight® 1 day

Descartável diária para Controlo da Miopia



Categorização



Características

- Lente descartável diária para controlar a progressão da miopia.
- Desenvolvidas com ActivControl® Technology para controlar o crescimento do comprimento axial e a progressão da miopia, compensando também o erro refrativo.
- A única lente hidrófila descartável diária com certificação da CE e a aprovação da FDA (EUA) para ser recomendada com o propósito de controlar a progressão da miopia em crianças e adolescentes.
- Adaptação fácil, como de uma lente monofocal.
- Material biocompatível de elevada resistência à desidratação.

Benefícios

- As lentes MiSight® 1 day demonstraram reduzir a progressão da miopia uma média de 59%, diminuindo a dependência de óculos e o risco de complicações de saúde ocular no futuro.^{1,2}
- Fácil de usar para crianças.
- Substituição diária: Não precisam de manutenção, risco mínimo de complicações
- Ajuda as crianças a desenvolver todo o seu potencial.
- Visão nítida na escola, para atividades ao ar livre ou para ver televisão e/ou outros dispositivos.²

Para encomendar amostras e embalagens desta lente é necessário completar a formação que pode ser acedida em:
www.CooperVision.pt/cursos

¹ Filtrcroft D.I. The complex interactions of retinal, optical and environmental factors in myopia aetiology. *Prog Retin Eye Res.* 2012;31:622-60.
² Chamberlain P. et al. A 3-Year Randomized Clinical Trial of MiSight Lenses for Myopia Control *Optom Vis Sci* 2019; Vol 96(8). July 2019



MiSight® 1 day



Categorização

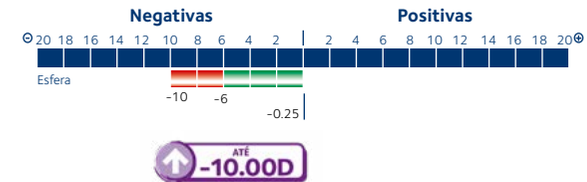


Especificações Técnicas

Compensação	Esférica
Desenho	ActivControl® Technology (Dual focus)
Substituição	Diária
Uso	Diário
Processo de Fabrico	Moldada
Apresentação de Venda	Pack de 30 lentes e 90 lentes
Apresentação de amostras	Pack de 5 lentes
Material	Omafilcon A
Hidratação	60%
Dk/t (correção do bordo)	28
Raio	8.70 mm
Diâmetro	14.20 mm
Manutenção	Não é necessário, utilização única
Coloração	Azul

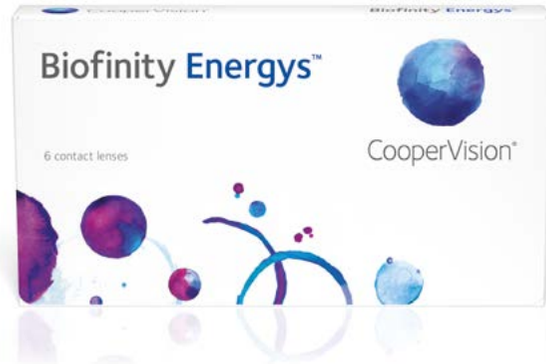
Potências

■ passos de 0.25
■ passos de 0.50





Biofinity Energys®



9 EM CADA **10***

Utilizadores de dispositivos digitais concordaram que as lentes Biofinity Energys™ fizeram com que os seus olhos se sentissem bem.

*CooperVision - dados em arquivo, 2015

Categorização



Características

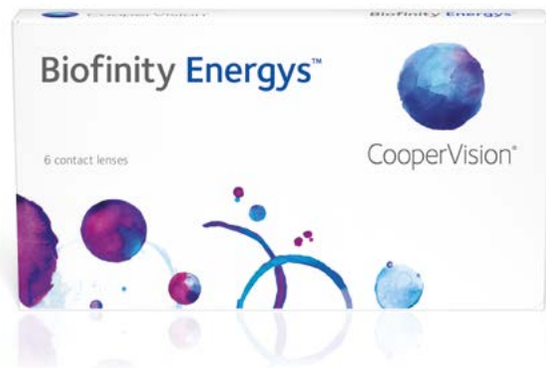
- Fabricada com a tecnologia patentada Aquaform® para um perfeito equilíbrio entre oxigenação e hidratação.
- Lente mensal esférica de gama alta com Aquaform® que permite um uso flexível e prolongado até 29 noites.
- Digital Zone Optics™ é o desenho ótico que ajuda a reduzir o esforço acomodativo sem prejudicar a visão de longe.

Benefícios

- Biofinity Energys™ são as únicas lentes que combinam a humectabilidade natural da tecnologia Aquaform® com o inovador desenho ótico Digital Zone Optics™.
- Os utilizadores de dispositivos digitais podem mudar do foco de um monitor para qualquer outra tarefa com menos esforço e mais conforto.
- Menor módulo para um maior conforto para o utilizador de lentes de contacto.
- Desenho da superfície posterior otimizado para proporcionar uma excelente adaptação a mais usuários.
- Desenho patenteado de bordo arredondado que reduz a interação conjuntival.



Biofinity Energys®



Categorização



Especificações Técnicas

Compensação	Esférica
Desenho	Asférico com Digital Zone Optics™
Substituição	Mensal
Uso	Diário, flexível ou prolongado até 29 noites
Processo de Fabrico	Moldada
Apresentação de Venda	Pack de 3 lentes e Pack de 6 lentes
Material	Comfilcon A
Hidratação	48%
Dk/t (correção do bordo)	160
Espessura Centro	0.08 mm Para -3.00 D
Raio	8.60 mm
Diâmetro	14.00 mm
Módulo de Elasticidade	0.75 MPa
Manutenção	Solução Única ou Peróxido (não usar desinfecção térmica ou pastilhas enzimáticas)
Coloração	Azul

Potências

■ passos de 0.25
■ passos de 0.50





Biofinity®



Categorização



Características

- Fabricada com a tecnologia patenteada Aquaform® para um perfeito equilíbrio entre oxigenação e hidratação.
- Lente mensal esférica de gama alta com Aquaform® que permite um uso flexível e prolongado até 29 noites.

Benefícios

- Menor módulo para um maior conforto para o usuário de lentes de contacto.
- Desenho da superfície posterior otimizado para proporcionar uma excelente adaptação a mais usuários.
- Desenho patenteado de bordo arredondado que reduz a interação conjuntival.

