# PORTAFOLIO DE PRODUCTOS VISION CARE

































#### SOFLENS 59® esférico

#### **PARÁMETROS**

Caja x 6

SOFLENS TORIC®

para Astigmastismo

**PARÁMETROS** 

0.22

8.5mm

Lo-Torque

14.5mm

Ázul claro

Mensual

Caia x 6

8.0mm a -3.00dpt

0.195mm a -3.00dpt

Diseño

Módulo de elasticidad

Transmisibilidad oxígeno

Sistema de estabilización

Contenido de agua

Clasificación FDA

Grosor del centro

Tinte de visibilidad

Reemplazo

Presentación

Curva base

Diámetro

Zona óptica

Alphafilcón A (Hidrogel)

Esférico (cara posterior)

16.4Dk/t @ centro de -3.00dpt

Esf: 0.00 a -6.00 (pasos de 0.25dpt)

Cilindro: 0.75, 1.25, 1.75, 2.25, 2.75

-6.50 a -9.00 (pasos de 0.50dpt)

Eje: 10° a 180° (pasos de 10°)

Grupo II (no iónico y alto CA)

Tórico (cara anterior)

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

Hilafilcón B (Hidrogel) 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) Azul claro Mensual

Registro Sanitario Tinte de visibilidad INVIMA 2019DM-0019193 Reemplazo Presentación

6 Soft Contact Lens



Registro Sanitario

INVIMA 2021DM-0006765-R1

INUSCR+LONE

#### PUREVISION®2 esférico

#### PARÁMETROS

Material Balafilcón A (Hidrogel de Silicona) Diseño Asférico Módulo de elasticidad 1.1 Contenido de agua 36% Transmisibilidad oxígeno 130 Dk/t @ centro de -3.00dpt Clasificación FDA Grupo V (HiSi) Curva base 8.6mm Diámetro 14.0mm Zona óptica 9.0mm a -3.00dpt 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) Tinte de visibilidad Azul claro

Reemplazo Mensual Presentación Caja x 6

PUREVISION®2

### para Astigmastismo

#### **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) 14 5mm

0.10mm a -3.00dpt(centro) 0.050mm a

-6.50 a -9.00 (pasos de 0.50 dpt)

Tinte de visibilidad

Diámetro Zona óptica 8.0mm a -3.00dpt Grosor -3.00dpt(borde) **Poderes** Esfera: +6.00 a -6.00 (pasos de 0.25dpt)

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

Reemplazo Mensual Presentación Caja x 6

PUREVISION®2

para Presbicia



Registro Sanitario INVIMA 2021DM-0008616-R1

## Bausch&Lomb dielle Softens. 6 Soft Contact Lense

Bausch & Lomb

SofLens.

59

Registro Sanitario INVIMA 2018DM-0002765-R1

Bausch&Lomb

Multi-Focal

Registro Sanitario

INVIMA 2018DM-0003015-R1

6 Soft Contact Lenses

SofLens.

#### **SOFLENS®** Multi-focal

#### **PARÁMETROS**

Material Diseño Módulo de elasticidad Grupo FDA Contenido de agua 38,6% Transmisibilidad oxígeno Curva base 8.5 mm Diámetro 14.5 mm Zona óptica Grosor del centro 0.10mm (-3.00D)

Polymacon Esférico (cara posterior) Natra-Sight Optics (cara anterior) 0.72 I (no iónico y bajo CA) 10Dk/t @ centro de -3.00dpt 8.0 mm **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

BAUSCH+LOMB **PureVisio** For Presbyopia

Registro Sanitario INVIMA 2016DM-0015431

#### **PARÁMETROS** Balafilcón A (Hidrogel de Silicona) Material

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

8.6mm 14.0mm 6.0mm Grosor Poderes

Diseño

0.07mm Esfera: +6.00 a -10.00 (pasos de 0.25dpt)

Asférico (cara posterior)

(cara anterior)

Grupo V (HiSi)

3-Zone Progressive™ Design

130 Dk/t @ centro de -3.00dpt

Adición: Low: +0.75 a +1.50 High +1.75 a +2.50 Tinte de visibilidad Azul claro Reemplazo Mensual Presentación Caja x 6



