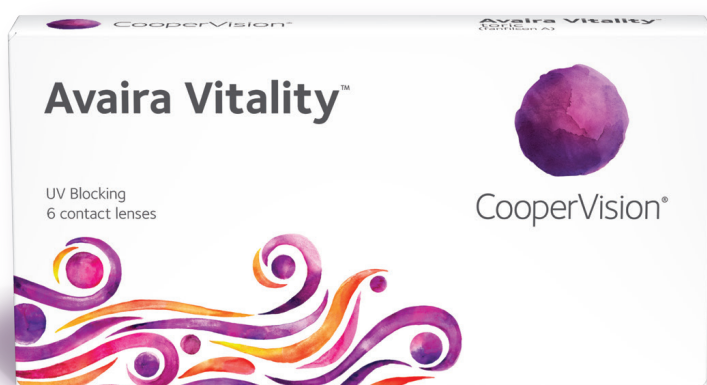


Lentes de contacto

Avaira Vitality™

Adaptación sin esfuerzo



- Ampliamente preferidos por los pacientes.
- Mayor contenido de agua y protección contra los rayos UV.
- Los beneficios del hidrogel de silicona a un precio accesible.

Avaira Vitality esférico

Especificaciones del producto

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 $\pm 6.00D$) No hay Planos
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



coopervisionuruguay



CooperVision

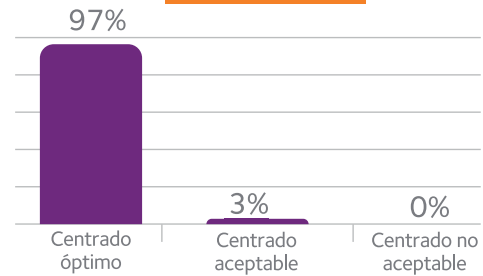
Adaptación sencilla

Resultados de adaptación

100%

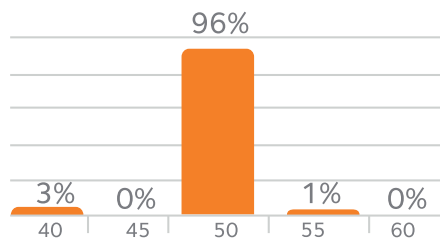
De las adaptaciones fueron aceptables en centrado¹

Centrado



Movimiento¹

Escala de ajuste (0 - 100)
0 = Cae de la Córnea sin soporte del párpado
50 = Óptimo
100 = Sin movimiento



96%

De las adaptaciones tuvieron un movimiento óptimo¹

Conozca los múltiples beneficios que los lentes Avaira Vitality le brindan a sus pacientes:

COMODIDAD



Se humectan de forma natural y uniforme.

Sin requerir tratamientos de superficie o recubrimientos. Alto contenido de agua 55%, lo que le confiere **mayor suavidad e hidratación**.



Bajo módulo.

Hace que el lente sea **blando y flexible**.



Bordes redondeados.

Minimiza la **interacción con el párpado**.



Contiene PEG (polietilenglicol).

Un ingrediente principal en las gotas oftálmicas para **aliviar la sequedad de los ojos**.

VISIÓN



Sistema de neutralización de aberraciones (Aberration Neutralizing System)

Diseñado para **neutralizar las aberraciones esféricas** que ocurren en el ojo de forma natural

SALUD



Alto nivel de transmisión de oxígeno.

Permite que cerca del **100% de oxígeno llegue a la córnea** contribuyendo a satisfacer las necesidades de **consumo de oxígeno de la córnea**.



NUEVO Protección Clase 1 contra los rayos UV.

Bloquea más del **90%** de los rayos **UVA** y **99%** de los rayos **UVB**.