Outros profissionais também estavam interessados em:

Biofinity Energys



Substituição mensal

MyDay



Substituição diária



CooperVision®

Biofinity®



Categorização

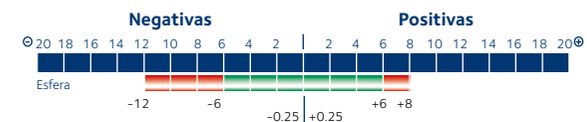


Especificações Técnicas

Compensação	Esférica	
Desenho	Asférico	
Substituição	Mensal	
Uso	Diário, flexível ou prolongado até 29 noites	
Processo de Fabrico	Moldada	
Apresentação de Venda	Pack de 3 lentes e Pack de 6 lentes	
Material	Comfilcon A	
Hidratação	48%	
Dk/t (correção do bordo)	160	
Espessura Centro	0.08 mm	Para -3.00 D
Raio	8.60 mm	
Diâmetro	14.00 mm	
Módulo de Elasticidade	0.75 MPa	
Manutenção	Solução Única ou Peróxido (não usar desinfecção térmica ou pastilhas enzimáticas)	
Coloração	Azul	

Potências

■ passos de 0.25
■ passos de 0.50



Biofinity® XR



Categorização



Características

- Fabricada com a tecnologia patenteada Aquaform® para um perfeito equilíbrio entre oxigenação e hidratação.
- Lente mensal esférica de gama alta com Aquaform® que permite um uso flexível e prolongado até 29 noites.

Benefícios

- Menor módulo para um maior conforto para o usuário de lentes de contacto.
- Desenho da superfície posterior otimizado para proporcionar uma excelente adaptação a mais usuários.
- Desenho patenteado de bordo arredondado que reduz a interação conjuntival.
- Para pacientes com altas graduações de miopia ou hipermetropia.



Biofinity® XR



Categorização



Especificações Técnicas

Compensação	Esférica	
Desenho	Asférico	
Substituição	Mensal	
Uso	Diário, flexível ou prolongado até 29 noites	
Processo de Fabrico	Moldada	
Apresentação de Venda	Pack de 3 lentes e Formato de 6 lentes	
Material	Comfilcon A	
Hidratação	48%	
Dk/t (correção do bordo)	160	
Espessura Centro	0.08 mm	Para -3.00 D
Raio	8.60 mm	
Diâmetro	14.00 mm	
Módulo de Elasticidade	0.75 MPa	
Manutenção	Solução Única ou Peróxido (não usar desinfecção térmica ou pastilhas enzimáticas)	
Coloração	Azul	

Potências



Biofinity® toric



Outros profissionais também estavam interessados em:

MyDay toric



Substituição diária

Categorização



Características

- Fabricada com a tecnologia patenteada Aquaform® para um perfeito equilíbrio entre oxigenação e hidratação.
- Lente mensal tórica de gama alta com Aquaform® que permite um uso flexível.

Benefícios

- Menor módulo para um maior conforto para o usuário de lentes de contacto.
- Perfil de espessura horizontal simétrico com orientação constante proporcionando mais fiabilidade, acuidade visual otimizada e redução do tempo de adaptação.
- Área de balastro ampla e constante, independente da potência, para uma boa estabilização.



perfil de espessura horizontal simétrico

Orientação constante e fiável que proporciona a melhor acuidade visual, facilidade de colocação e redução do tempo de adaptação.



Zona de balastro ampla e constante

A área de balastro é a mesma independentemente da potência. A área prismática de uma lente tórica proporciona o efeito mais significativo na orientação e estabilização geral da lente no olho.



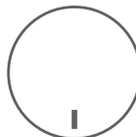
Biofinity® toric



Categorização



Localização das
marcas Laser



Especificações Técnicas

Compensação	Tórica	
Substituição	Mensal	
Uso	Diário, flexível ou prolongado até 29 noites	
Processo de Fabrico	Moldada	
Apresentação de Venda	Pack de 3 lentes e Pack de 6 lentes	
Material	Comfilcon A	
Hidratação	48%	
Dk/t (correção do bordo)	116	
Espessura Centro	0.11 mm	Para -3.00 D
Raio	8.70 mm	
Diâmetro	14.50 mm	
Módulo de Elasticidade	0.75 MPa	
Manutenção	Solução Única ou Peróxido (não usar desinfecção térmica ou pastilhas enzimáticas)	
Coloração	Azul	

Potências



Cilindros: -0.75, -1.25, -1.75 e -2.25 Eixos: de 10° a 180° (passos de 10°)





Biofinity® XR toric



DISPONÍVEIS
BLISTERS XR

Categorização



Características

- Fabricada com a tecnologia patenteada Aquaform® para um perfeito equilíbrio entre oxigenação e hidratação.
- Lente mensal tórica de gama alta com Aquaform® que permite um uso flexível.

Benefícios

- Disponível para Altos Astigmatismos.
- Menor módulo para um maior conforto para o utilizador de lentes de contacto.
- Perfil de espessura horizontal simétrico com orientação constante proporcionando mais fiabilidade, acuidade visual otimizada e redução do tempo de adaptação.
- Área de balastro ampla e constante, independente da potência, para uma boa estabilização.



perfil de espessura horizontal simétrico

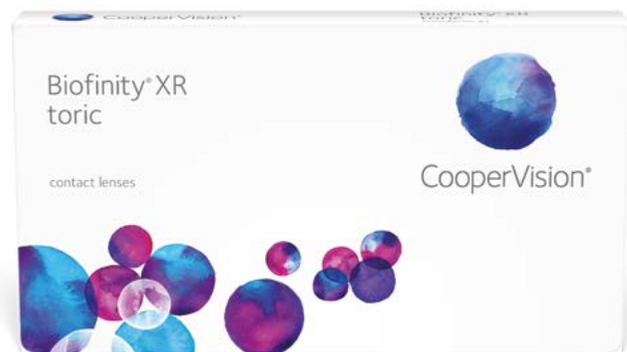
Orientação constante e fiável que proporciona a melhor acuidade visual, facilidade de colocação e redução do tempo de adaptação.



Zona de balastro ampla e constante

A área de balastro é a mesma independentemente da potência. A área prismática de uma lente tórica proporciona o efeito mais significativo na orientação e estabilização geral da lente no olho.

