# VISION CARE

































#### SOFLENS 59® esférico

#### **PARÁMETROS**

Material Módulo de elasticidad Contenido de agua Transmisibilidad oxígeno Clasificación FDA Curva base Diámetro Zona óptica Poderes

Diseño Esférico 0.67 16 Dk/t @ centro de -3.00dpt Grupo II (no iónico y alto CA) 8.6mm 14.2mm 9.0mm a -3.00dpt Grosor del centro 0.14mm a -3.00 dpt +6.00 a +0.50(pasos de 0.25 dpt) -0.50 a -6.00 (pasos de 0.25 dpt) -6.50 a -9.00 (pasos de 0.50 dpt) Tinte de visibilidad Azul claro Reemplazo Mensual Presentación Caja x 6



6 Soft Contact Lens

Bausch & Lomb

SofLens.

59

idens

#### **SOFLENS TORIC®** para Astigmastismo

#### **PARÁMETROS**

Alphafilcón A (Hidrogel)

Esférico (cara posterior)

Material Diseño Módulo de elasticidad Contenido de agua Transmisibilidad oxígeno Clasificación FDA Sistema de estabilización Grosor del centro

Tórico (cara anterior) 66% 16.4Dk/t @ centro de -3.00dpt Grupo II (no iónico y alto CA) Curva base 8 5mm Lo-Torque Diámetro 14.5mm 8.0mm a -3.00dpt Zona óptica 0.195mm a -3.00dpt Poderes Esfera: +6.00 a -6.00(pasos de 0.25 -6.50 a -9.00 (pasos de 0.50 dpt) Cilindro: 0.75, 1.25, 1.75, 2.25, 2.75 (Cyl -2.75 No hay esferas positivas) Eje: 10° a 180° (pasos 10°) Tinte de visibilidad Azul claro Reemplazo Mensual

#### Registro Sanitario INVIMA 2018DM-0002765-R1

6 Soft Contact Lenses

Bausch&Lomb

SofLens.

Toric (alphafilcon A)

For Astigmatism

#### **SOFLENS®** Multi-focal

Presentación Caja x 6

#### **PARÁMETROS**



Polymacon Esférico (cara posterior) Natra-Sight Optics (cara anterior) 0.72 I (no iónico y bajo CA) 10Dk/t @ centro de -3.00dpt Curva base 8.5 mm Diámetro 14.5 mm 8.0 mm Grosor del centro 0.10mm (-3.00D) **Poderes** +6.00 a -10.00 (pasos de 0.25dpt) Adiciones: Baja (Low) de + 0.75D a + 1.50D Alta (High) de + 1.75D a + 2.50D Tinte de visibilidad Azul-claro Reemplazo Mensual Presentación Caja x 6



INVIMA 2021DM-0006765-R1

BAUSCH+LOMB

**PureVision** 

Registro Sanitario

INVIMA 2021DM-0008616-R1

BAUSCH+LOMB

**PureVisio** 

For Presbyopia

Registro Sanitario

INVIMA 2016DM-0015431

BAUSCH+LOMB

## INUSCR+LONE **PureVisio**

Registro Sanitario

## Transmisibilidad oxígeno 130 Dk/t @ centro de -3.00dpt

Curva base 8.6mm Diámetro 14.0mm Zona óptica 9.0mm a -3.00dpt

Módulo de elasticidad 1.1

Contenido de agua 36%

Tinte de visibilidad Reemplazo Mensual

Grosor del centro 0.07mm a -3.00dpt **Poderes** +6.00 a -6.00 (pasos de 0.25dpt) -6.50 a -12.00 (pasos de 0.50 dpt)

Azul claro Presentación Caja x 6

#### PUREVISION®2 para Astigmastismo

PUREVISION®2

esférico

PARÁMETROS

Diseño Asférico

Clasificación FDA Grupo V (HiSi)

Material Balafilcón A (Hidrogel de Silicona)

#### **PARÁMETROS**

Material Balafilcón A (Hidrogel de Silicona) **Diseño** Asférico (cara posterior) y Tórico (cara anterior) Módulo de elasticidad 11 Contenido de agua Transmisibilidad oxígeno 91 Dk/t @ centro de -3.00dpt Clasificación FDA Grupo V (HiSi)

Curva base 8.9mm Sistema de estabilización Auto Align Design (Prisma peribalastrado) Diámetro 14 5mm

> Zona óptica 8.0mm a -3.00dpt Grosor 0.10mm a -3.00dpt(centro) 0.050mm a

-3.00dpt(borde) **Poderes** Esfera: +6.00 a -6.00 (pasos de 0.25dpt) -6.50 a -9.00 (pasos de 0.50 dpt)

