

PORTAFOLIO DE PRODUCTOS

VISION CARE



BAUSCH+LOMB

Ver mejor. Vivir mejor



Registro Sanitario
3969-DME-0518

SOFLENS 59® esférico

PARÁMETROS

Material	Hilaafilcon B (Hidrogel)
Diseño	Esférico
Módulo de elasticidad	0.67
Contenido de agua	59%
Transmisibilidad oxígeno	16 Dk/t @ centro de -3.00dpt
Clasificación FDA	Grupo II (no iónico y alto CA)
Curva base	8.6mm
Diámetro	14.2mm
Zona óptica	9.0mm a -3.00dpt
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	Azul claro
Reemplazo	Mensual
Presentación	Caja x 6



Registro Sanitario
3451-DME-0218

SOFLENS TORIC® para Astigmatismo

PARÁMETROS

Material	Alphafilcon A (Hidrogel)
Diseño	Esférico (cara posterior) Tórico (cara anterior)
Módulo de elasticidad	0.22
Contenido de agua	66%
Transmisibilidad oxígeno	16.4Dk/t @ centro de -3.00dpt
Clasificación FDA	Grupo II (no iónico y alto CA)
Curva base	8.5mm
Sistema de estabilización	Lo-Torque
Diámetro	14.5mm
Zona óptica	8.0mm a -3.00dpt
Grosor del centro	0.195mm a -3.00dpt
Poderes	Esfera: +6.00 a -6.00(pasos de 0.25 dpt) -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°)
Tinte de visibilidad	Azul claro
Reemplazo	Mensual
Presentación	Caja x 6



Registro Sanitario
3448-DME-0218

SOFLENS® Multi-focal

PARÁMETROS

Material	Polymacon
Diseño	Esférico (cara posterior) Natra-Sight Optics (cara anterior)
Módulo de elasticidad	0.72
Grupo FDA	I (no iónico y bajo CA)
Contenido de agua	38,6%
Transmisibilidad oxígeno	100k/t @ centro de -3.00dpt
Curva base	8.5 mm
Diámetro	14.5 mm
Zona óptica	8.0 mm
Grosor del centro	0.10mm (-3.00D)
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



Registro Sanitario
10257-DME-1020

LUNARE®

PARÁMETROS

Material	Polymacon (Hidrogel)
Diseño	Esférico
Contenido de agua	38.6%
Transmisibilidad oxígeno	29Dk/t @ centro de -3.00dpt
Clasificación FDA	Grupo I (no iónico y bajo CA)
Curva base	8.7mm
Diámetro	14.1mm
Zona óptica	5.0mm a -3.00dpt
Grosor del centro	0.035mm a -3.00dpt
Poderes	0.00 a -5.00dpt (0.25) -5.50 a -6.00 (0.50)
Colores	Light Blue, Blue Gray, Gray, Stylish Gray, Green, Dark Green, Hazel
Reemplazo	Mensual
Presentación	Caja x 2 (Planos) Caja x 1 (Graduados)



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.



Registro Sanitario
3450-DME-0218

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



Registro Sanitario
3447-DME-0218

PUREVISION®2 para Astigmatismo

PARÁMETROS

Material	Balafilcón A (Hidrogel de Silicona)
Diseño	Asférico (cara posterior) y Tórico (cara anterior)
Módulo de elasticidad	1.1
Contenido de agua	36%
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)
Diámetro	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 y 2.25 Eje: 10° a 180° (pasos 10°)
Tinte de visibilidad	Azul claro
Reemplazo	Mensual
Presentación	Caja x 6



Registro Sanitario
5145-DME-0718

PUREVISION®2 para Presbicia

PARÁMETROS

Material	Balafilcón A (Hidrogel de Silicona)
Diseño	Asférico (cara posterior) 3-Zone Progressive™ Design (cara anterior)
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	6.0mm
Grosor	0.07mm
Poderes	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
Presentación	Caja x 6



Registro Sanitario
3971-DME-0518

ULTRA® esférico

PARÁMETROS

Material	Samfilcón A (Hidrogel de Silicona)
Diseño	Asférico
Módulo de elasticidad	0.7
Contenido de agua	46%
Transmisibilidad oxígeno	163Dk/t @ centro de -3.00dpt
Clasificación FDA	Grupo V (HiSi)
Curva base	8.5mm
Diámetro	14.2mm
Zona óptica	9.0mm a -3.00dpt
Grosor del centro	0.7mm a -3.00dpt
Poderes	+6.00 a -6.00 (Pasos de 0.25dpt) -6.50 a -12.00 (pasos 0.50dpt)
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 Bausch.Lomb@bauschhealth.com



Registro Sanitario
3355-DME-0118

BioTrue®

Contenido

Sistema de Limpieza: Poloxamina
Sistema de remoción de proteínas: Sulfobetaina
Sistema de desinfección: Poliaminopropil biguanida (PAPB) y Poliquaternium (PQ1)
Sistema de Humección: Hialuronato de Sodio
Sistema Amortiguador: Ácido bórico, borato de sodio, cloruro de sodio

Presentaciones

60ml, 120ml, 300ml (Incluye portalentes).



Registro Sanitario
3477-DME-0218

SIMPLUS™

Contenido

Sistema de limpieza: Poloxamina
Sistema de remoción de proteínas: Hydranate(Hidroxiálquilfosfonato)
Sistema de desinfección: Gluconato de clorhexidina, clorhidrato de poliaminopropil biguanida (PAPB)
Sistema de Humección: Glucam, Hidroxipropilmetilcelulosa (HPMC).
Sistema Amortiguador: ácido bórico, borato de sodio, cloruro de sodio

Presentación: 105ml.



Registro Sanitario
3449-DME-0218

*Referencia: 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 proteínas: Hydranate (Hidroxiálquilfosfonato)
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
7141-DME-0619

RENU®PLUS

Contenido

Sistema Humeccante 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.