

# acctua<sup>®</sup> PLUS

## Multifocal Hidrogel Silicona



### Características:

La lente Multifocal de alto rendimiento

Reemplazo frecuente: mensual, silicona hidrogel

- Diseño centro cerca, dos adiciones, ALTA y BAJA
- Geometría exterior esférica
- Alta permeabilidad al oxígeno: ¡¡Cornea Saludable!!
- Bajo módulo de elasticidad: Adaptación muy comfortable
- Con Filtro UVA/UVB

### Tabla de parámetros:

Reemplazo	Radio Base	Potencias (Dp)	DK	Ø	Modulus	Material Hidrat.	Filtro UV	Formatos										
Mensual	8.70	<table border="1"> <tr> <td>0,50</td> <td>0,25</td> <td>0</td> <td>0,25</td> <td>0,50</td> </tr> <tr> <td>-8</td> <td>-6</td> <td>+6</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>AD. Baja: adiciones en gafa &lt;= 1,50 D AD. Alta: adiciones en gafa &gt; 1,50 D</p>	0,50	0,25	0	0,25	0,50	-8	-6	+6			86	14.20	0.5MPa	Filcón II 3 56%	Si FILTRO UV	3 lentes
0,50	0,25	0	0,25	0,50														
-8	-6	+6																

# GUÍA DE ADAPTACIÓN

1

## Selección de la lente

- Determinar la potencia para visión de lejos según la distancia de vértice.
- Determinar la adición en Gafa.
- Determinar el ojo dominante.

Escoger la lente de prueba mediante la siguiente tabla:

	Dominancia Ocular	Adición +0.75 a +1.50 D	Adición > +1.50 D
Hipermétropes	Ojo Dominante Ojo No Dominante	Esfera + BAJA Esfera + BAJA	Esfera + ALTA Esfera + ALTA
Miopes y Emétropes	Ojo Dominante Ojo No Dominante	Esfera + BAJA Esfera + BAJA	Esfera + ALTA Esfera + ALTA

La lente seleccionada para iniciar la adaptación es probable que no sea la definitiva, con ella se inicia la adaptación y sobre ella se realizan los cambios que sean necesarios para ajustar la visión de cada usuario a sus necesidades particulares.

2

## Adaptación inicial y evaluación de la lente

- Dejar al paciente con las lentes puestas 20 minutos fuera de la sala de consulta, en el exterior.
- Durante este tiempo alentar al usuario a mirar objetos a distintas distancias, tales como señales de tráfico o los edificios en visión lejana y los objetos cercanos, como un reloj o un teléfono móvil.

3

## Evaluar la lente

- En primer lugar realizar evaluación subjetiva de visión lejana y cercana, en una escala de 1 a 10 donde 10 es lo máximo.
- Revisar la visión en condiciones binoculares, en visión lejana y cercana. Sobrerefraccionar utilizando lentes oftálmicas de prueba en pasos de 0.25 D sin oclusión. Evitar el uso de forópteros o gafas de prueba.
- Si la visión y la adaptación son aceptables entregar las lentes de prueba y realizar un seguimiento de la adaptación en una semana.

**Si la visión es satisfactoria se recomienda no intentar mejorar la visión en esta primera visita, ya que el usuario precisa adaptarse a las lentes en su propio entorno.**

Si es necesaria una mejora:

- Para mejorar Visión Lejana, añadir -0.25 D al ojo dominante. Continuar evaluando visión binocularmente con iluminación normal.
- Para mejorar Visión Cercana, añadir +0.25 D al ojo no dominante. Continuar evaluando visión binocularmente con iluminación normal.

## Mejorar la visión después del periodo de prueba

Si después del periodo de prueba es necesaria una mejora, siga los siguientes pasos utilizando lentes oftálmicas en pasos de 0.25 D y sin oclusión.

### Mejorar Visión Lejana

Comenzando en pasos de 0.25 D y en ojo dominante, determinar la sobrerefracción positiva o negativa, sobre uno o ambos ojos para mejorar la visión lejana sin afectar a visión cercana.

### Mejorar Visión Próxima

Comenzando en pasos de 0.25 D y en ojo no dominante, determinar la sobrerefracción positiva o negativa sobre uno o ambos ojos para mejorar la visión cercana sin afectar a visión lejana.

## Determinación Dominancia Ocular

Por ejemplo mediante la prueba de desenfoque:

Con corrección de visión lejana la distancia con los dos ojos abiertos y viendo una línea de 6/6 poner una lente de +2.00 D alternativamente delante de cada ojo.

El ojo con la mayor borrosidad con la lente de +2.00 D puesta es el ojo dominante.

## Mantenimiento Horizont Multifocal

AQUAMAX 360 ML Solución única con Hialuronato

VEO CLEAN Limpiador integral y superficie, todo tipo lentes de contacto

VEO PERÓXIDO 360 ml + 36 comprimidos