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

ULTRA® contact lenses

ULTRA® contact lenses

#### **PARÁMETROS**

Material Samfilcón A (Hidrogel de Silicona) Diseño Asférico Módulo de elasticidad Π7

Contenido de agua Transmisibilidad oxígeno Clasificación FDA Curva base

163Dk/t @ centro de -3.00dpt Grupo V (HiSi)

8.5mm Diámetro Zona óptica

14.2mm 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 Presentación

Azul claro Reemplazo Mensual Caja x 6

#### **ULTRA®** para Astigmastismo

#### PARÁMETROS

Módulo de elasticidad 0.7 Contenido de agua 46%

Samfilcon A (Hidrogel de Silicona) **Diseño** Asférico (cara anterior) y Tórico (Cara posterior) **Transmisibilidad oxigeno** 114 Dk/t @ centro de -3.00dpt

Clasificación FDA Grupo V (HiSi) Curva base 8.6mm

Diámetro 14.5mm Zona óptica 8.0mm a -3.00 Grosor del centro 0.10mm a -3.00

Cyl 0.75, 1.25, 1.75, 2.25, 2.75 **Eje** 10° a 180° (pasos 10°)

Tinte de visibilidad Azul claro Presentación Caja x 6

**Poderes** +6.00 a -6.00 (pasos de 0.25dpt) -6.50 a -9.00 (pasos de 0.50 dpt)

Reemplazo Mensual

#### **ULTRA®** para Presbicia

#### **PARÁMETROS**

Material Samfilcon A (Hidrogel de silicona)

Asférico (cara posterior)

Diseño Módulo de elasticidad Contenido de agua Transmisibilidad oxigeno

3-Zone Progressive™ Design (cara anterior) Clasificación FDA Curva base

Zona óptica 6.00mm Grosor del centro Poderes

Registro Sanitario INVIMA 2019DM-0019598 Presentación Caja x 6

163 Dk/t@centro de -3.00dpt Grupo V (HiSi) 8.5mm Diámetro 14 2mm 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 Tinte de visibilidad Azul claro Reemplazo Mensual

#### **LUNARE®**

#### **PARÁMETROS**

Diseño Contenido de agua Transmisibilidad oxigeno Clasificación FDA Curva base Grosor del centro Colores

BAUSCH+LOMB

LENTES DE CONTATO COLORIDAS PLANAS MENSAI LENTES DE CONTACTO DE COLOR PLANOS MENSUA

Registro Sanitario

INVIMA 2016DM-0015559

ONEday lenses

Registro Sanitario

INVIMA 2018DM-0018241

BAUSCH+LOMB

unare

Material Polymacon (Hidrogel) Esférico 38.6% 29Dk/t @ centro de -3.00dpt Grupo I (no iónico y bajo CA)

87mm Diámetro 14.1mm Poderes

Zona óptica 5.0mm a -3.00dpt 0.035mm a -3.00dpt 0.00 a -5.00dpt (0.25) -5.50 a -6.00 (0.50)

Reemplazo Presentación

Light Blue, Blue Gray, Gray, Stylish Gray, Green, Dark Green, Hazel Mensual Caja x 2 (Planos) Caja x 1 (Graduados)

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

#### PARÁMETROS

Módulo de elasticidad 0.49 Contenido de agua 78% Clasificación FDA Grupo II (no iónico y alto CÁ) Curva base 8.6 mm

Material Nesofilcon A (Hidrogel) **Diseño** Asférico Transmisibilidad oxigeno 42 Dk/t @ centro de -3.00dpt

> Diámetro 14.7 mm Zona óptica 9.0mm a -3.00

+6.00 a -6.00 (pasos de 0.25dpt) -6.50 a -9.00 (pasos de 0.50 dpt)

Reemplazo Diario Presentación Cajax30

Azul claro





#### **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 (HPMC)

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



#### **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

\*Referencia: Close Up Internacional - Sales in units for the LATAM Region. Renu Family MPS leader in MAT and YTD 2021/02.



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