VISION CARE

















Bausch & Lomb

SofLens.

59

SOFLENS 59® esférico

PARÁMETROS



6 Soft Contact Lenses

Registro Sanitario

3969-DME-0518

Bausch & Lomb

For Astigmatism

Registro Sanitario 3451-DME-0218

6 Soft Contact Lense

Softens.

Diseño Esférico 16 Dk/t @ centro de -3.00dpt Grupo II (no iónico y alto CA) Curva base Diámetro 14.2mm 14.211111 9.0mm a -3.00 dpt 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) 7ona óptica Poderes

Hilafilcón B (Hidrogel)

Tinte de visibilidad Reemplazo

Azul claro Mensual Presentación . Caja x 6

Material

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

Alphafilcón A (Hidrogel) Esférico (cara posterior) Tórico (cara anterior) 0.22 66% 16.4Dk/t @ centro de -3.00dpt Grupo II (no iónico y alto CA) Lo-Torque 14.5mm 8.0mm a -3.00dpt 0.195mm a -3.00dpt Esfera: +6.00 a -6.00(pasos de 0.25 dpt)

Tinte de visibilidad Reemplazo

upt)
-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 Caja x 6

Presentación

Material

Poderes

SOFLENS® Multi-focal

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

Registro Sanitario 3448-DME-0218

PARÁMETROS

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

Diámetro Zona óptica Grosor del centro **Poderes**

Tinte de visibilidad Reemplazo Presentación

Polymacon Esférico (cara posterior) Natra-Sight Optics (cara anterior) I (no iónico y bajo CA) 38.6% 10Dk/t @ centro de -3.00dpt 8.5 mm 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

LUNARE®

Caja x 6

unare LENTES DE CONTATO COLORIDAS PLANAS MENSA LENTES DE CONTACTO DE COLOR PLANOS MENSU

Registro Sanitario 10257-DME-1020

PARÁMETROS

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

Colores

38.6% 29Dk/t @ centro de -3.00dpt Grupo I (no iónico y bajo CA) 8.7mm 14 1mm 5.0mm a -3.00dpt

Polymacon (Hidrogel)

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

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



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.

PUREVISION®2 esférico

DANKEWALONS **PureVision** 6 Soft Contact

Registro Sanitario 3450-DME-0218

RHISCHALOMR

0 =0

PARÁMETROS

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

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 Caja x 6

Balafilcón A (Hidrogel de Silicona)

PUREVISION®2 para Astigmastismo

PARÁMETROS

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

Grupo V (HiSi) 8 9mm Auto Align Design (Prisma peribalastrado) 14.5mm

Diámetro Zona óptica Grosor

8.0mm a -3.00dpt 0.10mm a -3.00dpt(centro) 0.050mm a

Balafilcón A (Hidrogel de Silicona)

91 Dk/t @ centro de -3.00dpt

Asférico (cara posterior) y Tórico (cara anterior)

-3.00dpt(borde)

Poderes

-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 Mensual Caia x 6

Tinte de visibilidad Reemplazo Presentación

PUREVISION®2 para Presbicia

PARÁMETROS

Diseño



PureVision

Registro Sanitario

3447-DME-0218

Registro Sanitario 5145-DME-0718

Módulo de elasticidad Contenido de aqua Transmisibilidad oxígeno Clasificación FDA Curva base Diámetro Zona óptica Grosor

> Tinte de visibilidad Reemplazo Presentación

Balafilcón A (Hidrogel de Silicona) Asférico (cara posterior) 3-Zone Progressive™ Design (cara anterior) 36% 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

ULTRA® esférico

Caja x 6

BAUSCH+LOMB JLTRA contact lenses

Registro Sanitario 3971-DME-0518

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.