

Catálogo de Lentes de Contacto

2024

A gama de lentes de contato da CooperVision pode compensar 99,96% de todos os seus pacientes. *

*Dados de arquivo de CooperVision, 2021. Base de dados de cobertura de Rx n=101.973 dos 14 aos 70 anos.



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
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
My Vision™ Max +
My Vision™ Max + Toric

Hidrogel

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

Crescer com lentes de contacto

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

Responsabilidade social corporativa

Expandindo nosso compromisso

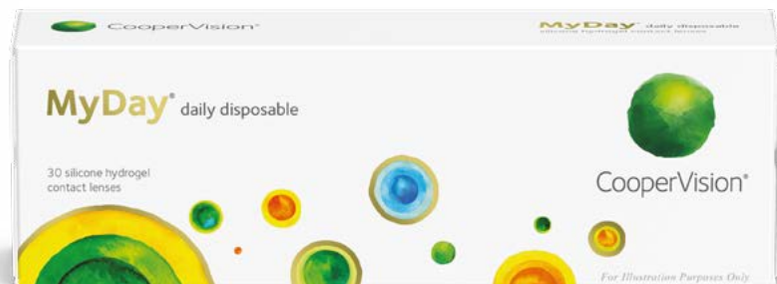


Simbologia





MyDay®



Categorização



Características

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

Benefícios

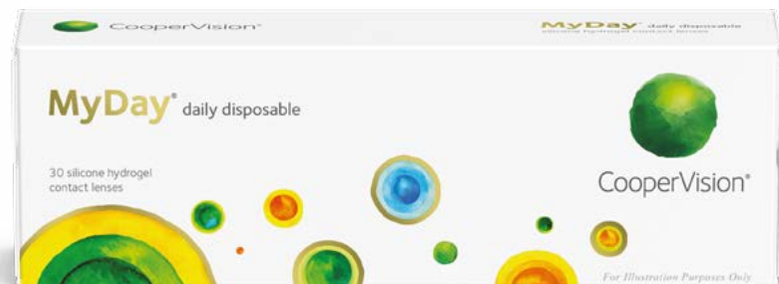
- Proporciona oxigenação ao olho de forma mais eficaz que outros materiais de silicone hidrogel.
- O seu módulo permite desfrutar de uma lente mais confortável e de fácil manuseamento.
- Tudo isto faz com que a MyDay™ esteja otimizada nas suas propriedades sem comprometer nenhuma delas: Saúde, Conforto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

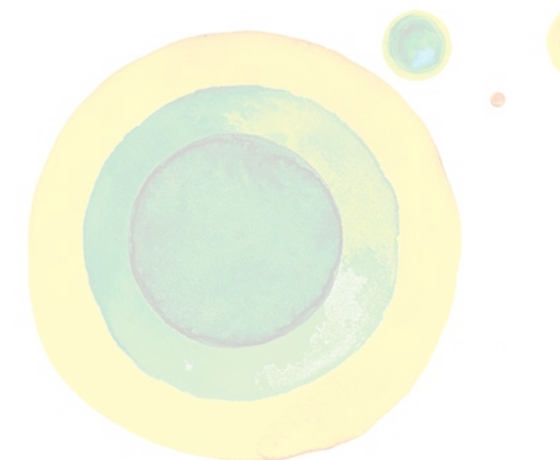
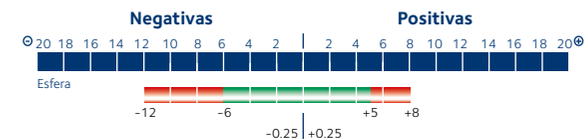


Especificações Técnicas

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





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.



