



Avaira Vitality™

Especificaciones del producto

Avaira Vitality™ esférico

Avaira Vitality™ tórico

Material	fanfilcon A
Contenido de agua	55%
Dk	90
Dk/t en -3.00D	110
Módulo	0.6 MPa
Curva base	8,4 mm
Diámetro	14,2 mm
Rango de potencia	+8.00D a -12.00D (En pasos de 0.50D, después de ± 6.00D) No hay Planos
Cilindro	-
Eje	-
Espesor del centro en -3.00D	0,08 mm
Diseño del lente	Superficie frontal esférica
Diseño del borde	Bordes redondeados
Protección UV ¹	Clase 1
Tinte de manipulación	Azul

Material	fanfilcon A
Contenido de agua	55%
Dk	90
Dk/t en -3.00D	90
Módulo	0.6 MPa
Curva base	8,5 mm
Diámetro	14,5 mm
Rango de potencia	+8.00D a -10.00D (En pasos de 0.50D, después ±6.00D)
Cilindro	-0.75/-1.25/-1.75/-2.25
Eje	Desde 10° hasta 180° en pasos de 10°
Espesor del centro en -3.00D	0,10 mm
Diseño del lente	Geometría optimizada para lentes tóricas (Optimized Toric Lens Geometry™)
Diseño del borde	Bordes redondeados
Protección UV ¹	Clase 1
Tinte de manipulación	Azul