PORTAFOLIO DE PRODUCTOS **VISION CARE**

















Ver mejor. Vivir mejor

SOFLENS 59® esférico

PARÁMETROS



Registro Sanitario 3969-DME-0518

Bausch&Lomb

For Astigmatism

Registro Sanitario

3451-DME-0218

6 Soft Contact Lenses

Softens.

2nofe:

Diseño Módulo de elasticidad Contenido de agua Transmisibilidad oxígeno Clasificación FDA Curva base Diámetro Zona óptica Grosor del centro

> Tinte de visibilidad Reemplazo Presentación .

Hilafilcón B (Hidrogel) Esférico 0.67 16 Dk/t @ centro de -3.00dot Grupo II (no iónico y alto CA) 14.2mm 9.0mm a -3.00dpt 7.01111 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

SOFLENS TORIC® para Astigmastismo

Caja x 6

PARÁMETROS

Diseño Módulo de elasticidad Contenido de agua Transmisibilidad oxígeno Clasificación FDA Curva hase Sistema de estabilización

Material

Diámetro Zona óptica Grosor del centro Poderes

> Tinte de visibilidad Reemplazo Presentación Caja x 6

Alphafilcón A (Hidrogel) Esférico (cara posterior) Tórico (cara anterior)

N 22

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 6.75 min a -6.00 (pasos de 0.25dpt) -6.50 a -9.00 (pasos de 0.50dpt) Citindro: 0.75, 1.25, 1.75, 2.25, 2.75 Eje: 10° a 180° (pasos de 10°)

Ázul claro Mensual

SOFLENS® Multi-focal

Bausch & Lomb Softens. Multi-Focal 6 Soft Contact Lens

Registro Sanitario 3448-DME-0218

PARÁMETROS

Material

Módulo de elasticidad Grupo FDA Contenido de agua Transmisibilidad oxígeno Curva base Diámetro Zona óptica Grosor del centro

Poderes

Tinte de visibilidad Reemplazo Presentación

Diseño Esférico (cara posterior) Natra-Sight Optics (cara anterior) 0.72 (no iónico y bajo CA) 38,6% 10Dk/t @ centro de -3.00dpt 8.5 mm 14.5 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

LUNARE®

Caja x 6

PARÁMETROS

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

Poderes Colores

Reemplazo Mensual Presentación Caja x 2 (Planos)

Polymacon (Hidrogel) Esférico 38.6% 29Dk/t @ centro de -3.00dpt Grupo I (no iónico y bajo CA) 8.7mm 14.1mm 5.0mm a -3.00dpt 0.035mm a -3.00dpt 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

Caja x 1 (Graduados)



Registro Sanitario 10257-DME-1020



PUREVISION®2 esférico

PRINCIPALIDAR **PureVision** 6 Soft Contact

Registro Sanitario 3450-DME-0218

RHISCHALOME

tim 6 mil

USCH+

PureVision

Registro Sanitario

3447-DME-0218

PARÁMETROS

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

Asférico 36% 130 Dk/t @ centro de -3.00dpt Grupo V (HiSi) 8.6mm 14.0mm 9.0mm a -3.00dpt 0.07mm a -3.00dpt +6.00 a -6.00 (pasos de 0.25dpt) -6.50 a -12.00 (pasos de 0.50 dpt) Azul claro Mensual

Balafilcón A (Hidrogel de Silicona)

Tinte de visibilidad Reemplazo Presentación

PUREVISION®2 para Astigmastismo

Caja x 6

PARÁMETROS

Balafilcón A (Hidrogel de Silicona)

91 Dk/t @ centro de -3.00dpt

Asférico (cara posterior) y Tórico (cara anterior)

Material Diseño Módulo de elasticidad Contenido de agua Transmisibilidad oxígeno Clasificación FDA Curva base Sistema de estabilización

8 9mm Auto Align Design (Prisma peribalastrado) Diámetro 14.5mm 8.0mm a -3.00dpt

Grupo V (HiSi)

Zona óptica Grosor

Poderes

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

-3.000pt(0010e) 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 y 2.25 Eje: 10° a 180° (pasos 10°) Ázul claro

Tinte de visibilidad Reemplazo Mensual Caia x 6

Presentación

PUREVISION®2 para Presbicia

PARÁMETROS



BAUSCH+LOMB

JLTRA contact lenses

Registro Sanitario 5145-DME-0718

Registro Sanitario

3971-DME-0518

Diseño Asférico (cara posterior) Módulo de elasticidad Contenido de aqua 36% Transmisibilidad oxígeno Clasificación FDA Curva base

Diámetro Zona óptica Grosor

Tinte de visibilidad Reemplazo Presentación

3-Zone Progressive™ Design (cara anterior) 130 Dk/t @ centro de -3.00dpt Grupo V (HiSi) 14 Nmm 6 Nmm 0.07mm +6.00 a -10.00 (pasos de Esfera: 0.25dpt) Adición: Low: +0.75 a +1.50 High +1.75 a +2.50 Azul claro Mensual

Balafilcón A (Hidrogel de Silicona)

ULTRA® esférico

Caja x 6

PARÁMETROS

Caja x 6

Material Diseño Módulo de elasticidad Contenido de agua Transmisibilidad oxígeno Clasificación FDA Curva base Diámetro Zona óptica Grosor del centro **Poderes**

Tinte de visibilidad Reemplazo Presentación Samfilcón A (Hidrogel de Silicona) Asférico 0.7 46% 163Dk/t @ centro de -3.00dpt Grupo V (HiSi) 8.5mm 14.2mm 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







Registro Sanitario 3477-DME-0218

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).

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.



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



Registro Sanitario 7141-DMF-0619

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.

RENU®PLUS

Contenido

Sistema Humectante y Lubricante: Povidona.

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

Presentación

8ml



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.