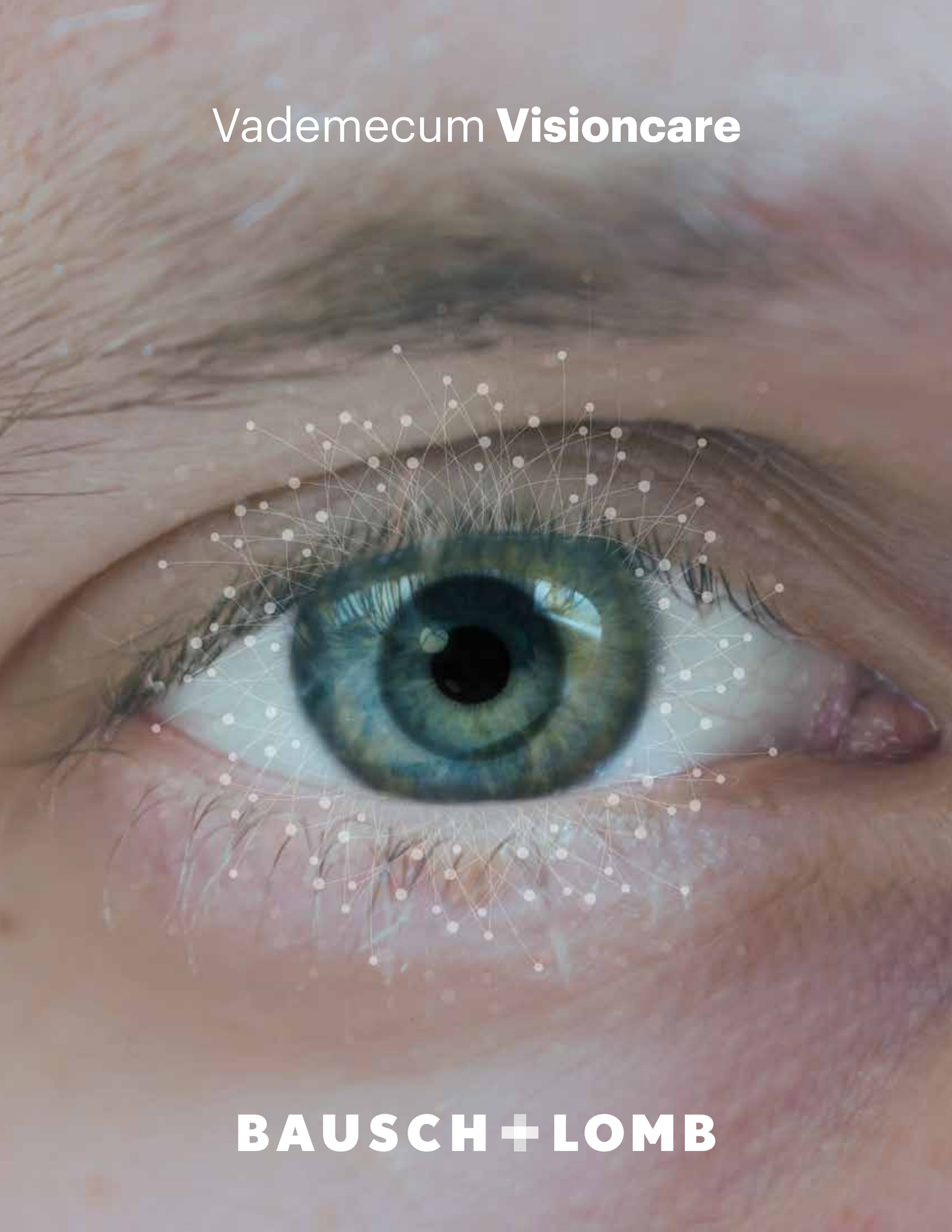


Vademecum **Visioncare**



BAUSCH + LOMB



BAUSCH + LOMB

Ver mejor. Vivir mejor.

Bausch + Lomb es una empresa dedicada a proteger y mejorar el don de la vista de millones de personas de todo el mundo desde el mismo día de su nacimiento y a lo largo de todas las fases de su vida.

