# PORTAFOLIO DE PRODUCTOS

# VISION CARE

































BAUSCH + LOMB
Ver mejor. Vivir mejor

#### SOFLENS 59® esférico

# PARÁMETROS



Registro Sanitario DM11464E

Bausch&Lomb

For Astigmatism

Registro Sanitario

DM11930E

6 Soft Contact Len

SofLens.

Rauschs Lomb

Softens.

59

Material Hilafilcón B (Hidrogel) Niseño Esférico Módulo de elasticidad Contenido de agua Transmisibilidad oxígeno Clasificación FDA 16 Dk/t (d centro de -3 00dnt Grupo II (no iónico v alto CA) Curva base 8.6mm Diámetro 14.2mm 9.0mm a -3.00dpt 7nna óntica Grosor del centro 0.14mm a -3.00 dpt **Poderes** 

+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 Reemplazo Mensual Presentación . Caia x 6



Registro Sanitario DM11585E

# PUREVISION®2

#### PARÁMETROS

Material Balafilcón A (Hidrogel de Silicona) Asférico Diseño Módulo de elasticidad Contenido de agua Transmisibilidad oxígeno 130 Dk/t @ centro de -3.00dpt Clasificación FDA Grupo V (HiSi) Curva base 8.6mm Diámetro 14 fmm

Zona óptica 9.0mm a -3.00dpt Grosor del centro -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

# SOFLENS TORIC® para Astigmastismo PARÁMETROS

# Diseño Módulo de elasticidad Contenido de agua Transmisibilidad oxígeno Clasificación FDA Curva base

Sistema de estabilización Diámetro Zona óptica Grosor del centro **Poderes** 

> Tinte de visibilidad Reemplazo Presentación

Alphafilcón A (Hidrogel) Esférico (cara posterior) Tórico (cara anterior) 16.4Dk/t @ centro de -3.00dpt Grupo II (no iónico y alto CA) 8.5mm Lo-Torque 14.5mm 8.0mm a -3.00dpt 0.195mm a -3.00dpt Esf: 0.00 a -6.00 (pasos de 0.25dpt) -6.50 a -9.00 (pasos de 0.50dpt) Cilindro: 0.75, 1.25, 1.75, 2.25, 2.75

Eje: 10° a 180° (pasos de 10°) Azul claro Mensual Caia x 6



Registro Sanitario DM12341F

#### PARÁMETROS

Material Balafilcón A (Hidrogel de Silicona) Niseño Asférico (cara posterior) y Tórico (cara anterior) Módulo de elasticidad Contenido de agua Transmisibilidad oxígeno 91 Dk/t íð ceni Clasificación FDA Grupo V (HiSi) 91 Dk/t @ centro de -3.00dpt Curva base 8.9mm Sistema de estabilización Auto Align Design (Prisma peribalastrado) 14.5mm Zona óptica 8.0mm a -3.00dpt Grosor 0.10mm a -3.00dpt(centro) 0.050mm a -3.00dpt(borde) Esfera: +6.00 a -6.00 (pasos de 0.25dpt) -6.50 a -9.00 (pasos de 0.50 dpt) Cilindro: 0.75, 1.25, 1.75 v 2.25

Eje: 10° a 180° (pasos 10°) Tinte de visibilidad Azul claro Reemplazo Mensual

Presentación Caja x 6

## **SOFLENS®** Multi-focal

#### **PARÁMETROS**



Registro Sanitario DM16482E

Material Diseño Módulo de elasticidad Grupo FDA Contenido de agua Transmisibilidad oxígeno Curva base Diámetro Zona óptica

Grosor del centro

Tinte de visibilidad

Presentación .

Poderes

Esférico (cara posterior) Natra-Sight Optics (cara anterior) I (no iónico y bajo CA) 38.6% 10Dk/t @ centro de -3.00dpt 14.5 mm 8 0 mm 0.10mm (-3.00D) +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 Azul-claro Mensual Reemplazo

BAUSCH+LOMB **PureVision** For Presbyopia

> Registro Sanitario DM12191E

#### PUREVISION®2 para Presbicia

#### PARÁMETROS

Balafilcón A (Hidrogel de Silicona)

Asférico (cara posterior) 3-Zone Progressive™ Design Diseño (cara anterior) Módulo de elasticidad Contenido de aqua Transmisibilidad oxígeno 130 Dk/t ld centro de -3.00dpt Clasificación FDA Grupo V (HiSi) Curva base 14.0mm Diámetro

Material

Zona óptica 6.0mm Grosor Poderes

Esfera: +6.00 a -10.00 (pasos de

Tinte de visibilidad Azul claro Reemplazo Mensual Presentación



Adición: Low: +0.75 a +1.50 High +1.75 a +2.50 Caia x 6



# **ULTRA®** esférico

# PARÁMETROS Samfilcón A (Hidrogel de Silicona)



BAUSCH+LOMB

Registro Sanitario DM12574F

BAUSCH+LOMB

Registro Sanitario

DM12574E

**BAUSCH+LOMB** 

Registro Sanitario DM12574E

**ULTRA®** contact lenses

ULTRA® contact

ULTRA" contact

Poderes

Tinte de visibilidad Reemplazo Presentación

Asférico 163Dk/t @ centro de -3.00dpt Grupo V (HiSi) 8.5mm 14.2mm 9.0mm a -3.00dpt 0.7mmm a -3.00dnt +6.00 a -6.00 (Pasos de 0.25dpt)

