

PORTAFOLIO DE PRODUCTOS VISION CARE

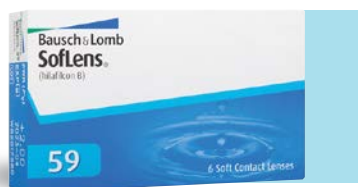


BAUSCH + LOMB
Ver mejor. Vivir mejor

SOFLENS 59® esférico

PARÁMETROS

Material	Hilafilcon 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
DM11464E

PUREVISION® 2 esférico

PARÁMETROS

Material	Bafofilcon 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

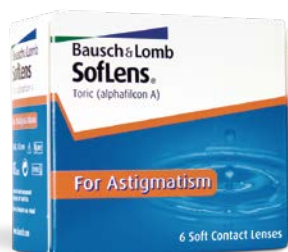


Registro Sanitario
DM11585E

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	16.40Dk/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	Esf: 0.00 a -6.00 (pasos de 0.25dpt) -6.50 a -9.00 (pasos de 0.50dpt) Cilindro: 0.75, 1.25, 1.75, 2.25, 2.75 Eje: 10° a 180° (pasos de 10°)
Tinte de visibilidad	Azul claro
Reemplazo	Mensual
Presentación	Caja x 6



Registro Sanitario
DM11930E

PUREVISION® 2 para Astigmatismo

PARÁMETROS

Material	Bafofilcon 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
DM12341E

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	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 (-3.000)
Poderes	+6.00 a -10.00 (pasos de 0.25dpt) Adiciones: Baja (Low) de +0.750 a +1.500 Alta (High) de +1.750 a +2.500
Tinte de visibilidad	Azul-claro
Reemplazo	Mensual
Presentación	Caja x 6

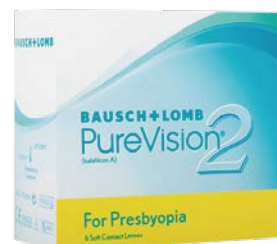


Registro Sanitario
DM16482E

PUREVISION® 2 para Presbicia

PARÁMETROS

Material	Bafofilcon 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
DM12191E



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**

ULTRA® esférico



Registro Sanitario
DM12574E

PARÁMETROS	
Material	Samfilcon A (Hidrogel de Silicona)
Diseño	Asférico
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	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
DM12129E

OPTIMA™ 38 esférico

PARÁMETROS	
Material	Polymacon (Hidrogel)
Diseño	Esférico
Módulo de elasticidad	0.72
Contenido de agua	38.6%
Transmisibilidad oxígeno	14 Dk/t @ centro de -3.00dpt
Clasificación FDA	Grupo I (no iónico y bajo CA)
Curva base	Sagita I: 8.7mm Sagita II: 8.4mm
Diámetro	14.0mm
Zona óptica	8.0mm (+) 9.00mm (-)
Grosor del centro	0.06mm a -3.00
Poderes	+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)
Tinte de visibilidad	Azul claro
Reemplazo	Anual
Presentación	Caja x 1

ULTRA® para Astigmatismo



Registro Sanitario
DM12574E

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) 0.75, 1.25, 1.75, 2.25, 2.75
Cyl	10° a 180° (pasos 10°)
Eje	10° a 180° (pasos 10°)
Tinte de visibilidad	Azul claro
Reemplazo	Mensual
Presentación	Caja x 6



Registro Sanitario
DM12625E

LUNARE®

PARÁMETROS	
Material	Polymacon (Hidrogel)
Diseño	Esférico
Contenido de agua	38.6%
Transmisibilidad oxígeno	29 Dk/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)

ULTRA® para Presbicia



Registro Sanitario
DM12574E

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 en -3.00dpt
Poderes	Esférica: +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
DM14524E

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	Caja x 30



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**



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 portales).)

Registro Sanitario
DM11797E



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



RENU®FRESH

Contenido

Sistema de limpieza: Poloxamina
Sistema de remoción de proteínas:
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:
Povidona.
Sistema Amortiguador: Ácido bórico,
borato de sodio, cloruro de sodio y
cloruro de potasio.

Presentación
8ml.

Registro Sanitario
DM11804E

Bibliografía: 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. 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

BAUSCH+LOMB
Ver mejor. Vivir mejor