Ofrecemos un gran portafolio de productos para la salud ocular, entre ellos lentes de contacto y productos para su cuidado y mantenimiento, fármacos oculares, lentes intraoculares y otros productos para cirugía ocular.

Trabajamos sin descanso para poner las innovaciones a disposición de clientes y pacientes. Nuestra historia de más de 150 años mejorando la visión ha convertido a **Bausch + Lomb** en referente clave de innovación y calidad.

Nuestra mayor prioridad es la seguridad y el bienestar de las personas a quienes servimos. Escuchamos a clientes y pacientes, nos esforzamos constantemente por llevar la innovación al siguiente nivel, por trabajar con integridad y excelencia, queremos ganarnos día a día la confianza de las personas a quienes nos dirigimos y superar a nuestros competidores.

Bausch + Lomb fue fundada en 1853, por John Jacob Bausch y Henry Lomb con sede en Rochester Nueva York; en los años 1900's, **Bausch + Lomb** continuó demostrando su lugar estando siempre a la vanguardia en la innovación tecnológica para productos ópticos. **Bausch + Lomb** produjo el primer cristal de alta calidad óptica hecho en América, desarrolló lentes para sol para la industria militar durante la Primera Guerra Mundial, desarrolló el lente Cinemascope® cuya aportación al cine mereció el reconocimiento de

un Oscar® por parte de la Academia de Artes y Ciencias de Estados Unidos y creó los lentes usados sobre las cámaras que tomaron las primeras imágenes desde un satélite a la luna. En 1971, **Bausch + Lomb** introdujo en el mundo los primeros lentes de contacto blandos, así como el concepto de las soluciones multi-propósito para su mantenimiento, siendo al día de hoy el productor mundial más grande de productos para el cuidado de los ojos, mediante la dedicación a la innovación, la calidad y la artesanía establecida por sus fundadores.

Para **Bausch + Lomb** la confianza, el respeto mutuo y una conducta ética son esenciales para la construcción de las relaciones con nuestros socios, profesionales dedicados al cuidado de la visión, nuestros clientes, empleados e inversionistas.

Visión

Comprometidos con el legado de nuestro nombre, aspiramos a ofrecer un valor agregado superior a nuestros clientes, siempre actuando con el más alto nivel de conducta ética y con excelencia operativa en todas nuestras actividades.

A continuación le presentamos nuestros productos basados en las últimas novedades en lentes de contacto y sistemas de mantenimiento, siendo ésta la razón de nuestra misión que es ayudar a nuestro consumidor a ver, verse y sentirse mejor, a través de tecnología y diseños innovadores en nuestros productos.



Indice



Hypergel /Remplazo diario

Biotrue® ONEday



Hidrogel de Silicón/ Reemplazo Mensual

Ultra® para Miopía e Hipermetropía

Ultra® para Astigmatismo

Ultra® para Presbicia

PureVision®2 para Miopía e Hipermetropía

PureVision®2 para Astigmatismo

PureVision®2 Terapéutico



Hidrogel/ Reemplazo Mensual

Soflens® 59

Soflens® Toric

Soflens Star Colors II™

Lunare®



Hidrogel/ Reemplazo Anual

Optima® 38



Sistema de mantenimiento para lentes de contacto blandos

ReNu® Advanced

ReNu® Fresh

ReNu® Plus Gotas Lubricantes y Rehumectantes

Biotrue™



Sistema de mantenimiento para lentes rígidos y gas permeables

Simplus®



BAUSCH + LOMB

Ver mejor. Vivir mejor.

Biotrue® ONEday

Lentes inspiradas en la **biología de tus ojos**



Parámetros

Material:	Nesofilcon A
Contendio de agua:	78%
Tecnología del material:	Surface Active™
Curva Base:	8.6 mm
Diámetro:	14.2 mm
Zona Óptica:	9.0 mm @ -3.00
Poderes:	+6.00 D a -9.00 en pasos de 0.25D (pasos de 0.50D a partir de -6.50D)
Espesor Central:	0.10 mm
Tinte de Visibilidad:	Azul Claro
Transmisión de Oxígeno (Dk/t):	42 Dk/t
Modalidad de Uso:	Uso diario
Reemplazo:	Diario
Filtro UVA/UVB	Si
Presentación:	Caja con 30 blisters