-6.50 a -12.00 (pasos 0.50dpt) Azul claro Mensual

# PARÁMETROS Polymacon (Hidrogel)

Material Diseño Módulo de elasticidad Contenido de agua Transmisibilidad oxigeno Clasificación FDA Curva base

Grupo I (no iónico y bajo CA) Sagita I: 8.7mm Ságita II: 8.4mm Diámetro 14 Nmm 8.0mm (+) Zona óptica 9.00mm (-)

OPTIMA™ 38 esférico

38.6%

Grosor del centro

9.00mm (-) 0.06mm a -3.00 +5.00 a +0.25 (pasos de 0.25 dpt) -0.25 a -9.00 (pasos de 0.25 dpt) -9.00 a -12.00 (pasos de 0.50 dpt)

Tinte de visibilidad Reemnlazo

Azul claro Anual

14 Dk/t @ centro de -3.00dpt

# Caia x 1

# **ULTRA®** para Astigmastismo

#### PARÁMETROS

Material Diseño Módulo de elasticidad Contenido de agua Transmisibilidad oxigeno Clasificación FDA

Curva base Niámetro Zona óptica Grosor del centro Poderes Cyl

Eje Tinte de visibilidad Reemplazo Presentación

Samfilcon A (Hidrogel de Silicona) Asférico (cara anterior) y Tórico (Cara posterior) 114 Dk/t @ centro de -3 00dpt Grupo V (HiSi) 8.6mm 14.5mm 8.0mm a -3.00 0.10mm a -3.00 +6.00 a -6.00 (pasos de 0.25dpt) -6.50 a -9.00 (pasos de 0.50 dpt) 0.75, 1.25, 1.75, 2.25, 2.75

10° a 180° (pasos 10°) Azul claro Mensual Caja x 6

## **LUNARE®**

#### PARÁMETROS

Esférico

38.6%

Polymacon (Hidronel)

29Dk/t @ centro de -3.00dpt

Grupo I (no iónico y bajo CA)

Material Diseño Contenido de agua Transmisibilidad oxigeno Clasificación FDA Curva base Diámetro 7ona óntica Grosor del centro

14.1mm 5 0mm a -3 00dnt 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, Colores Reemplazo Presentación

Green, Dark Green, Hazel

Mensual Caja x 2 (Planos) Caja x 1 (Graduados)

# **ULTRA®** para Presbicia

# PARÁMETROS

Diseño Módulo de elasticidad Contenido de agua misibilidad oxigeno Clasificación FDA Curva base

Diámetro Zona óptica Grosor del centro Poderes

Tinte de visibilidad Reemplazo Presentación Caia x 6

Samfilcon A (Hidrogel de silicona) Material Asférico (cara posterior) 3-Zone Progressive™ Design (cara anterior) 46% 163 Dk/t@centro de -3.00dpt Grupo V (HiSi) 8.5mm 14.2mm 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 Mensual

BAUSCH+LOME ONEday lenses

BAUSCH+LOMB

Optima<sup>™</sup>38

LENTE DE CONTATO GRADUADA LENTE DE CONTACTO HIDROFÍLICO GRADUADO

Registro Sanitario

DM12129F

BAUSCH+LOMB

TRI-KOLOR / MENSAL

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

Registro Sanitario

DM12625E

unare

Registro Sanitario DM14524E

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

#### PARÁMETROS

Asférico

0.49

Material Nesofilcon A (Hidrogel) Diseño Módulo de elasticidad Contenido de agua Transmisibilidad oxigeno Diámetro

Zona óptica 9.0mm a -3.00 Grosor del centro 0.10mm a -3.00

Tinte de visibilidad Azul claro Reemplazo Diario Presentación Cajax30

42 Dk/t @ centro de -3.00dpt Clasificación FDA Grupo II (no iónico y alto CA)
Curva base 8.6 mm **Poderes** +6.00 a -6.00 (pasos de 0.25dpt) -6.50 a -9.00 (pasos de 0.50 dpt)





# **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 DM11797E



# **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.

Anninten Constante

Registro Sanitario DM12097E



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

# **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 estuche) y 500ml.

Registro Sanitario DM11950E



# **RENU®PLUS**

#### Contenido

Sistema Humectante y Lubricante:

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

#### Presentación

8ml.

Registro Sanitario DM11804E



Material dirigido exclusivamente a profesionales de la salud visual. No constituye ni sustituye recomendación ni formulación. B+L no recomienda el uso de sus productos en una manera diferente a la cual fue aprobada. En caso de requerir información adicional, contacte a Bausch + Lomb Perú: **Tel: (51) 1 652 1753 · Móvil: (51) 986 398 783 · bausch.Lomb@bauschhealth.com**