CooperVision®



MyDay® Toric



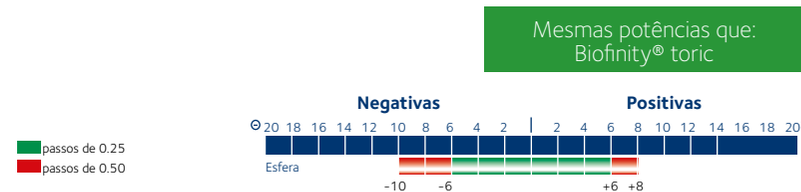
Categorização



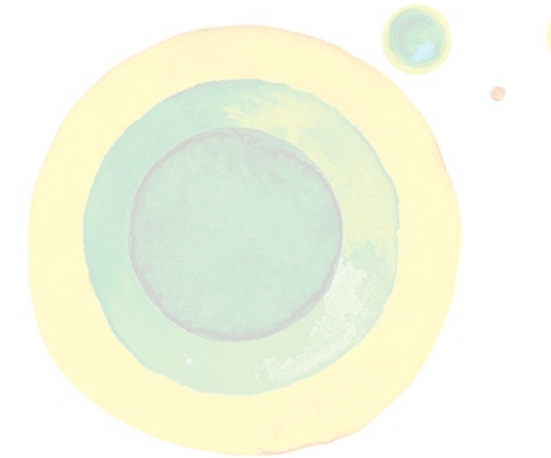
Especificações Técnicas

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	
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

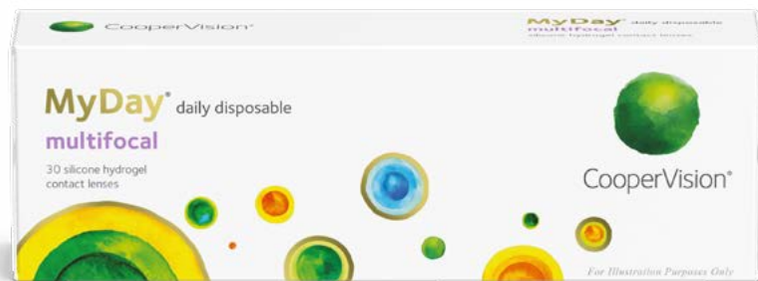


Cilindros: -0.75, -1.25, -1.75 e -2.25 Eixos: de 10° a 180° (passos de 10°)





MyDay® Multifocal



Categorização



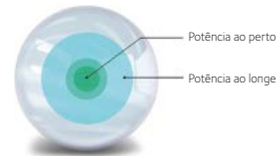
Caraterísticas

- 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/t e excelente humectabilidade

Projeto

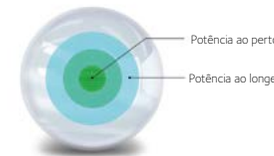
Adição LOW

Desenho esférico com visão central ao perto



Adição MED

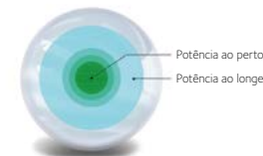
Desenho esférico com visão central ao perto



Apenas para fins ilustrativos

Adição HIGH

Desenho esférico com visão central ao perto e zonas intermédias duplas



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

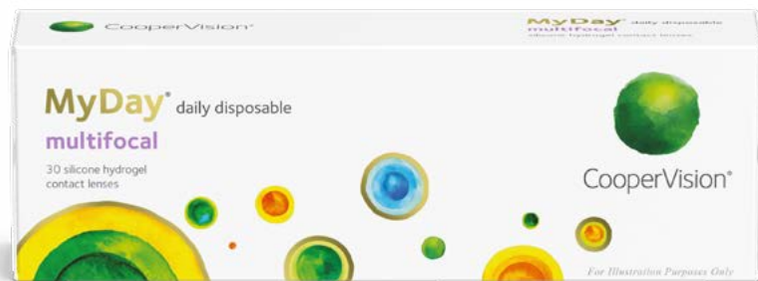
GUIA DE ADAPTAÇÃO

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



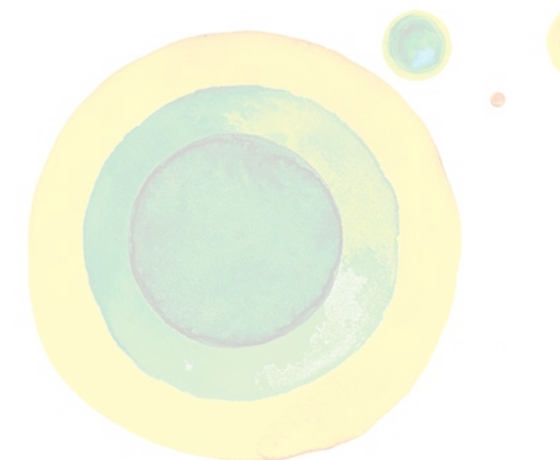
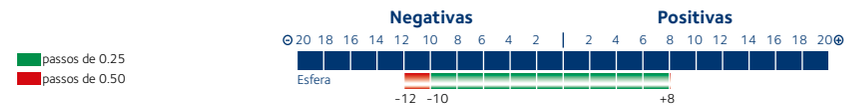
Categorização



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 óculos) MED (de +1.50 a +1.75D adição nos óculos) HIGH (de +2.00 a +2.50D adição nos óculos)
Filtro UV	Sim
Coloração	Azul

Potências





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

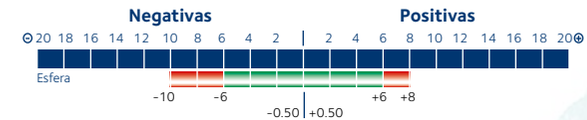


Especificações Técnicas

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



Outros profissionais também estavam interessados em:

MyDay 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.