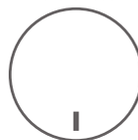
Biofinity® XR toric



Categorização



Localização das
marcas Laser



Especificações Técnicas

Compensação	Tórica	
Substituição	Mensal	
Uso	Diário, flexível ou prolongado até 29 noites	
Processo de Fabrico	Moldada	
Apresentação de Venda	Pack de 3 lentes e Pack de 6 lentes	
Material	Comfilcon A	
Hidratação	48%	
Dk/t (correção do bordo)	116	
Espessura Centro	0.11 mm	Para -3.00 D
Raio	8.70 mm	
Diâmetro	14.50 mm	
Módulo de Elasticidade	0.75 MPa	
Manutenção	Solução Única ou Peróxido (não usar desinfecção térmica ou pastilhas enzimáticas)	
Coloração	Azul	

Potências



Cilindros*: De -2.75 a -5.75 em passos de 0.50

*Esferas de +8,50 a +20,00 e -20,00 a -10,50, disponíveis com cilindros de -0.75 a -5.75 em passos de 0.50D

Eixos: De 5° a 180° em passos de 5°





Biofinity® multifocal



Categorização



Características

- Fabricada com a tecnologia patenteada Aquaform® para um perfeito equilíbrio entre oxigenação e hidratação.
- Lente mensal multifocal de gama alta com Aquaform® que permite um uso flexível ou prolongado até 29 noites/30 dias.

Início da adaptação

Passo 1 graduar subjetivamente o paciente e verificar o olho dominante.

Passo 2 Seleccione a potência de longe da graduação realizada e aplique distometria e/ou equivalente esférico se for necessário. Escolha desenho D ou N segundo o seguinte quadro:

Adição	Olho Dominante	Olho Não Dominante
+1.00	D	D
+1.50	D	D
+2.00	D	N
+2.50	D	N

Passo 3 Permita que o paciente se adapte às lentes antes de avaliar a visão binocular

Conselhos de Adaptação

Selecione o máximo positivo para a visão de longe
Mantenha a adição o mais baixa possível

Verifique a acuidade visual de longe com iluminação normal

Verifique a visão de perto do paciente, de preferência com elementos da vida real (telemóvel, revista, etc...)

Outros profissionais também se interessaram por:

MyDay Multifocal



Substituição diária

Calculadora de Multifocais
Calcule as lentes de teste na página
www.CooperVision.pt/Optixpert
ou na app Optixpert™



Biofinity® multifocal



Categorização



Especificações Técnicas

Compensação	Presbiopia
Substituição	Mensal
Uso	Diário, flexível ou prolongado até 29 noites
Processo de Fabrico	Moldada
Geometria*	Lente D - centro/Longe e Lente N - centro/Perto
Potências*	+6.00 a -10.00
Adições*	+1.00, +1.50, +2.00 e +2.50
Apresentação de Venda	Pack de 3 lentes e Formato de 6 lentes
Material	Comfilcon A
Hidratação	48%
Dk/t (correção do bordo)	142
Espessura Centro	0.10 mm em desenho D 0.09 mm em desenho N
Raio	8.60 mm
Dímetro	14.00 mm
Manutenção	Solução Única ou Peróxido (não usar desinfecção térmica ou pastilhas enzimáticas)
Coloração	Azul

Potências

■ passos de 0.25
■ passos de 0.50

*Dados necessários para o pedido





Biofinity® toric multifocal

**NOVIDADE**

Categorização



Características

- Fabricada com a tecnologia patenteada Aquaform® para um perfeito equilíbrio entre oxigenação e hidratação.
- Fabricada com Optimised Toric Lens Geometry™, as mesmas características do desenho da Biofinity® toric, para uma adaptação estável e fiável.
- Fabricada com Balanced Progressive® Technology, as mesmas características do desenho da Biofinity® multifocal, para um grande rendimento a todas as distâncias.

Guia de adaptação

PASSO 1: Guia de adaptação

Graduar subjetivamente o paciente e verifique o olho dominante com o teste de Dominância Sensorial (vídeo em www.CooperVision.es/VideoDominancia)

PASSO 2: Selecção das lentes de prova

Potência de longe: Seleccione a potência de longe da graduação realizada e aplique distometria se for necessário.

Adição e desenho: Seleccione a adição e o desenho das lentes segundo o seguinte quadro:

Adição em óculos	Adição em LC	Olho Dominante	Olho não dominante
+1.00, +1.25	+1.00	D	D
+1.50, +1.75	+1.50	D	D
+2.00, +2.25	+2.00	D	N
+2.50, +2.75	+2.50	D	N

PASSO 3: Revisão

Permita que o paciente se adapte às lentes antes de avaliar a visão



Calculadora de Multifocais

Calcule as lentes de teste na página
www.CooperVision.pt/Optiexpert
ou na app Optiexpert™



CooperVision®

Biofinity® toric multifocal



Categorização



Especificações Técnicas

Compensação	Presbiopia com astigmatismo	
Substituição	Mensal	
Uso	Diário, flexível ou prolongado até 29 noites	
Geometria*	Geometria Assimétrica Lente D / Lente N	
Potências*	+10.00 a -10.00	
Cilindros*	de -0.75 a -5.75 em passos de 0.50	
Eixos*	de 5° a 180° em passos de 5°	
Adições*	+1.00, +1.50, +2.00 y +2.50	
Apresentação de Venda	Pack de 3 lentes	
Apresentação de amostra	Blister unitário	
Material	Comfilcon A	
Hidratação	48%	
Dk/t	116	
Espessura Centro	0.11 mm	Para -3.00 D
Raio	8.70 mm	
Diâmetro	14.50 mm	
Manutenção	Solução Única ou Peróxido (não usar desinfecção térmica ou pastilhas enzimáticas)	
Coloração	Azul	
Localização das marcas Laser	Uma marca às 6 	

Potências



*Dados necessários para o pedido

Adições: De +1.00 a +2.50 (passos de 0.50 D)
Cilindros: De -0.75 a -5.75 (passos de 0.50 D). **Eixos:** de 5° a 180° (passos de 5°)





My.Vision™ Max +



Outros profissionais também estavam interessados em:

Biofinity Esférica



Substituição mensal

Clariti 1 Day



Substituição diária

Categorização



Características

- Lente mensal em Silicone Hidrogel para adolescentes.
- Segurança: em atividades desportivas. Por exemplo, pode ser mais perigoso jogar futebol com óculos não apropriados.
- Autoconfiança: Os adolescentes podem sofrer complexos e/ou discriminação por usar óculos.

