

# GUÍA DE ADAPTACIÓN

Lentes de Contacto

## MULTIFOCALES

## BAUSCH + LOMB



Diseñadas para ofrecer una visión mejorada y una adaptación previsible<sup>1</sup> que haga más eficaz la gestión de sus pacientes

### PureVision® 2 For Presbyopia



REEMPLAZO MENSUAL

#### Parámetros

Material	Balafilcon A
Contenido en agua	36%
Dk/t*	130 en el centro, para una lente de -3,00 D
Curva base	8,60 mm
Diámetro	14,00 mm
Espesor central	0,07 mm para -3,00 D (varía con la potencia)
Potencias	De +6,00 D a -10,00 D (Pasos de 0,25 D)
Adiciones	Baja adición: de +0,75 D a +1,50 D de adición en gafa Alta adición: de +1,75 D a +2,50 D de adición en gafa
Diseño	Óptica esférica / Centro cerca
Tinte de visibilidad	Azul claro
Reemplazo	Mensual
Uso	Diario / Prolongado (hasta 30 días)

### Biotrue® ONEday for Presbyopia

REEMPLAZO DIARIO

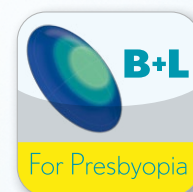
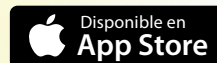


#### Parámetros

Material	Nesofilcon A
Contenido en agua	78%
Dk/t*	42 en el centro, para una lente de -3,00 D
Curva base	8,60 mm
Diámetro	14,20 mm
Espesor central	0,10 mm para -3,00 D (varía con la potencia)
Potencias	De -9,00 D a +6,00 D (Pasos de 0,25 D)
Adiciones	Baja adición: de +0,75 D a +1,50 D de adición en gafa Alta adición: de +1,75 D a +2,50 D de adición en gafa
Diseño	Óptica esférica / Centro cerca
Tinte de visibilidad	Azul claro
Pretección UV*	Si
Reemplazo	Diario

\*Basado en Dk con corrección de borde

Descargue la guía de adaptación electrónica o consúltela en el reverso



Multifocal

**BAUSCH + LOMB**

A Valeant Pharmaceuticals International, Inc. Company.

Seleccione **Biotrue® ONEday For Presbyopia** para reemplazo diario o **PureVision® 2 For Presbyopia** para reemplazo mensual y siga la siguiente guía de adaptación

## Selección de la lente inicial

- Parta de la refracción actualizada y adición en gafa
- Determine la dominancia ocular en visión de lejos
- Seleccione la potencia de lejos en base al equivalente esférico de la refracción, y realice el ajuste en función de la distancia al vértice si fuese necesario
- Elija la lente de prueba en base a los cálculos anteriores y seleccione la adición

## Evaluación inicial de la lente

- Espere 10 minutos para que la lente de prueba estabilice en el ojo antes de evaluar la adaptación y la visión
- Evalúe binocularmente la visión de lejos y cerca con la iluminación habitual de la sala
- Si la visión de lejos y cerca es satisfactoria, entregue las lentes de prueba y programe una visita de seguimiento en 1 semana

### SELECCIÓN DE LA ADICIÓN

ADICIÓN EN GAFA	AMBOS OJOS
de +0,75 D a +1,50 D	Adición Baja
de +1,75 D a +2,50 D	Adición Alta

### Criterio para la selección de pacientes:

- Motivados
- Astigmatismo refractivo igual o inferior a -1,00 D

## Para mejorar la visión de cerca

### + SI EL PACIENTE LLEVA LENTE DE ADICIÓN BAJA EN AMBOS OJOS:

	OJO DOMINANTE	OJO NO DOMINANTE
LENTE INICIAL	Adición Baja	Adición Baja
PRIMER AJUSTE	Adición Baja	Adaptar Adición Alta

**2º AJUSTE:** Si la visión sigue sin ser satisfactoria, añada lentes oftálmicas de la caja de pruebas en pasos de +0,25 D en el ojo no dominante (llevando Adición Alta en ese ojo) y continuar evaluando la visión binocularmente con iluminación normal. Cambie la potencia de la lente de contacto cuando la visión sea satisfactoria.

### + SI EL PACIENTE LLEVA LENTE DE ADICIÓN ALTA EN AMBOS OJOS:

	OJO DOMINANTE	OJO NO DOMINANTE
LENTE INICIAL	Adición Alta	Adición Alta
PRIMER AJUSTE	Adición Alta	Añadir +0,25 D en el ojo no dominante

**2º AJUSTE:** Si la visión sigue sin ser satisfactoria, añada lentes oftálmicas de la caja de pruebas en pasos de +0,25 D en el ojo no dominante y continuar evaluando la visión binocularmente con iluminación normal. Cambie la potencia de la lente cuando la visión sea satisfactoria.

## Para mejorar la visión de lejos

### + SI EL PACIENTE LLEVA LENTE DE ADICIÓN BAJA EN AMBOS OJOS:

	OJO DOMINANTE	OJO NO DOMINANTE
LENTE INICIAL	Adición Baja	Adición Baja
PRIMER AJUSTE	Adaptar lente de contacto monofocal*	Adición Baja

**2º AJUSTE:** Si la visión sigue sin ser satisfactoria, añada lentes oftálmicas de la caja de pruebas en pasos de -0,25 D en el ojo dominante (llevando lente de contacto monofocal) y continuar evaluando la visión binocularmente con iluminación normal. Cambie la potencia de la lente de contacto cuando la visión sea satisfactoria.

\*PureVision 2® HD o Biotrue® ONEday según corresponda en ese ojo.

### + SI EL PACIENTE LLEVA LENTE DE ADICIÓN ALTA EN AMBOS OJOS:

	OJO DOMINANTE	OJO NO DOMINANTE
LENTE INICIAL	Adición Alta	Adición Alta
PRIMER AJUSTE	Adaptar Adición Baja	Adición Alta

**2º AJUSTE:** Si la visión sigue sin ser satisfactoria, añada lentes oftálmicas de la caja de pruebas en pasos de -0,25 D en el ojo dominante (llevando Adición Baja en ese ojo) y continuar evaluando la visión binocularmente con iluminación normal. Cambie la potencia de la lente de contacto cuando la visión sea satisfactoria.

1. Análisis basado en el perfil de potencia de la superficie de la lente de contacto medido con un instrumento que analiza el frente de ondas de Hartmann-Shack. Más de 6.000 medidas sobre los 6 mm centrales de la lente fueron evaluados para determinar la potencia local de la lente como una función de la distancia radial desde el centro de la lente.