Balafilcón A (Hidrogel de Silicona)

Asférico (cara posterior)

(cara anterior)

Grupo V (HiSi)

3-Zone Progressive™ Design

130 Dk/t @ centro de -3.00dpt

Cilindro: 0.75, 1.25, 1.75 y 2.25 Eje: 10° a 180° (pasos 10°) Tinte de visibilidad Ázul claro

Reemplazo Mensual Presentación Caja x 6

#### PUREVISION®2 para Presbicia

#### **PARÁMETROS**

Módulo de elasticidad Contenido de agua Transmisibilidad oxígeno Clasificación FDA Curva base Diámetro

8.6mm Zona óptica Grosor Poderes

Material

Diseño

14.0mm 6.0mm

0.07mm Esfera: +6.00 a -10.00 (pasos de

0.25dpt)

Tinte de visibilidad Reemplazo Presentación

Adición: Low: +0.75 a +1.50 High +1.75 a +2.50 Azul claro Mensual Caja x 6



Registro Sanitario INVIMA 2018DM-0003015-R1



Material dirigido exclusivamente a profesionales de la salud visual. No constituye ni sustituye recomendación ni formulación. En caso de requerir información adicional, contacte a Bausch + Lomb Región Andina / Servicio al cliente Móvil: (57) 311 730 1688 · bausch.Lomb@bauschhealth.com

#### **ULTRA®** esférico

## BAUSCH + LOMB ULTRA" contact lenses

Registro Sanitario INVIMA 2016DM-0015000

**BAUSCH+LOMB** 

Registro Sanitario

INVIMA 2019DM-0019597

BAUSCH+LOMB

Registro Sanitario

INVIMA 2019DM-0019598

ULTRA® contact lenses

ULTRA® contact lenses

#### **PARÁMETROS**

Samfilcón A (Hidrogel de Silicona) Material Diseño Asférico Módulo de elasticidad Π7 Contenido de agua Transmisibilidad oxígeno 163Dk/t @ centro de -3.00dpt Clasificación FDA Grupo V (HiSi) Curva base 8.5mm Diámetro 14.2mm Zona óptica 9.0mm a -3.00dpt Grosor del centro 0.7mmm a -3.00dpt Poderes +6.00 a -6.00 (Pasos de 0.25dpt) -6.50 a -12.00 (pasos 0.50dpt)

Tinte de visibilidad Azul claro Reemplazo Mensual Presentación Caja x 6

#### **ULTRA®** para Astigmastismo

#### PARÁMETROS

Niseño Módulo de elasticidad Contenido de agua

Clasificación FDA Curva base 8.6mm

Cyl Tinte de visibilidad Azul claro

Asférico (cara anterior) y Tórico (Cara posterior) Transmisibilidad oxigeno 114 Dk/t (d centro de -3.00dpt Grupo V (HiSi) Diámetro 14.5mm Zona óptica 8.0mm a -3.00 Grosor del centro 0.10mm a -3.00 **Poderes** +6.00 a -6.00 (pasos de 0.25dpt) -6.50 a

Samfilcon A (Hidrogel de Silicona)

-9.00 (pasos de 0.50 dpt) 0.75, 1.25, 1.75, 2.25, 2.75 **Eje** 10° a 180° (pasos 10°)

Reemplazo Mensual Presentación Caja x 6

# unare

Registro Sanitario INVIMA 2016DM-0015559

#### **LUNARE®**

#### **PARÁMETROS**

Material Polymacon (Hidrogel) Esférico Diseño Contenido de agua 38.6% Transmisibilidad oxigeno 29Dk/t @ centro de -3.00dpt Clasificación FDA Grupo I (no iónico y bajo CA) Curva base 8.7mm Diámetro 14.1mm Zona óptica 5.0mm a -3.00dpt Grosor del centro 0.035mm a -3.00dpt Poderes 0.00 a -5.00dpt (0.25) -5.50 a -6.00 (0.50) Light Blue, Blue Gray, Gray, Stylish Gray, Green, Dark Green, Hazel Reemplazo Mensual Presentación Caja x 2 (Planos)

Caja x 1 (Graduados)

