

Como adaptar AIR OPTIX® for ASTIGMATISM



1. Após o exame de refração, utilize a Tabela de Conversão para selecionar as lentes adequadas.
2. Durante a avaliação, é necessário observar se a lente está bem centralizada no olho, cobrindo toda a córnea. Ela deve mover-se naturalmente, permitindo a troca do filme lacrimal a cada piscada. Para finalizar, faça o teste *push-up*: toque levemente na lente, provocando uma movimentação vertical ou horizontal, e veja se ela volta naturalmente para a posição centralizada.
3. AIR OPTIX® for Astigmatism estabiliza-se nos olhos em apenas 30 segundos. Verifique se a lente está posicionada corretamente por meio das marcas 3, 6 e 9 horas.
Se a rotação não estiver correta, ela deve ser compensada conforme o esquema a seguir.

**Se girar no sentido horário,
somar o quanto a lente girou
ao eixo da refração.**



**Se girar no sentido anti-horário,
subtrair o quanto a lente girou
ao eixo da refração.**



**A rotação máxima
a ser compensada
é 20°.**

4. Avalie a acuidade visual.

Tabela de Parâmetros - Lentes de Contato AIR OPTIX® for ASTIGMATISM

Dioptrias Esféricas (DE)	Graus cilíndricos																			
	75					125					175					225				
	Eixo (em passos de 10°)																			
	10°-20°	30°-60°	70°-110°	120°-150°	160°-180°	10°-20°	30°-60°	70°-110°	120°-150°	160°-180°	10°-20°	30°-60°	70°-110°	120°-150°	160°-180°	10°-20°	30°-60°	70°-110°	120°-150°	160°-180°
De -10,00 a -6,00 em passos de 0,50	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
De -6,00 a 0,00 em passos de 0,25	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
De 0,00 a +6,00 em passos de 0,25	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

█ Dioptrias disponíveis

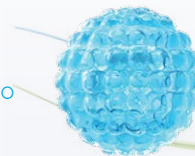
Parâmetros AIR OPTIX® for Astigmatism



Parâmetros AIR OPTIX® for Astigmatism:		
Dioptrias Esféricas (DE)	Graus Cilíndricos (D)	Eixos
0,00 a -6,00 (em passos de 0,25D)	-0,75, -1,25, -1,75, -2,25	10° a 180° (em passos de 10°)
-6,50 a -10,00 (em passos de 0,50D)	-0,75, -1,25, -1,75, -2,25	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170° e 180°
0,00 a +6,00 (em passos de 0,25D)	-0,75, -1,25, -1,75, -2,25	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170° e 180°
Material: Lotrafilcon B		
Desenho: Superfície anterior esférica/superfície posterior tórica		
Conteúdo aquoso: 33%		
Tinta de manuseio: Azul		
Diâmetro: 14,5 mm		
Curva Base: 8,7 mm		
Espessura Central: 0,102 mm @ -3,00 D		
Dk: 110 Dk/t: 108 @ -3,00DE, -1,25DC x 180		
Superfície: Tratamento permanente de plasma biocompatível		
Estabilização: Precision Balance 8 4™		
Linhas de marcação: Linhas de marcação em posições de 3, 6 e 9 horas		
Substituição: Mensal		
Regime de Uso: Diário ou estendido (6 noites e descansa uma)		

É POR ISSO

que você pode oferecer aos seus
pacientes o conforto prolongado
o dia todo, todos os dias.



ESTA É
HydraGlyde®
Matriz Umidificante.



