# PORTAFOLIO DE PRODUCTOS

# VISION CARE



































# SOFLENS 59®

PARÁMETROS

#### Material Niseño Módulo de elasticidad Contenido de agua Transmisibilidad oxígeno Clasificación FDA

Rausch & Lomb

Softens.

59

Registro Sanitario

DM11464E

Bausch & Lomb

For Astigmatism

Registro Sanitario

DM11930F

6 Soft Contact Lens

SofLens

Curva base Diámetro 7nna óntica Grosor del centro **Poderes** 

Tinte de visibilidad Reemplazo Presentación .

#### Hilafilcón B (Hidrogel) Esférico 16 Dk/t (d centro de -3 00dnt Grupo II (no iónico v alto CA) 8.6mm 14.2mm 9.0mm a -3.00dpt

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) Mensual

# BAUSCH+LOMB **PureVision** 6

Registro Sanitario DM11585E

BAUSCH+LOMB

**PureVision** 

# PUREVISION®2

#### PARÁMETROS

Material Balafilcón A (Hidrogel de Silicona) Diseño Asférico Módulo de elasticidad Contenido de agua Transmisibilidad oxígeno Clasificación FDA

130 Dk/t @ centro de -3.00dpt 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 Caia x 6

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

Caia x 6

#### PARÁMETROS

Material 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

Alohafilcón A (Hidrogel) Esférico (cara nosterior) Tórico (cara anterior)

66% 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 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°) Azul claro Mensual

Registro Sanitario DM12341F

EAUSCH+LOMB

#### PUREVISION®2 para Astigmastismo

#### PARÁMETROS

Niseño Módulo de elasticidad Contenido de agua Transmisibilidad oxígeno 91 Dk/t íð ceni Clasificación FDA Grupo V (HiSi) Curva base Sistema de estabilización

8.9mm 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)

Poderes 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

Balafilcón A (Hidrogel de Silicona)

91 Dk/t @ centro de -3.00dpt

Asférico (cara posterior) y Tórico (cara anterior)

Eje: 10° a 180° (pasos 10°)

Tinte de visibilidad Azul claro Reemplazo Mensual Presentación Caja x 6

#### SOFLENS® Multi-focal

Caia x 6

#### **PARÁMETROS**

Bausch & Lomb Multi-Focal & Soft Contact

Registro Sanitario DM16482E

Softens.

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

Zona óptica Grosor del centro Poderes

Tinte de visibilidad

Presentación .

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



Registro Sanitario DM12191E

#### PUREVISION®2 para Presbicia

#### PARÁMETROS

Material 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 Zona óptica 6.0mm

Grosor Poderes Esfera: +6.00 a -10.00 (pasos de

Adición: Low: +0.75 a +1.50 High +1.75 a +2.50 Tinte de visibilidad Azul claro

Reemplazo Mensual Presentación . Caia x 6





#### **ULTRA®** esférico

#### PARÁMETROS



BAUSCH+LOMB

Registro Sanitario

DM12574E

BAUSCH+LOMB

Registro Sanitario

DM12574E

**BAUSCH+LOMB** 

Registro Sanitario DM12574E

ULTRA® contact

**ULTRA®** contact lenses

ULTRA" contact lenses

Diámetro Zona óptica Grosor del centro Poderes

Tinte de visibilidad Reemplazo Presentación

Samfilcón A (Hidrogel de Silicona) Asférico 163Dk/t @ centro de -3 00dpt Grupo V (HiSi) 14.7mm 9.0mm a -3.00dpt 0.7mmm a -3.00dpt

+6.00 a -6.00 (Pasos de 0.25dpt)

-6.50 a -12.00 (pasos 0.50dpt) Azul claro Mensual Caia x 6



Registro Sanitario

#### OPTIMA™ 38 esférico

Polymacon (Hidrogel)

#### PARÁMETROS

Niseño Módulo de elasticidad Contenido de agua Transmisibilidad oxigeno Clasificación FDA Curva base

Zona óptica

Grosor del centro Poderes

Tinte de visibilidad Azul clarn Reemplazo Presentación

Esférico 14 Dk/t @ centro de -3.00dpt Grupo I (no iónico y bajo CA) Sagita I: 8.7mm Ságita II: 8.4mm 14.0mm 8.0mm (+) 9 N/mm (-) 7.00mm 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)

Anual Caja x 1

#### LUNARE®

#### **ULTRA®** para Astigmastismo

#### PARÁMETROS

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

Grosor del centro Poderes

> Tinte de visibilidad Reemplazo Presentación

Samfilcon A (Hidrogel de Silicona) Asférico (cara anterior) y Tórico (Cara posterior) 114 Dk/t M centro de -3 Midnt Grupo V (HiSi)

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



Registro Sanitario DM12625E

#### **PARÁMETROS**

Esférico

Material Niseño Contenido de agua Transmisibilidad oxigeno Clasificación FDA Curva hase Diámetro Zona óptica Grosor del centro Poderes

29Dk/t @ centro de -3.00dpt Grupo I (no iónico y bajo CA) 14.1mm 5.0mm a -3.00dpt 0.035mm a -3.00dpt 0.00 a -5.00dpt (0.25)

Caia x 1 (Graduados)

Polymacon (Hidrogel)

Reemplazo Presentación

Colores

-5.50 a -6.00 (0.50) Light Blue, Blue Gray, Gray, Stylish Gray, Green, Dark Green, Hazel Mensual Caja x 2 (Planos)

### STAR COLORS®II

#### PARÁMETROS

Esférico

Material Diseño Contenido de agua 38.6% Transmisibilidad oxigeno Clasificación FDA Curva base Diámetro Zona óptica Grosor del centro Poderes

Reemplazo

Grupo I (no iónico y bajo CA) 8.7mm 14.1mm 5.0mm a -3.00dpt

29Dk/t @ centro de -3.00dpt

Polymacon (Hidrogel)

0.00 a -5.00 (0.25) -5.50 a -6.00 (0.50)

Mensual Caja x 2 (Planos)

0.035mm a -3.00dpt Verde, Verde Oscuro, Azul, Gris y Miel

Presentación Caja x 1 (Graduados)

#### **ULTRA®** para Presbicia

#### PARÁMETROS

Material 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

Samfilcon A (Hidrogel de silicona) 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 -3.00dnt 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 Caia x 6



Registro Sanitario DM12506F

ONEday lenses

Registro Sanitario

DM14524E

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

### PARÁMETROS Asférico

0.49

Material Nesofilcon A (Hidrogel) Diseño Módulo de elasticidad Contenido de aqua Transmisibilidad oxigeno Clasificación FDA Curva base 8.6 mm Diámetro Zona óptica Grosor del centro

42 Dk/t @ centro de -3.00dpt Grupo II (no iónico y alto CA) 14.7 mm 9.0mm a -3.00 Poderes

0.10mm a -3.00 +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 Cajax30



BAUSCH+LOMB



#### **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 DM11797F



# 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 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**