

CooperVision®  
Live Brightly.®

# Guia de especificações do produto



## clariti® 1 day família

### clariti® 1 day



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

**Programa de uso**  
Descarte diário

**Tamanho da caixa**  
Embalagem com 30 unidades

**Material/conteúdo de H2O**  
somofilcon A / 56%

**Curva base** 8,6 mm  
**Diâmetro** 14,1 mm  
**Grupo FDA** SiHy  
**Filtro UV\*** Sim  
**Tinta de visibilidade** Não

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

**Desenho**  
Asférico

### clariti® 1 day toric



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

**Programa de uso**  
Descarte diário

**Tamanho da caixa**  
Embalagem com 30 unidades

**Material/conteúdo de H2O**  
somofilcon A / 56%

**Curva base** 8,6 mm  
**Diâmetro** 14,3 mm  
**Grupo FDA** SiHy  
**Filtro UV\*** Sim  
**Tinta de visibilidade** Não

**Potência esférica**  
4,00D a -9,00D (intervalos de 0,50D acima de -6,00)

**Cilindro**  
-0,75  
-1,25  
-1,75  
-2,25

**Eixo**  
10° a 180° (intervalos de 10°)

**Desenho**  
Asférico

### clariti® 1 day multifocal



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

**Programa de uso**  
Descarte diário

**Tamanho da caixa**  
Embalagem com 30 unidades

**Material/conteúdo de H2O**  
somofilcon A / 56%

**Curva base** 8,6 mm  
**Diâmetro** 14,1 mm  
**Grupo FDA** SiHy  
**Filtro UV\*** Sim  
**Tinta de visibilidade** Não

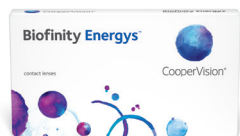
**Potência esférica**  
+5,00D a -3,00D (intervalos de 0,25D)

**Adição**  
Low: até +2,25 D  
High: +2,50 D até +3,00 D

**Desenho**  
Asférico

## Biofinity® família

### Biofinity Energys®



**Programa de uso**  
Uso diário

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

**Tamanho da caixa**  
Embalagem  
com 6  
unidades

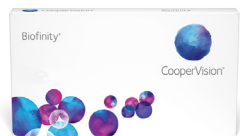
**Desenho**  
Asférico -  
Digital Zone  
Optics

**Material/conteúdo de H<sub>2</sub>O**  
comfilcon A / 48%

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

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

### Biofinity®



**Programa de uso**  
Uso diário ou 6  
noites/7 dias  
estendido

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

**Tamanho da caixa**  
Embalagem  
com 6  
unidades

**Desenho**  
Asférico

**Material/conteúdo de H<sub>2</sub>O**  
comfilcon A / 48%

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

Desempenho visual excepcional.  
Conforto extraordinário o dia todo.

### Biofinity® toric



**Programa de uso**  
Uso diário ou 6  
noites/7 dias  
estendido

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

**Tamanho da caixa**  
Embalagem com  
6 unidades

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

**Material/conteúdo de H<sub>2</sub>O**  
comfilcon A / 48%

**Eixo**  
10 a 180° (passos  
de 10°)

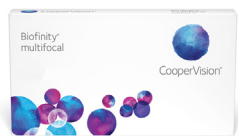
**Curva base** 8,7 mm  
**Diâmetro** 14,5 mm  
**Grupo FDA** SiHy  
**Filtro UV\*** Não  
**Tinta de visibilidade** Sim  
**Desenho**  
Asférico

Desempenho visual excepcional.  
Conforto extraordinário o dia todo.

-0,75, -1,25,  
-1,75, -2,25,  
(para os  
graus +8,50 a  
+10,00)

5° a 180° (passos  
de 5°)

## Biofinity® multifocal



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

<b>Programa de uso</b>	<b>Tamanho da caixa</b>	<b>Material/conteúdo de H2O</b>	<b>Curva base</b>	8.6mm
Uso diário ou 6 noites/7 dias estendido	Embalagem com 6 unidades	comfilcon A / 48%	<b>Diâmetro</b>	14.0mm
<b>Potência esférica</b>	<b>Adição</b>	<b>Desenho</b>	<b>Grupo FDA</b>	SiHy
+6,00D a -8,00D (intervalo de 0,50D acima de -6,00D)	+1,00 +1,50 +2,00 +2,50	Lentes D Lentes N	<b>Filtro UV*</b>	Não
			<b>Tinta de visibilidade</b>	Sim

## Proclear® família

### Proclear® 1 day



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

<b>Programa de uso</b>	<b>Tamanho da caixa</b>	<b>Material/conteúdo de H2O</b>	<b>Curva base</b>	8,7mm
Descarte diário	Embalagem com 30 unidades	omafilcon A / 60%	<b>Diâmetro</b>	14,2mm
<b>Potência esférica</b>	<b>Desenho</b>		<b>Grupo FDA</b>	2
+8,00D a -12,00D (intervalos de 0,50D acima de -6,00D e +5,00D)	Asférico		<b>Filtro UV*</b>	Não
			<b>Tinta de visibilidade</b>	Sim

### Proclear®



Visão clara<sup>2</sup> e conforto para os usuários de lentes de contato que sofrem com o ressecamento ocular.

<b>Programa de uso</b>	<b>Tamanho da caixa</b>	<b>Material/conteúdo de H2O</b>	<b>Curva base</b>	8,6 mm
Uso diário	Embalagem com 6 unidades	omafilcon B / 62%	<b>Diâmetro</b>	14,2 mm
<b>Potência esférica</b>	<b>Desenho</b>		<b>Grupo FDA</b>	2
+20,00D a -20,00D (intervalos de 0,50D acima de 6,00D)	Esférico		<b>Filtro UV*</b>	Não
			<b>Tinta de visibilidade</b>	Sim

## Biomedics® família

### Biomedics® 55 Evolution



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

**Programa de uso**  
Programa de uso

**Tamanho da caixa**  
Embalagem com 6 unidades

**Material/conteúdo de H2O**  
ocufilcon D / 55%

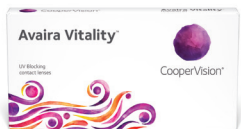
**Curva base** 8,6, 8,8 mm  
**Diâmetro** 14,2mm  
**Grupo FDA** 4  
**Filtro UV\*** Não  
**Tinta de visibilidade** Sim

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

**Desenho**  
Asférico

## Avaira Vitality™ família

### Avaira Vitality™



Alto desempenho. Valor excepcional.

**Programa de uso**  
Uso diário

**Tamanho da caixa**  
Embalagem com 6 unidades

**Material/conteúdo de H2O**  
fanfilcon A / 55%

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

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

**Desenho**  
Asférico

<sup>1</sup> Brennan NA. Beyond Flux: Total Corneal Oxygen Consumption as an Index of Corneal Oxygenation During Contact Lens Wear. Optom Vis Sci 2005. 2005;82(6):467-472.

<sup>2</sup> Dados de CVI em arquivo, 2017 e 2014. Non-dispensing short-term fitting study. N=40 & n=20.

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