Benefícios

- Ajuda a reduzir os receios que pais e adolescentes possam ter em usar lentes de contacto.
- Proteção UV*.
- Saúde ocular: Uma alta oxigenação. Apesar de outros fatores poderem influenciar a saúde ocular.

*Advertência: as lentes de contacto que absorvem radiação UV não são um substituto de qualquer outra proteção com filtro de absorção de radiação UV como os óculos de sol, pois as lentes não cobrem completamente o olho e outras áreas oculares adjacentes. Recomenda-se que os pacientes continuem a utilizar, em conjunto com as lentes de contacto com filtro UV, outros elementos de proteção com filtros de radiação UV como são os óculos de sol.

**Otros factores pueden influir en la salud ocular.



CooperVision®



My.Vision™ Max +



Categorização

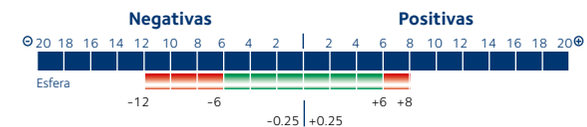


Especificações Técnicas

Compensação	Esférica
Desenho	Asférico
Substituição	Mensal
Uso	Diário
Processo de Fabrico	Moldada
Apresentação de Venda	Pack de 6 lentes
Material	Fanfilcon A
Hidratação	55%
Dk/t (correção do bordo)	110
Raios	8.40 mm
Diâmetro	14.20 mm
Módulo de Elasticidade	0.6 MPa
Manutenção	Solução Única ou Peróxido (não usar desinfecção térmica ou pastilhas enzimáticas)
Coloração	Azul

Potências

passos de 0.25
passos de 0.50





My.Vision™ Max + toric



Categorização



Características

- Lente mensal em Silicone Hidrogel para pacientes com Astigmatismo.
- Segurança: Em atividades desportivas. Por exemplo, pode ser mais perigoso jogar futebol com óculos não apropriados.
- Autoestima: Os adolescentes podem, por vezes, sofrer complexos e/ou discriminação pelo uso de óculos.

Benefícios

- Ajuda a reduzir os medos que pais e adolescentes podem sentir relativamente ao uso de lentes de contacto.
- Proteção UV*.
- Saúde ocular: Uma elevada passagem de oxigénio. Embora outros fatores possam ser determinantes para a saúde ocular.

*Advertência: as lentes de contacto que absorvem radiação UV não são um substituto de qualquer outra proteção com filtro de absorção de radiação UV como os óculos de sol, pois as lentes não cobrem completamente o olho e outras áreas oculares adjacentes. Recomenda-se que os pacientes continuem a utilizar, em conjunto com as lentes de contacto com filtro UV, outros elementos de proteção com filtros de radiação UV como são os óculos de sol.

**Otros factores pueden influir en la salud ocular.

Outros profissionais também estavam interessados em:

BiofinityToric



Substituição mensal

Clariti 1 Day Toric



Substituição diária



CooperVision®



My.Vision™ Max + toric



Categorização



Localização das
marcas laser:



Especificações Técnicas

Compensação	Tórica
Substituição	Mensal
Uso	Diário
Processo de Fabrico	Moldada
Apresentação de Venda	Pack de 6 lentes
Material	Fanfilcon A
Hidratação	55%
Dk/t (correção do bordo)	90
Raios	8.50
Diâmetro	14.50 mm
Manutenção	Solução Única ou Peróxido (não usar desinfecção térmica ou pastilhas enzimáticas)
Coloração	Azul

Potências

passos de 0.25
passos de 0.50



Cilindros: -0.75, -1.25, -1.75 e -2.25. Eixos 10º a 180 (passos de 10º)*

Clariti® XR Toric



Categorização



Características

- Lente de contacto tórica para pacientes com astigmatismos altos.
- A maior gama de cilindros em Silicone Hidrogel.
- Fabricada com tecnologia WetLoc™.
- Filtro UV.

Benefícios

- Alta transmissibilidade de oxigénio para uma boa saúde ocular.
- Baixo módulo de elasticidade para um maior conforto.
- A tecnologia patenteada WetLoc™ proporciona uma menor fricção durante a utilização.
- Proteção face à radiação UV*.

Outros profissionais também estavam interessados em:

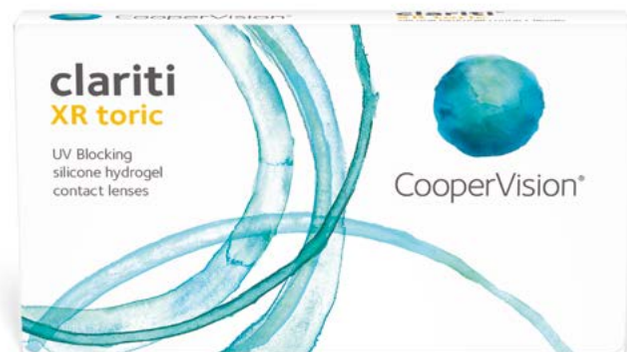
Biofinity XR toric



Substituição mensal



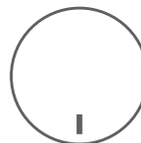
Clariti® XR Toric



Categorização



Localização das
Marcas laser:

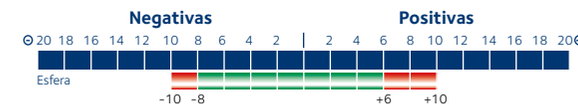


Especificações técnicas

Compensação	Tórica
Substituição	Mensal
Uso	Diário
Apresentação de Venda	Pack de 3 lentes e Pack de 6 lentes
Apresentação de blisters	Blister unitário
Material	Filcon II 3
Hidratação	56%
Dk	60
Dk/t (Correção bordo)	57
Espessura de centro	0.105 Para -3.00 D
Raio	8.70 mm
Diâmetro	14.40 mm
Marca de orientação	Uma marca às 6
Manutenção	Solução única ou Peróxido
Filtro UV	Sim

Potências

■ passos de 0.25
■ passos de 0.50



Cilindros: De -0.75 a -2.25 em passos de 0.50 disponíveis para esferas de -9.50 a -10.00 e de +6.50 a +10.00.
De -2.75 a -5.75 em passos de 0.50 disponíveis para esferas de +10.00 a -10.00.

Eixos: De 5° a 180° em passos de 5°

* Potências com esferas de +6.00 a -9.00 e cilindros de -0.75 a -2.25 não estão disponíveis em Clariti XR Toric. Para estas potências recomendamos solicitar Biofinity Toric.