*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



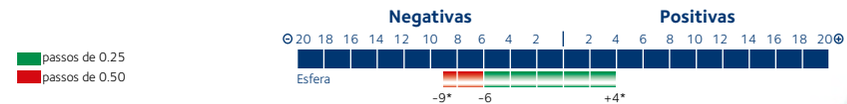
*Combinações de parâmetros

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/Optixpert ou na app Optixpert™

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



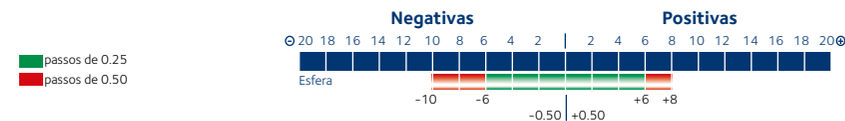
Categorização



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



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



*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°

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

Potências





Proclear® 1 Day



Outros profissionais também estavam interessados em:

MyDay



Clariti 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.





Proclear® 1 Day



Categorização

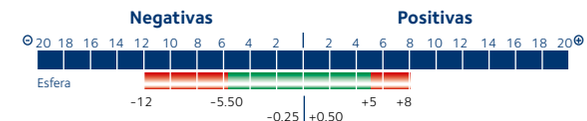


Especificações Técnicas

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

Començando com o EE obtido, utilize o seguinte quadro para seleccionar 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:

MyDay Multifocal



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



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

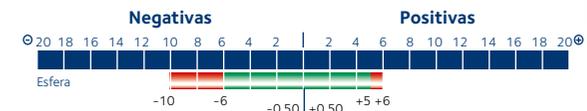


Especificações Técnicas

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	Ocufilecon 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.

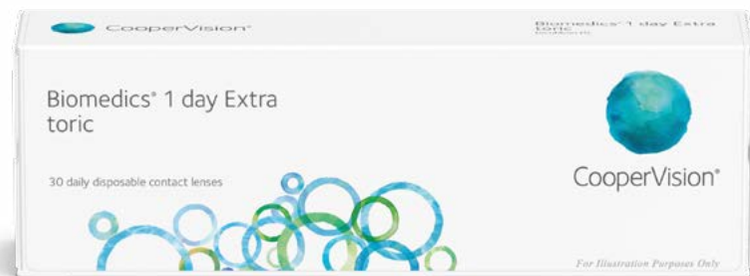
Outros profissionais também estavam interessados em:

Clariti 1 Day Toric





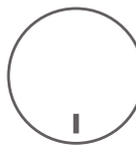
Biomedics® 1 Day Extra toric



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/Formacao

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



CooperVision®



MiSight® 1 day



Categorização

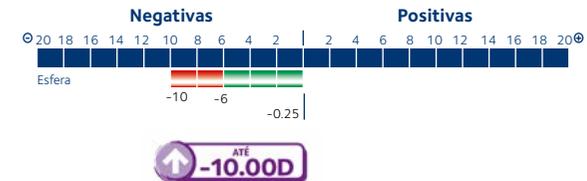


Especificações Técnicas

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.
- 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

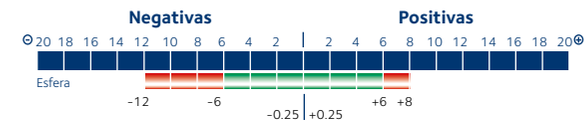


Especificações Técnicas

Compensação	Esférica	
Desenho	Asférico com Digital Zone Optics™	
Substituição	Mensal	
Uso	Diário, ou flexível até 6 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.