Hypergel/ Reemplazo Diario

Ultra® Miopía e Hipermetropía



Parámetros

Material:	Samfilcon A (Hidrogel de Silicona)
Contendio de agua:	46%
Curva Base:	8.5 mm
Diámetro:	14.2 mm
Zona Óptica:	8.0 mm
Poderes:	+6.00 D a -12.00 D en pasos de 0.25 D (pasos de 0.50 D a partir de -6.00 D)
Espesor Central:	0.7 mm @ -3.00 D
Tinte de Visibilidad:	Azul Claro
Transmisión de Oxígeno (Dk/t):	163 Dk/t
Modalidad de Uso:	Diario / continuo hasta por 7 días
Reemplazo:	Mensual
Presentación:	Caja con 6 lentes en blister

Hydrogel de Silicón/ Reemplazo Mensual



Ultra® para Astigmatismo

Parámetros

Material:	Samfilcon A (Hidrogel de Silicona)
Contendio de agua:	46%
Tecnología: óptima	Diseño Optic Align
Curva Base:	8.6 mm
Diámetro:	14.5 mm
Poderes:	+6.00 D a -9.00 en pasos de 25 D (pasos de 0.50D a partid e -6.00 D)
Cilindros:	-0.75, -1.25, -1.75, -2.25, -2.75
Ejes:	10° a 180° (en pasos de 10°)
Espesor Central:	0.10 mm @ -3.00 D
Módulo de Elasticidad:	70
Tinte de Visibilidad:	Azul Claro
Transmisión de Oxígeno (Dk/t):	114 Dk/t en el centro por -3.00 D
Modalidad de Uso:	Diario / continuo hasta por 7 días
Reemplazo:	Mensual
Marca de orientación/Indicador de eje	Marca de orientación a las 6 del reloj. El indicador del eje varía de acuerdo al eje (30° ejemplo mostado aquí)

Hydrogel de Silicón/ Reemplazo Mensual

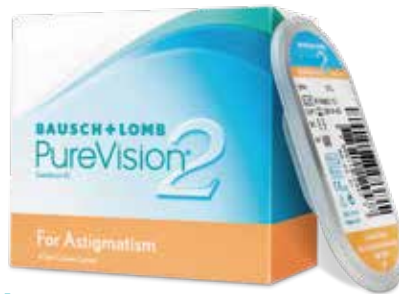
Parámetros

Material:	Samfilcon A (Hidrogel de Silicona)
Contendio de agua:	46%
Tecnología:	3-Zone Progressive™
Curva Base:	8.5 mm
Diámetro:	14.2 mm
Poderes:	+6.00 D a -10.00 D en pasos de 0.25 D
Adición:	Low: +0.75D a +1.50D High: +1.75D a +2.50D
Espesor Central:	0.7 mm @ -3.00 D
Módulo de Elasticidad:	70
Tinte de Visibilidad:	Azul Claro
Transmisión de Oxígeno (Dk/t):	163 Dk/t en el centro por -3.00 D
Modalidad de Uso:	Diario / continuo hasta por 7 días
Reemplazo:	Mensual
Presentación:	Caja con 6 lentes en blister

Hydrogel de Silicón/ Reemplazo Mensual



PureVision®2 Miopía e Hipermétropía



PureVision®2 para Astigmatismo

Parámetros

Material:	Balafilcon A (Hidrogel de Silicón)
Contendio de agua:	36%
Tecnología Óptica	Óptica Asférica
Curva Base:	8.6 mm
Diámetro:	14.0 mm
Zona Óptica:	9.0 mm
Poderes:	+6.00 D a -6.00 D en pasos de 0.25 D -6.00 D a -12.00 D en pasos de 0.50 D
Espesor Central:	0.07 mm @ -3.00 D
Tinte de Visibilidad:	Azul Claro
Transmisión de Oxígeno (Dk/t)	130 @ -3.00 D
Modalidad de Uso:	Uso diario/continuo
Reemplazo:	Mensual
Presentación:	Caja con 6 lentes