Clariti® Multifocal Mensal



Categorização



Características

- Geometria multifocal para uma excelente visão de longe, perto e intermédia.
- Material de Silicone Hidrogel com a tecnologia WetLoc™, para uma alta oxigenação, hidratação e com filtro UV* para sus pacientes presbíopes.
- Descartável mensal.

Adaptação fácil e rápida

PASSO 1: Refração e Dominância

Calcule a refração (subjétiva) e verifique o olho dominante através do teste de dominância sensorial (vídeo em www.CooperVision.pt/VídeoDominancia)

PASSO 2: Seleção das lentes de prova

Potência de longe: Seleccione a potência de longe do subjétivo realizado e calcule distometria e esivalente Esférica, se necessário (EE).

Començando com o EE obtido, utilize o seguinte quadro para seleccionar a lente de teste:

	Dominância Sensorial	Adição de +0.75 a +1.75	Adição de +2.00 a +2.25	Adição de +2.50 e superiores
Hipermétropes	Olho dominante Olho não dominante	EE LOW EE +0,25D LOW	EE +0,25D LOW EE +0,50D LOW	EE +0,25D LOW EE +0,25D HIGH
Míopes Emétropes	Olho dominante Olho não dominante	EE LOW EE LOW	EE LOW EE +0,50D LOW	EE +0,25D LOW EE +0,25D HIGH

PASSO 3: Revisão

Permita que o paciente se adapte às lentes antes de avaliar a visão

*Advertência: as lentes de contacto que absorvem radiação UV não são um substituto de qualquer outra protecção com filtro de absorção de radiação UV como os óculos de sol, pois as lentes não cobrem completamente o olho e outras áreas oculares adjacentes. Recomenda-se que os pacientes continuem a utilizar, em conjunto com as lentes de contacto com filtro UV, outros elementos de protecção com filtros de radiação UV como são os óculos de sol.



Calculadora de Multifocais
Calcule as lentes de teste na página
www.CooperVision.pt/Optiexpert
ou na app Optiexpert™

Outros profissionais também estavam interessados em:

Biofinity Multifocal



Substituição mensal

Clariti 1 Day multifocal



Substituição diária



CooperVision®



Clariti® Multifocal Mensal



Categorização



Descrição Técnica

Compensação	Presbiopia
Desenho	Asférico - Centro Perto
Substituição	Mensal
Uso	Diário
Processo de Fabrico	Moldada
Apresentação de Venda	Pack de 3 lentes e formato de 6 lentes
Material	Somofilcon A
Hidratação	56%
Dk/t (Correção bordo)	86
Espessura de centro	0.07 mm Para -3.00 D
Raio	8.70 mm
Diâmetro	14.20 mm
Adições	Low (para adições até +2.25) High (para adições de +2.50 a +3.00)
Manutenção	Única / Peróxido
Filtro UV	Sim

Potências

■ passos de 0.25
■ passos de 0.50





Proclear®



DISPONÍVEL EM STOCK
De +20.00 a -20.00

Categorização



Características

- Material biocompatível com alta resistência à desidratação.
- Grande transmissão de oxigénio que se mantém ao longo do dia.

Benefícios

- Lente com boa relação qualidade-preço.

Outros profissionais também estavam interessados em:

Biofinity Esferica

Proclear 1 Day



Substituição mensal



Substituição diária



Proclear®



Categorização

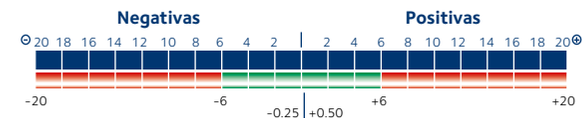


Especificações Técnicas

Compensação	Esférica	
Substituição	Mensal	
Uso	Diário	
Processo de Fabrico	Moldada	
Apresentação de Venda	Pack de 3 lentes e Pack de 6 lentes	
Material	Omafilcon B com PC	
Hidratação	62%	
Dk	27	
Dk/t	42	
Espessura Centro	0.065mm	Para -3.00 D
Raio	8.60 mm	
Diâmetro	14.20 mm	
Manutenção	Única / Peróxido	
Coloração	Azul	

Potências

■ passos de 0.25
■ passos de 0.50





Proclear® Toric

DISPONÍVEIS
BLISTERS XR



Categorização



Características

- Lente tórica com material biocompatível.
- Alto fluxo de oxigênio.

Benefícios

- Grande transmissão de oxigênio que se mantém ao longo do dia.
- Lente com boa relação qualidade-preço.
- Recomendada para pacientes com lágrima de pouca qualidade.

Outros profissionais também estavam interessados em:

BiofinityToric



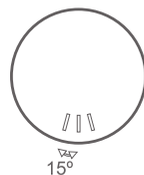
BiofinityToric XR



Proclear® toric



Localização das marcas Laser



Categorização



Especificações Técnicas

Compensação	Tórica	
Substituição	Mensal	
Uso	Diário	
Apresentação de Venda	Pack de 3 lentes e formato 6 lentes	
Apresentação de amostra	Blister unitário	
Material	Omafilcon B com PC	
Hidratação	62%	
Dk	27	
Dk/t	25	
Espessura Centro	0.11 mm	Para -3.00 D
Raio	8.80 mm	
Diâmetro	14.40 mm	
Marca de orientação	3 marcas às 6h	
Manutenção	Única / Peróxido	
Coloração	Azul	
Geometria / Estabilização	Toro interno / Prismática	

Potências



Potências Proclear Tórica Mensal:

- Em Stock*:
- Esferas de +4 a -6
- Cilindros: -0.75, -1.25, -1.75 e -2.25
- Eixos: de 0° a 180° (passos de 10°)

* Esferas em stock disponíveis de +4 a -6
 ** Nos cilindros de -0.75 a -2.25 o passo de eixo é de 10° independentemente da esfera que seja encomendada





Proclear® Toric XR

DISPONÍVEIS
BLISTERS XR



Categorização



Características

- Lente tórica com material biocompatível.
- Alto fluxo de oxigênio.

Benefícios

- Grande transmissão de oxigênio que se mantém ao longo do dia.
- Lente com boa relação qualidade-preço.
- Recomendada para pacientes com lágrima de pouca qualidade.