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

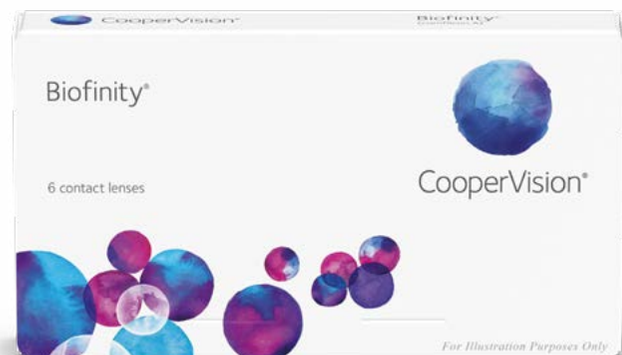
Myday



Substituição diária

CooperVision®

Biofinity®



Categorização

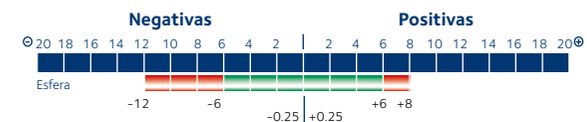


Especificações Técnicas

Compensação	Esférica	
Desenho	Asférico	
Substituição	Mensal	
Uso	Diário, ou flexível até 6 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



CooperVision®

Biofinity® XR



Categorização



Características

- Fabricada com a tecnologia patenteada Aquaform® para um perfeito equilíbrio entre oxigenação e hidratação.
- Gama de potência alargada para miopias e hipermetropias altas.

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

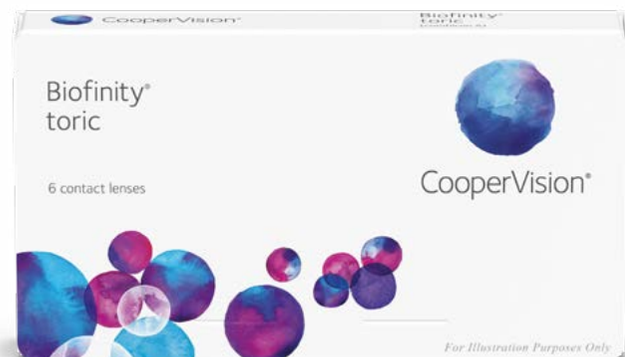
Compensação	Esférica	
Desenho	Asférico	
Substituição	Mensal	
Uso	Diário, ou flexível até 6noites	
Processo de Fabrico	Moldada	
Apresentação de Venda	Pack de 3 lentes e Formato de 6 lentes	
Material	Comfilcon A	
Hidratação	48%	
Dk/t (correção do bordo)	160	
Espessura Centro	0.08 mm	Para -3.00 D
Raio	8.60 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.
- Desenho de estabilização Optimised Toric Lens Geometry™

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.



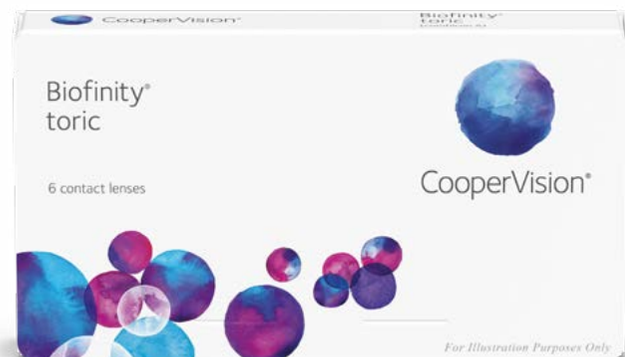
Zona de balastro ampla e constante

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.



CooperVision®

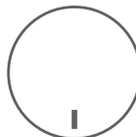
Biofinity® toric



Categorização



Localização das
marcas Laser



Especificações Técnicas

Compensação	Tórica	
Substituição	Mensal	
Uso	Diário, ou flexível até 6 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.
- Desenho de estabilização Optimised Toric Lens Geometry™

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.



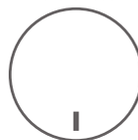
Biofinity® XR toric



Categorização



Localização das
marcas Laser



Especificações Técnicas

Compensação	Tórica	
Substituição	Mensal	
Uso	Diário ou flexível até 6 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.
- Fabricada com Balanced Progressive® para um desempenho visual excepcional a todas as distâncias.

