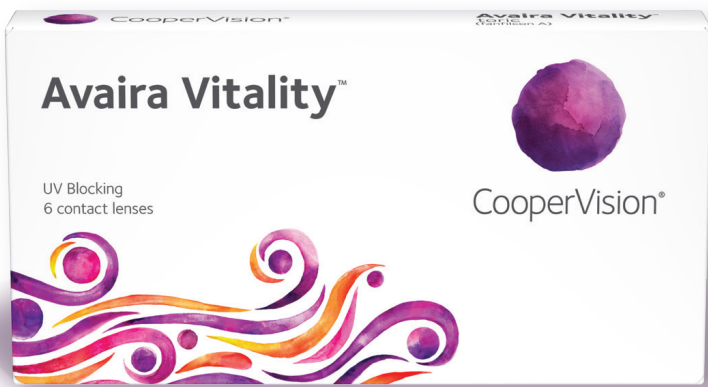


# Lentes de contacto

# 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 ± 6.00D) No hay Planos
Espesor del centro en -3.00D	0,08 mm
Diseño del lente	Superficie frontal asférica
Diseño del borde	Bordes redondeados
Protección UV <sup>1</sup>	Clase 1
Tinte de manipulación	Azul



cooperVisionuruguay

CooperVision

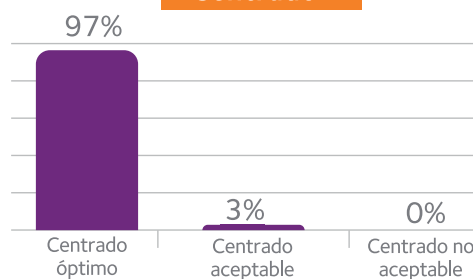
# Adaptación sencilla

## Resultados de adaptación

# 100%

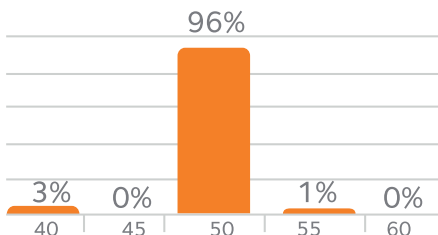
De las adaptaciones fueron aceptables en centrado<sup>1</sup>

Centrado



Movimiento<sup>1</sup>

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 óptimo<sup>1</sup>

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**.



San José 1184 | 2900 3638 | [www.glc.com.uy](http://www.glc.com.uy)

Pedidos: [laboratorio@glc.com.uy](mailto:laboratorio@glc.com.uy) | [ventas@glc.com.uy](mailto:ventas@glc.com.uy)

097 22 04 92