

PORTAFOLIO DE PRODUCTOS

VISION CARE



BAUSCH + LOMB
Ver mejor. Vivir mejor

SOFLENS 59® esférico



Registro Sanitario
INVIMA 2019DM-0019193

PARÁMETROS	
Material	Hilafilcón 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

SOFLENS TORIC® para Astigmatismo



Registro Sanitario
INVIMA 2018DM-0002765-R1

PARÁMETROS	
Material	Alphafilcón 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

SOFLENS® Multi-focal



Registro Sanitario
INVIMA 2018DM-0003015-R1

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	100Dk/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
INVIMA 2021DM-0006765-R1



Registro Sanitario
INVIMA 2021DM-0008616-R1



Registro Sanitario
INVIMA 2016DM-0015431

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

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

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



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

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



Registro Sanitario
INVIMA 2016DM-0015000

ULTRA®
para Astigmatismo

PARÁMETROS

Material	Samfilcon A (Hidrogel de Silicona)
Diseño	Asférico (cara anterior) y Tórico (Cara posterior)
Módulo de elasticidad	0.7
Contenido de agua	46%
Transmisibilidad oxígeno	114 Dk/t @ centro de -3.00dpt
Clasificación FDA	Grupo V (HISi)
Curva base	8.6mm
Diámetro	14.5mm
Zona óptica	8.0mm a -3.00
Grosor del centro	0.10mm a -3.00
Poderes	+6.00 a -6.00 (pasos de 0.25dpt) -6.50 a -9.00 (pasos de 0.50 dpt)
Cyl	0.75, 1.25, 1.75, 2.25, 2.75
Eje	10° a 180° (pasos 10°)
Tinte de visibilidad	Azul claro
Reemplazo	Mensual
Presentación	Caja x 6



Registro Sanitario
INVIMA 2019DM-0019597

ULTRA®
para Presbicia

PARÁMETROS

Material	Samfilcon A (Hidrogel de silicona)
Diseño	Asférico (cara posterior) 3-Zone Progressive™ Design (cara anterior)
Módulo de elasticidad	0.7
Contenido de agua	46%
Transmisibilidad oxígeno	163 Dk/t @ centro de -3.00dpt
Clasificación FDA	Grupo V (HISi)
Curva base	8.5mm
Diámetro	14.2mm
Zona óptica	6.00mm
Grosor del centro	0.07mm em -3.00dpt
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
INVIMA 2019DM-0019598



Registro Sanitario
INVIMA 2016DM-0015559

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)

STAR COLORS® II

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 -5.00 (0.25) -5.50 a -6.00 (0.50)
Colores	Verde, Verde Oscuro, Azul, Gris y Miel
Reemplazo	Mensual
Presentación	Caja x 2 (Planos) Caja x 1 (Graduados)



Registro Sanitario
INVIMA 2018DM-0003015-R1

BIOTRUE® ONEday
desechables diarios

PARÁMETROS

Material	Nesofilcon A (Hidrogel)
Diseño	Asférico
Módulo de elasticidad	0.49
Contenido de agua	78%
Transmisibilidad oxígeno	42 Dk/t @ centro de -3.00dpt
Clasificación FDA	Grupo II (no iónico y alto CA)
Curva base	8.6 mm
Diámetro	14.2 mm
Zona óptica	9.0mm a -3.00
Grosor del centro	0.10mm a -3.00
Poderes	+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



Registro Sanitario
INVIMA 2018DM-0018241



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



BioTrue®

Contenido

Sistema de Limpieza: Poloxamina
Sistema de remoción de proteínas: Sulfobetaina
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
INVIMA 2021DM-0006880-R1



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 Humectación: Glucam, Hidroxipropilmetilcelulosa (HPMC).
Sistema Amortiguador: ácido bórico, borato de sodio, cloruro de sodio

Presentación

105ml.

Registro Sanitario
INVIMA 2016DM-0015055



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 portalentes) y 500ml.

Registro Sanitario
INVIMA 2021DM-0007043-R1



RENU®PLUS

Contenido

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

Presentación

8ml.

Registro Sanitario
INVIMA 2020DM-004772-R2

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



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