Início da adaptação

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

Passo 2 Selecione 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 ou flexível até 6 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
Diâmetro	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



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: Seleção 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™





Biofinity® toric multifocal



Categorização



Especificações Técnicas

Compensação	Presbiopia com astigmatismo	
Substituição	Mensal	
Uso	Diário ou flexível até 6 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 +



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.*

Outros profissionais também estavam interessados em:

Biofinity Esférica



Substituição mensal

Clariti 1 Day



Substituição diária



CooperVision®



My.Vision™ Max +



Categorização

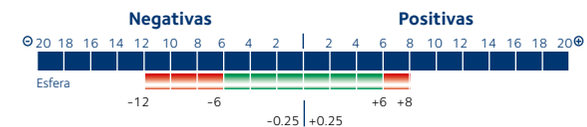


Especificações Técnicas

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

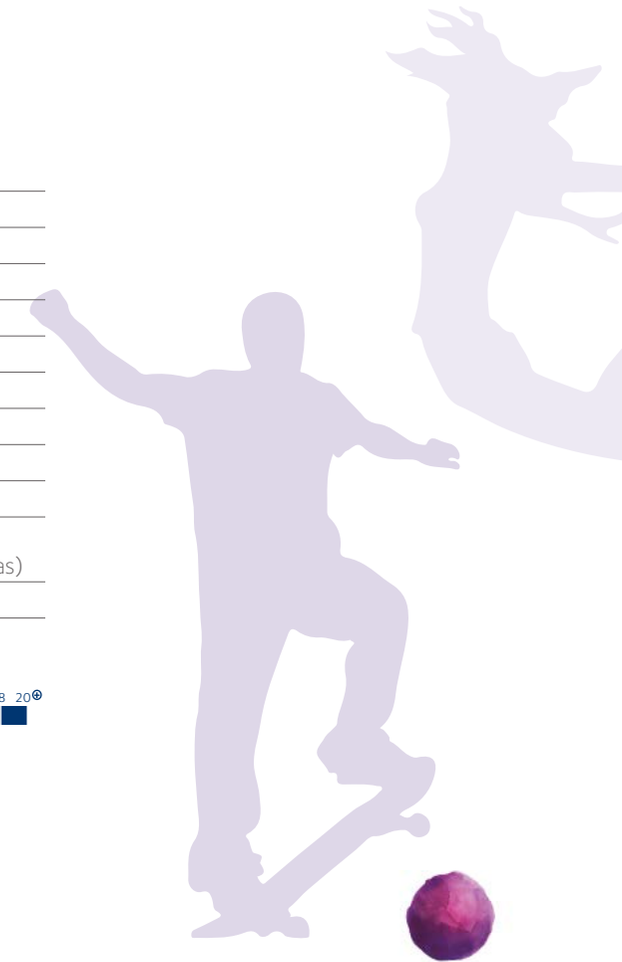
Compensação	Tórica
Substituição	Mensal
Uso	Diário
Processo de Fabrico	Moldada
Apresentação de Venda	Pack de 6 lentes
Material	Fanfilcon A
Hidratação	55%
Dk/t (correção do bordo)	90
Raios	8.50
Diâmetro	14.50 mm
Manutenção	Solução Única ou Peróxido (não usar desinfecção térmica ou pastilhas enzimáticas)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





Proclear®



DISPONÍVEL EM STOCK
De +20.00 a -20.00

Categorização



Características

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

Benefícios

- Lente com boa relação qualidade-preço.

Outros profissionais também estavam interessados em:

Biofinity Esférica



Substituição mensal

Proclear 1 Day



Substituição diária



Proclear®



Categorização

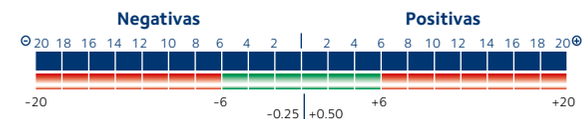


Especificações Técnicas

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

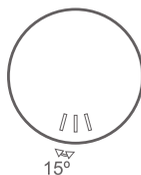


CooperVision®

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



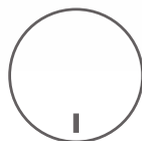
BiofinityToric XR



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 0° a 180° (passos de 5°)**

* 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® 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 (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: Seleccione 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 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**



CooperVision®



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: Seleccione 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 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:

BiofinityToric Multifocal



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





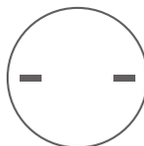
Proclear® Multifocal toric



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

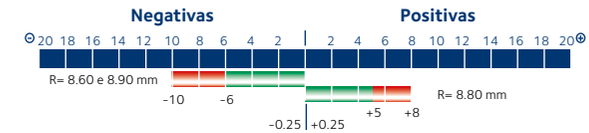


Especificações Técnicas

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





Ferramentas de captura

A CooperVision oferece-lhe a possibilidade de desenhar e criar materiais para o ponto de venda, com o objectivo de aumentar a categoria no seu centro.