#### STAR COLORS®II

#### PARÁMETROS

Transmisibilidad oxigeno

Material Polymacon (Hidrogel) Diseño Esférico Contenido de agua 38.6% 29Dk/t @ centro de -3.00dpt Clasificación FDA Grupo I (no iónico y bajo CA) Curva base 8.7mm Diámetro 14.1mm Zona óptica 5.0mm a -3.00dpt 0.035mm a -3.00dpt Grosor del centro Poderes 0.00 a -5.00 (0.25) -5.50 a -6.00 (0.50) Verde, Verde Oscuro, Azul, Gris v Miel Colores Reemplazo Mensual Presentación Caja x 2 (Planos) Caja x 1 (Graduados)

### Soflens StarColors II

BAUSCH+LOME

Registro Sanitario INVIMA 2018DM-0003015-R1

#### **ULTRA®** para Presbicia

#### **PARÁMETROS**

Material Samfilcon A (Hidrogel de silicona) Diseño Asférico (cara posterior) Módulo de elasticidad Contenido de agua Transmisibilidad oxigeno Clasificación FDA Curva base Diámetro 14 2mm

Zona óptica Grosor del centro

Poderes Tinte de visibilidad

Presentación Caja x 6

3-Zone Progressive™ Design (cara anterior) 163 Dk/tldcentro de -3.00dpt Grupo V (HiSi) 8.5mm 6.00mm 0.07mm em -3.00dpt Esfera: +6.00 a -10.00 (pasos de 0.25dpt) Adición: Low: +0.75 a +1.50 High +1.75 a +2.50 Azul claro Reemplazo Mensual



Registro Sanitario INVIMA 2018DM-0018241

#### **BIOTRUE®ONEday** desechables diarios

#### **PARÁMETROS**

Material Nesofilcon A (Hidrogel) **Diseño** Asférico Módulo de elasticidad 0.49 Contenido de agua 78% Transmisibilidad oxigeno 42 Dk/t @ centro de -3.00dpt Clasificación FDA Grupo II (no iónico y alto CA) Curva base 8.6 mm Diámetro 14.2 mm Zona óptica 9.0mm a -3.00 Grosor del centro 0.10mm a -3.00 **Poderes** +6.00 a -6.00 (pasos de 0.25dpt) -6.50 a -9.00 (pasos de 0.50 dpt) Tinte de visibilidad Azul claro Reemplazo Diario

Presentación Caiax30





#### **BioTrue®**

#### Contenido

Sistema de Limpieza: Poloxamina Sistema de remoción de proteínas: Sulfobetaína Sistema de desinfección: Poliaminopropil biguanida (PAPB) y Poliquaternium (PQ1) Sistema de Humectación: Hialuronato de Sodio Sistema Amortiguador: Ácido bórico, borato de sodio. cloruro de sodio

#### **Presentaciones**

60ml, 120ml, 300ml (Incluye portalentes).

Registro Sanitario INVIMA 2021DM-0006880-R1



#### **SIMPLUS™**

#### Contenido

Sistema de limpieza: Poloxamina Sistema de remoción de proteínas: Hydranate(Hidroxialquilfosfonato)

Sistema de desinfección: Gluconato de clorhexidina, clorhidrato de poliaminopropil biguanida (PAPB)

Sistema de Humectación: Glucam, Hidroxipropilmetilcelulosa

Sistema Amortiguador: ácido bórico, borato de sodio, cloruro de sodio

#### Presentación

105ml

Registro Sanitario INVIMA 2016DM-0015055



#### **RENU®FRESH**

#### Contenido

Sistema de limpieza: Poloxamina Sistema de remoción de proteinas: Hydranate (Hidroxialquilfosfonato) Sistema de desinfección: Dymed (Poliaminopropilbiguanida (PAPB)) Sistema Amortiguador: ácido bórico, borato de sodio, cloruro de sodio

#### **Presentaciones**

60ml, 120ml, 355ml (Incluye portalentes) y 500ml.

Registro Sanitario
INVIMA 2021DM-0007043-R1

# Gotas Lubricantes y Rehumectantes Para lode lips of innex of contact blades Stein Contends below and blades Stein Contends below

#### **RENU®PLUS**

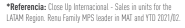
#### Contenido

Sistema Humectante y Lubricante: Povidona. Sistema Amortiguador: Ácido bórico, borato de sodio, cloruro de sodio y cloruro de potasio.

#### Presentación

8ml.

Registro Sanitario INVIMA 2020DM-004772-R2





Material dirigido exclusivamente a profesionales de la salud visual. No constituye ni sustituye recomendación ni formulación. En caso de requerir información adicional, contacte a Bausch + Lomb Región Andina / Servicio al cliente Móvil: (57) 311 730 1688 • bausch.Lomb@bauschhealth.com