Outros profissionais também estavam interessados em:

BiofinityToric



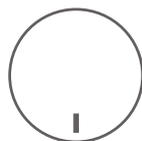
BiofinityToric XR



Proclear® toric XR



Localização das marcas Laser



Categorização



Especificações Técnicas

Compensação	Tórica
Substituição	Mensal
Uso	Diário
Apresentação de Venda	8.40 6 lentes / 8.80 3 lentes
Apresentação de amostra	Blister unitário
Material	Omafilcon B com PC
Hidratação	62%
Dk	25
Dk/t	23
Espessura Centro	0.11 mm Para -3.00 D
Raio	8.40 mm e 8.80 mm
Diâmetro	14.40 mm
Marca de orientação	Uma marca às 6h
Manutenção	Única / Peróxido
Coloração	Azul
Geometria / Estabilização	Toro interno / Prismática

Potências



Potências Proclear Tórica Mensal:

De Fabrico XR*:

- Esferas de +10 a -10
- Cilindros de -0.75 a -5.75 (passos de 0.50 D.)
- Eixos de 0º a 180º (passos de 5º)**

* Esferas em stock disponíveis de +4 a -6

** Nos cilindros de -0.75 a -2.25 o passo de eixo é de 10º independentemente da esfera que seja encomendada



Proclear® Multifocal e XR

DISPONÍVEIS
BLISTERS XR



Categorização



Características

- Material biocompatível com alta resistência à desidratação.
- Nova ampliação de parâmetros para chegar a muitos mais pacientes.
- Sistema de Geometrias Assimétricas.

Adaptação fácil e rápida

PASSO 1: Refração e Dominância

Calcule a refração (subjéctiva) e verifique o olho dominante através do teste de dominância sensorial (vídeo em www.CooperVision.pt/VideoDominancia)

PASSO 2: Seleção das lentes de prova

Potência de longe: Seleccione a potência de longe do subjéctivo realizado e calcule distométria e equivalente Esférica, se necessário (EE).

Començando com o EE obtido, utilize o seguinte quadro para seleccionar a lente de teste:

Adição	Olho Dominante	Olho Não Dominante
+1.00 a +1.75	D	D
+2.00 a +4.00	D	N

PASSO 3: Revisão

Permita que o paciente se adapte às lentes antes de avaliar a visão

Outros profissionais também estavam interessados em:

Biofinity Multifocal



Calculadora de Multifocais
Calcule as lentes de teste na página www.CooperVision.pt/Optiexpert ou na app Optiexpert™





Proclear® Multifocal e XR



Categorização



Especificações Técnicas

Compensação	Presbiopia	
Substituição	Mensal	
Uso	Diário	
Geometria*	Lente D - centro/Longe e Lente N - centro/Perto	
Potências*	+6.00 a -8.00	
Potências XR*	+20.00 a -20.00	
Adições*	+1.00, +1.50, +2.00, +2.50	
Adições XR*	+1.00 a +4.00 passos de 0.50 D	
Apresentação de Venda	Pack de 3 lentes e formato de 6 lentes. XR pack de 3 lentes	
Apresentação de amostra	Blister unitário	
Material	Omafilcon B com PC	
Hidratação	62%	
Dk/t (correção do bordo)	27 / XR: 25	
Espessura Centro	0.16 mm	Para -3.00 D
Raio	8.70 mm	
Diâmetro	14.40 mm	
Manutenção	Única / Peróxido	
Coloração	Azul	

Potências



** Esferas em stock disponíveis de +6 a -8

*Dados necessários para o pedido





Proclear® Multifocal toric

DISPONÍVEIS
BLISTERS XR



Categorização



Características

- Material biocompatível com alta resistência à desidratação.
- Lente de contacto multifocal para os pacientes com astigmatismo.
- Sistema de Geometrias Assimétricas.

Adaptação fácil e rápida

PASSO 1: Refração e Dominância

Calcule a refração (subjativa) e verifique o olho dominante através do teste de dominância sensorial (vídeo em www.CooperVision.pt/VideoDominancia)

PASSO 2: Seleção das lentes de prova

Potência de longe: Selecione a potência de longe do subjutivo realizado e calcule distometria e equivalente Esférica, se necessário (EE).

Començando com o EE obtido, utilize o seguinte quadro para selecionar a lente de teste:

Adição	Olho Dominante	Olho Não Dominante
+1.00 a +1.75	D	D
+2.00 a +4.00	D	N

PASSO 3: Revisão

Permita que o paciente se adapte às lentes antes de avaliar a visão

Outros profissionais também estavam interessados em:

BiofinityToric Multifocal





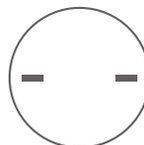
Proclear® Multifocal toric



Categorização



Localização das Marcas laser:



*Dados necessários para o pedido

Especificações Técnicas

Compensação	Presbiopia com Astigmatismo
Substituição	Mensal
Uso	Diário
Geometria*	Lente D - centro/Longe e Lente N - centro/Perto
Esferas*	+20.00 a -20.00
Cilindros*	De -0.75 a -5.75 em passos de 0.50
Eixos*	De 0° a 180° em passos de 5°
Adições*	De +1.00 a +4.00 em passos de 0.50
Raios*	8.80 / 8.40 mm
Apresentação de Venda	Pack de 3 lentes
Apresentação de amostra	Blister unitário
Material	Omafilcon B com PC
Hidratação	62%
Dk	25
Dk/t	D: 14 / N: 17
Espessura Centro	D: 0.18 mm / N: 0.15 mm Para -3.00 D
Diâmetro	14.40 mm
Manutenção	Única / Peróxido
Coloração	Azul
Localização das marcas laser	Duas marcas às 3-9

Potências



Adições: de +1.00 a +4.00 em passos de 0.50.
Cilindros: de -0.75 a -5.75 (passos de 0.50D). **Eixos:** passos de 5°



Biomedics® 55 Evolution



Categorização



Características

- Lente descartável mensal com desenho Asférico da superfície anterior – tecnologia Aberration Neutralising System™.
- Desenho de bordo arredondado.

Benefícios

- Boa qualidade de visão devido ao desenho da superfície anterior.
- Bordo arredondado proporciona um bom conforto.
- Proteção UV*.

Outros profissionais também estavam interessados em:

Biofinity esférica



Substituição mensal

My Vision Max +



Substituição mensal

Clariti 1 Day



Substituição diária

*Advertência: as lentes de contacto que absorvem radiação UV não são um substituto de qualquer outra proteção com filtro de absorção de radiação UV como os óculos de sol, pois as lentes não cobrem completamente o olho e outras áreas oculares adjacentes. Recomenda-se que os pacientes continuem a utilizar, em conjunto com as lentes de contacto com filtro UV, outros elementos de proteção com filtros de radiação UV como são os óculos de sol.