Contacte o seu gestor comercial para poder consultar os elementos de comunicação disponíveis.



Biofinity Energys™
Lentes de contacto desenhadas para a vida digital

Biofinity Energys™ Com a sua tecnologia única*, irá te ajudar a prevenir a fadiga visual.

*Biofinity Energys™ utiliza uma combinação única de Digital Zone Optics™ e Aqualform™ para ajudar o paciente com cansaço e secura ocular.

CooperVision®



Ferramentas de captura

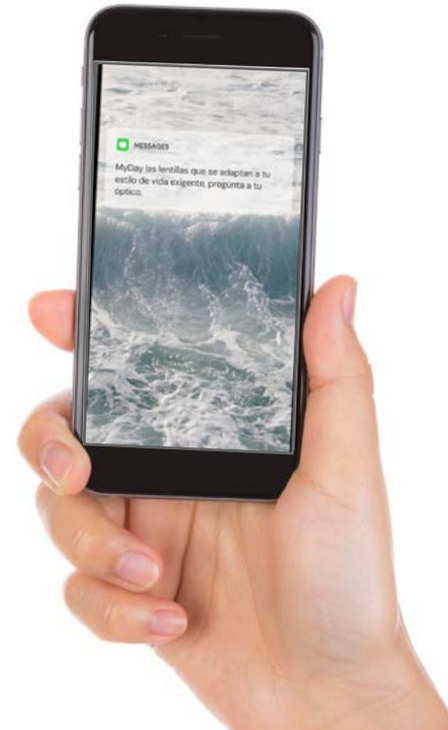
Otimizar o contacto com os clientes

É importante poder estabelecer uma ligação com toda a sua base de dados. Por isso, oferecemos-lhe modelos para manter uma comunicação constante com os seus pacientes.

Pergunte ao seu gestor de vendas sobre esta ação.

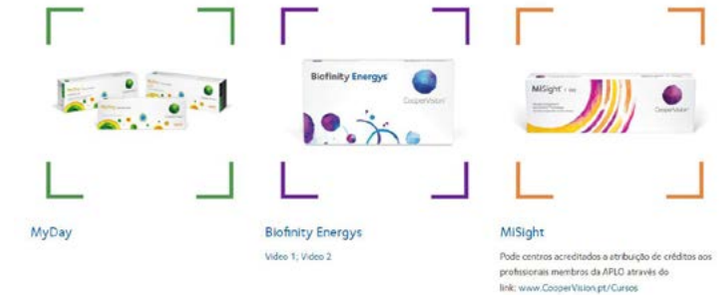
Material de comunicação

Não hesite em visitar **“O seu conteúdo digital”** para descarregar as imagens das caixas ou qualquer elemento gráfico que necessite da CooperVision.



O Seu Conteúdo Digital

pode encontrar uma variedade de material audiovisual para as suas redes sociais, campanhas e promoções no seguinte link:





Ferramentas de desenvolvimento

Portal de Formação da CooperVision

Na CooperVision, queremos ajudá-lo a tornar-se um especialista em lentes de contacto, proporcionando-lhe formação especializada sobre os nossos produtos, bem como os aspectos técnicos e comerciais relacionados com a contactologia.

Oferecemos-lhe dois tipos de formação:

- Webinars em directo realizados pela equipa de Serviços Profissionais da CooperVision
- CooperVision Learning Academy™: plataforma de e-Learning com conteúdos disponíveis a qualquer hora, em qualquer lugar.

Para mais informações e inscrições, visite: www.CooperVision.pt/Formacao



INOVAR.APRENDER.
CRESCER.

JUNTE-SE AGORA À ACADEMIA

COMEÇAR





Ferramentas de desenvolvimento

OptiExpert™

Uma ferramenta essencial na sua prática clínica, concebida para facilitar e acelerar a adaptação de lentes de contacto*^{1,2} e para o ajudar a comunicar com os seus pacientes.

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

- **Calculadora de prescrição** que converte imediatamente a sua prescrição de óculos numa prescrição de lentes de contacto e lhe mostra todas as opções disponíveis no catálogo da CooperVision.
- Uma **versão digital da Escala Nathan Efron** que lhe permite verificar rápida e facilmente a existência de complicações no pólo anterior relacionadas com o uso das lentes de contacto. Também lhe oferece a possibilidade de comparar o estado ocular do seu paciente e de guardar as diferentes revisões.
- Os **mapas de perfil de oxigénio** mostram-lhe a transmissibilidade do oxigénio de diferentes lentes de contacto para uma comparação rápida entre diferentes materiais.
- **Calculadora de comparação de custos** para diferentes lentes de contacto.

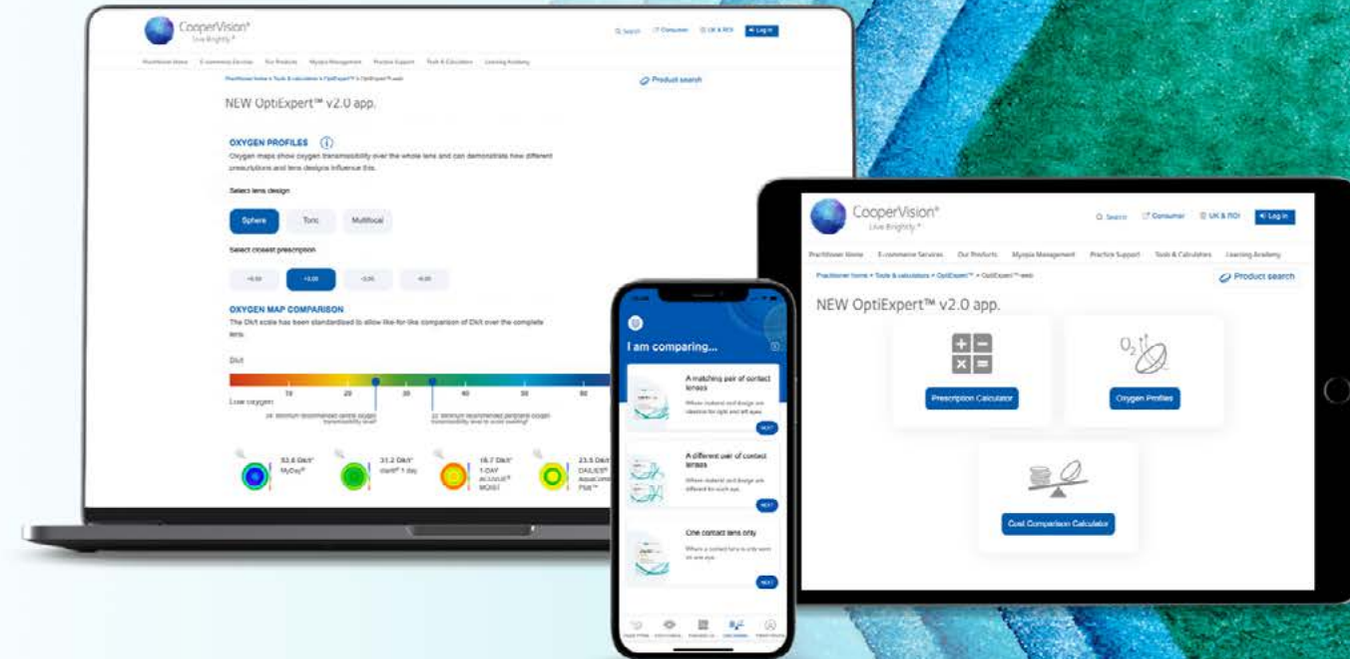
Pode descarregar a aplicação GRATUITA em www.CooperVision.pt/OptiExpert ou escaneando estes códigos:



App Store



Android



*Baseado na utilização com lentes Biofinity® toric, MyDay® toric e clariti® 1 day toric. 1. Luensmann D et al. Toric lens fitting success supported by an online fitting App. Sucesso da adaptação de lentes tóricas apoiado por uma aplicação de adaptação online. Poster apresentado na NCC/BCLA 2020 2. Dados de arquivo da CooperVision 2019. Análise retrospectiva; N=55 indivíduos (110 olhos); RX longe de +1,25D a -3,25D, adições de +1,25 a +2,50D



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.pt/Pedidos**



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



3. Seleccione o seu paciente no motor de busca e assinale as caixas correspondentes de “Política de privacidade” e “Transferência de dados” para a execução do serviço.