CooperVision®



Biomedics® 55 Evolution



Categorização

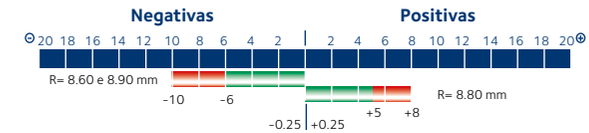


Especificações Técnicas

Compensação	Esférica
Desenho	Asférico
Substituição	Mensal
Desenho	Asférico
Uso	Diário
Processo de fabrico	Moldada
Apresentação de venda	Pack de 3 lentes e Pack de 6 lentes
Material	Ocuflcon D
Hidratação	55%
Dk/t	27
Espessura centro	0.07 mm Para -3.00 D
Raio	8.60 e 8.90 (negativas) 8.80 (positivas)
Diâmetro	14.2 mm
Manutenção	Única/Peróxido
Filtro UV	Sim
Coloração	Azul

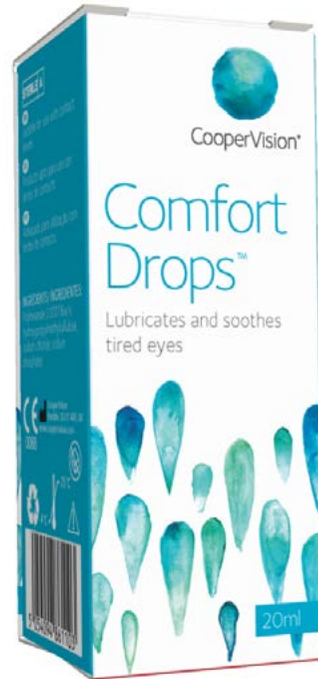
Potências

■ passos de 0.25
■ passos de 0.50



Comfort Drops™

Gotas hidratantes



Especificações técnicas

Composição

Polihexadina 0.0001%, Edetato sódico 0.05%, fosfato de sódio dihidratado 0.1015%, Di-hidrogénio de sódio; Fosfato hidratado 0.0380%, Poloxamer 188 0.1%, Clorito de sódio 0.875%, Hipromelosa-Methocel 0.175% e água.

Apresentação

Embalagem de 20 ml

Benefícios

-Hidrata e relaxa os olhos expostos durante muito tempo a dispositivos digitais e/ou ambientes secos.

-Ajuda a limpar os olhos de agentes contaminantes presentes no ambiente, como o pó, e repõe o conforto.

-Adequadas para o uso com todo o tipo de lentes de contacto hidrófilas, ou sem uso de lentes, o número de vezes que considere necessárias.





Ferramentas de captura

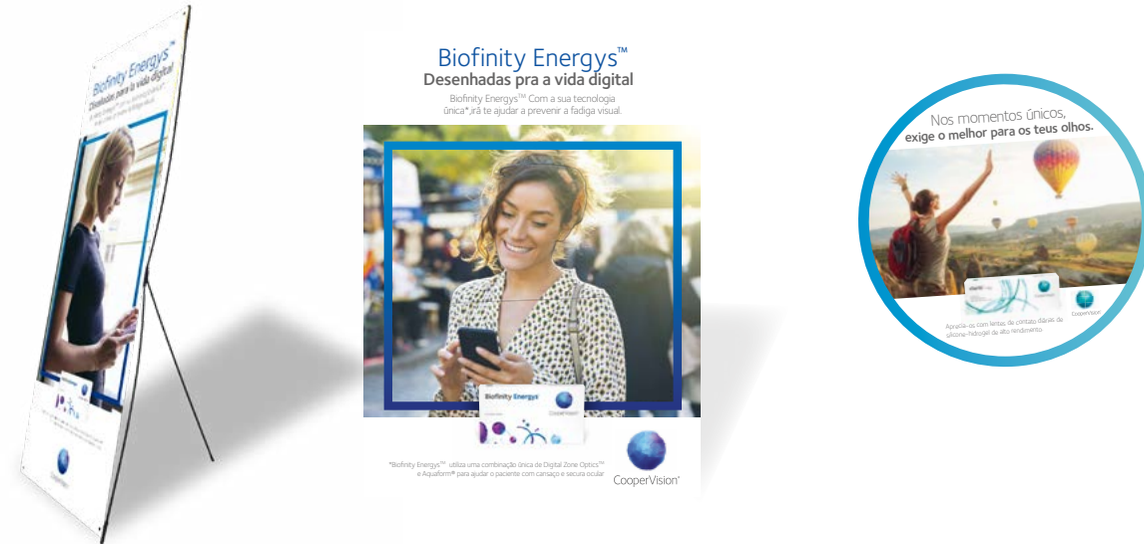
Na CooperVision oferecemos-lhe a possibilidade de que, de cada vez que faça a entrega de óculos aos seus pacientes, facilite amostras de MyDay e clariti 1 day em “embalagens” especiais que a CooperVision coloca à sua disposição.

Para isso, **cada vez que solicite umas lentes oftálmicas** ao respetivo laboratório para a montagem dos óculos, recorde-se de solicitar lentes de prova de MyDay e clariti 1 day à CooperVision da potência correspondente para realizar uma adaptação ao paciente.

Esperamos que esta ideia **auge as vendas cruzadas** no seu centro e possa converter muitos dos seus pacientes em utilizadores de óculos e lentes de contacto, ainda que seja um uso ocasional de 2 ou 3 dias por semana para sair, praticar desporto, entre muitos outros.

Poderá solicitar as “embalagens” para amostras de MyDay e clariti 1 day de forma gratuita através do telefone 800 263 263 ou do e-mail: marketingiberia@coopervision.com

Contacte o seu gestor comercial para poder consultar os elementos de comunicação no ponto de venda e assim incrementar a visibilidade das lentes de contacto na sua ótica.





Ferramentas de captura

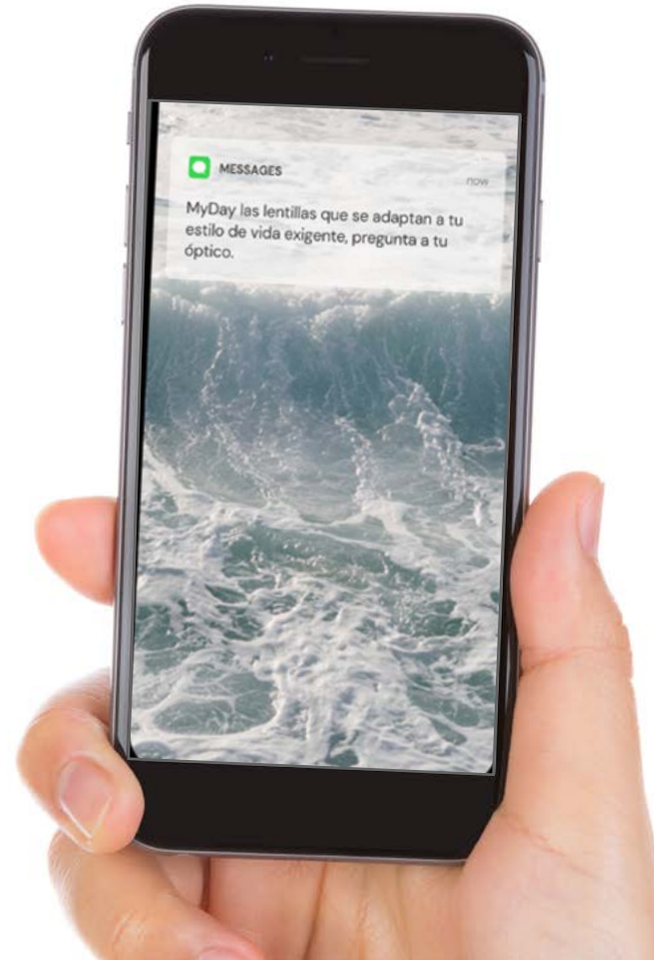
Campanha de BD

A importância de conectar com o seu cliente.

“Contacte o seu provedor de software para saber como poderá comunicar com os seus pacientes mediante o envio de SMS ou e-mail.”

Material de comunicação

“Contacte o seu gestor comercial para poder consultar os elementos de comunicação no ponto de venda e assim incrementar a visibilidade das lentes de contacto na sua ótica.”





Ferramentas de desenvolvimento

Para seguir todas as atualizações e novidades em contactologia, consulte com regularidade a nossa página web <http://www.CooperVision.pt/cursos> www.CooperVision.pt/cursos e inscreva-se de forma gratuita nos nossos eventos formativos.

OptiExpert™

Uma aplicação gratuita essencial para a sua prática clínica, com várias funcionalidades:

- uma versão digital da escala de Nathan Efron, que lhe permite:
 - fotografar os olhos dos seus pacientes e/ou utilizar imagens da lâmpada de fenda para comparação
 - criar registo das imagens obtidas com data;
 - realizar um seguimento de cada caso pela data.
- Uma calculadora de prescrição de lentes de contacto para agilizar a seleção das lentes de prova para os seus pacientes.
- Mapas de perfis de oxigénio das diferentes lentes de contacto
- Uma calculadora comparativa de custos para ajudar os seus pacientes a comparar as suas opções em lentes de contacto

Pode descarregar a aplicação GRATUITA no endereço

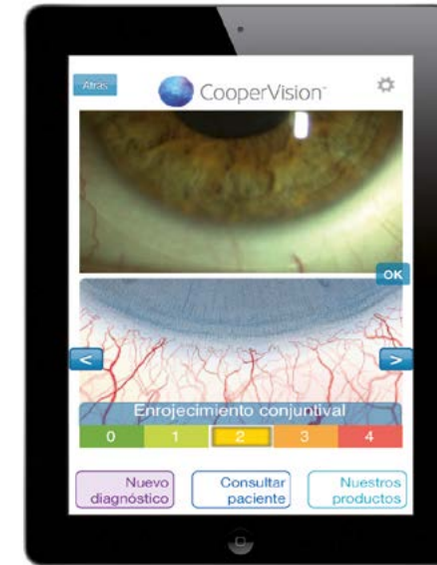
<http://www.CooperVision.pt/OptiExpert> www.CooperVision.pt/OptiExpert



App Store



Android



CooperVision®



Ferramenta de fidelização

Envios ao Domicílio



Colocamos à sua disposição uma alternativa para atender os seus pacientes.

Oferecemos-lhe a possibilidade de enviar as lentes de contacto diretamente para o domicílio dos seus pacientes.

Pode gerir o envio ao domicílio de forma simples, rápida e intuitiva através do site de pedidos on-line da CooperVision, através dos seguintes passos:



1. Introduza o seu código de cliente e contra-senha em www.CooperVision-online.com



2. Escolha os produtos que deseja pedir para o seu paciente e clique no botão de "Enviar pedido".



Escreva o seu E-mail e clique no botão inferior para ativar o envio ao domicílio.



3. Preencha os seguintes dados para enviar as lentes de contacto diretamente para o domicílio dos seus pacientes. Para terminar, clique no botão "Enviar pedido".

Para mais informações consulte www.Coopervision.pt/envidomicilio ou entre em contacto com o departamento de atenção ao cliente pelo telefone 800 263 263 ou no email suporteclientes@coopervision.com.

Serviço Call and Collect

AGORA PODE **ENCOMENDAR E RECOLHER** AS SUAS LENTES DE CONTACTO **OU PODEMOS ENVIÁ-LAS DESDE O SEU CENTRO ÓTICO A SUA CASA.**



CALL AND COLLECT

Preocupamo-nos com a sua segurança. Por isso colocamos ao seu dispor o serviço **Call And Collect**.

Ligue, reserve as suas lentes de contacto e venha recolhê-las.



ENVIO AO DOMICÍLIO DAS SUAS LENTES DE CONTACTO

Ligue-nos e enviamos as suas lentes de contacto a casa.

Juntos na distância.

P686



CooperVision®



Sistema de pedidos online

Sistema de pedidos online: O método mais rápido, seguro e eficaz de fazer os seus pedidos de lentes através do software de gestão da sua óptica, ou desde o nosso site www.CooperVision-Online.com

- Seguimento de Pedidos.
- Confirmação de pedido via e-mail.
- Verificar número de guias de remessa.

Páginas Temáticas

- www.CooperVision.pt/condicoes
- www.CooperVision.pt/orcamento
- www.BiofinityMultifocal.eu/pt
- www.CooperVision.pt/fadigavisualdigital
- www.LentesDiarias.com
- www.ControlaraMiopia.com
- www.CooperVision.pt/profissionais/ferramentas-e-calculadores

70%

dos nossos clientes utilizam o serviço de encomendas online, facilitando o seu dia-a-dia





CooperVision®
Live Brightly.