4. Para terminar, clique no botão “Enviar pedido”.

Para mais informações consulte **www.CooperVision.pt/EnvioDomicilio** ou entre em contacto com o departamento de atenção ao cliente pelo telefone 800 263 263 ou no email **supportclientes@coopervision.com**.



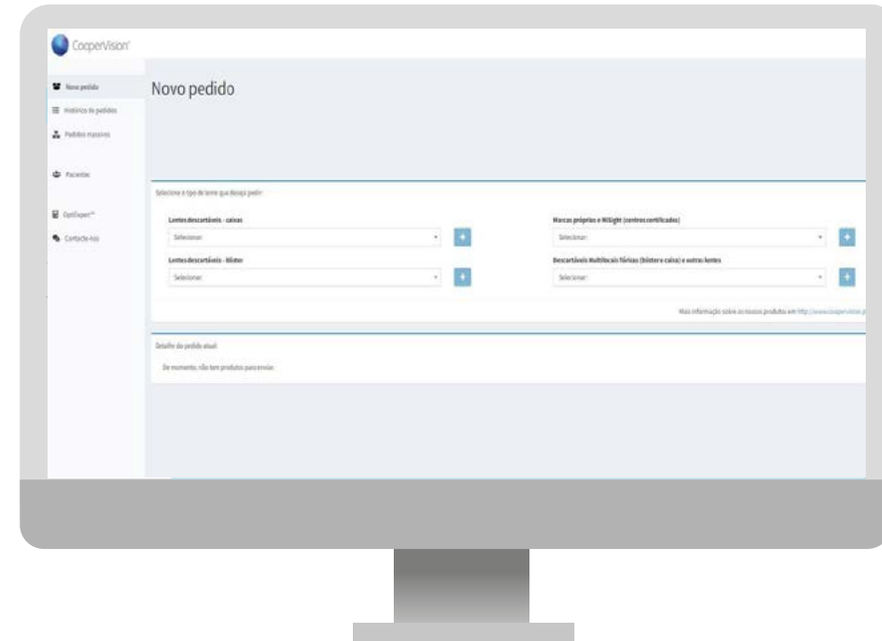


Sistema de pedidos online

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.pt/Pedidos**

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

Pode consultar as condições gerais de venda na nossa página: www.coopervision.pt/condicoes





NEUTROS EM PLÁSTICO CooperVision® e Plastic Bank®

Em Portugal, alcançamos a neutralidade do plástico em todas as nossas lentes de contacto diárias.^{1,2}

A neutralidade do plástico é alcançada quando uma empresa (ou indivíduo) recupera e recicla a mesma quantidade de plástico que utiliza/produz.³

Como é que fazemos isso?

Estabelecemos uma parceria com a Plastic Bank®, uma empresa social que se dedica à reciclagem ética de ecossistemas em comunidades costeiras⁴ impedindo que os plásticos acabem à deriva nos oceanos, compensando o nosso consumo de plástico através do programa Certified Plastic Neutral. Assim, compramos créditos iguais à quantidade de plástico que utilizamos nas nossas lentes de contacto diárias¹ e o Plastic

1. As lentes de contacto diárias são definidas como as encomendas realizadas pelos clientes para esses produtos e incluem produtos vendidos e distribuídos pela CooperVision em Portugal.

2. A neutralidade plástica é estabelecida através da compra de créditos à Plastic Bank. Um crédito representa a recolha e conversão de um quilograma de plástico que pode atingir cursos de água ou que já se encontra neles. Assim, a CooperVision compra créditos iguais ao peso de plástico das encomendas das nossas lentes de contacto diárias, num período de tempo especificado. O plástico das lentes de contacto diárias é determinado pelo peso do plástico no blister, na lente e na embalagem secundária (caixa exterior), incluindo laminados, adesivos e materiais auxiliares (por exemplo, tinta).³ A PEW Charitable Trusts e a SYSTEMIQ. Breaking the plastic wave: a comprehensive assessment of pathways towards stopping ocean plastic pollution. 23 de julho de 2020. Acesso a 21 de dezembro de 2020.

4. Sobre a Plastic Bank. Acesso a 21 de dezembro de 2020; <https://plasticbank.com/>





Certificado Personalizado

Solicite o seu certificado personalizado ao seu contacto comercial da CooperVision.



Quer saber mais?

Visite: <https://plastic-neutral.coopervision.com/pt>





CooperVision®
Live Brightly.