Hydrogel de Silicón/ Reemplazo Mensual

PureVision®2 Terapéutico



Parámetros

Material:	Balafilcon A (Hidrogel de Silicón)
Contendio de agua:	36%
Tecnología:	Óptica Asférica
Curva Base:	8.6 mm
Diámetro:	14.0 mm
Zona Óptica:	9 mm
Poderes:	+6.00 D a -6.00 D en pasos de 0.25 D -6.00 D a -12.00 D en pasos de 0.50 D
Espesor Central:	0.07 mm @ -3.00 D
Tinte de Visibilidad:	Azul Claro
Transmisión de Oxígeno (Dk/t):	130 @ -3.00 D
Modalidad de Uso:	Uso diario/continuo
Reemplazo:	Mensual
Presentación:	Caja con 6 lentes

Hypergel/ Reemplazo Diario

Parámetros

Material:	Balafilcon A (Hidrogel de Silicón)
Contendio de agua:	36%
Tecnología Óptica	Óptica Asférica
Curva Base:	8.9 mm
Diámetro:	14.5 mm
Zona Óptica:	8.0 mm
Podereas:	+6.00 D a -6.00 D en pasos de 0.25 D -6.00 D a -9.00 D en pasos de 0.50 D
Cilindros:	-0.75 D, -1.25 D, -1.75 D y -2.25 D
Ejes:	0° a 180° (en pasos de 10°)
Espesor Central:	0.10 mm
Tinte de Visibilidad:	Azul Claro
Transmisión de Oxígeno (Dk/t):	91 Dk/t
Modalidad de Uso:	Diario / continuo
Reemplazo:	Mensual
Marcas de Orientación:	Una marca a las 6
Presentación:	Caja con 6 lentes

Hidrogel de Silicona /Reemplazo Mensual



SofLens®59

Calidad al
mejor precio

Parámetros

Material:	Hilafilcon B
Contendio de agua:	59%
Curva Base:	8.6 mm
Diámetro:	14.2 mm
Zona Óptica:	9.00 mm
Poderes:	-0.50 D a -6.00 D en pasos de 0.25 D -6.00 D a -9.00 D en pasos de 0.50 D +0.50 D a +6.00 D en pasos de 0.25 D
Espesor Central:	0.14 mm @ -3.00 D
Tinte de Visibilidad:	Azul Claro
Transmisión de Oxígeno (Dk/t):	22 Dk/t @ -3.00 D
Modalidad de Uso:	Diario
Reemplazo:	Mensual
Presentación:	Caja con 6 lentes en blister

Hydrogel/ Reemplazo Mensual



SofLens®Toric para Astigmatismo

Parámetros

Material:	Alphafilcon A
Contendio de agua:	66%
Curva Base:	8.5 mm
Diámetro:	14.5 mm
Zona Óptica:	8.0mm
Poderes:	+6.00 D a -6.00 D en pasos de 0.25 D -6.00 D a -9.00 D en pasos de 0.50 D
Cilindros:	-0.75 D, -1.25D, -1.75D, -2.25D y -2.75 D (-2.75 solo en esferas negativas)
Ejes:	0° a 180° (en pasos de 10°)
Espesor Central:	0.195 @ -3.00 D
Tinte de Visibilidad:	Azul Claro
Transmisión de Oxígeno (Dk/t):	16 Dk/t @ -3.00 D
Marcas de Orientación:	Tres marcas ubicadas a las 5, 6 y 7 horas separadas 30° entre si.
Modalidad de Uso:	Diario
Reemplazo:	Mensual
Presentación:	Caja con 6 lentes

Hydrogel/ Reemplazo Mensual

Lunare® Tan natural como tú



Parámetros

Material:	Polymacrom
Contendio de agua:	38.6%
Curva Base:	8.7 mm
Transmisión de Oxígeno (Dk/t):	29 Dk/t
Diámetro/Curva Base:	14.1 mm
Zona Óptica:	5 mm
Poderes:	0.00 D a -5.00 D en pasos de 0.25 D -5.00 a -6.00 D en pasos de 0.50 D
Modalidad de Uso:	Diario
Reemplazo:	Mensual
Presentación:	Caja con 1 par de lentes (neutros), Caja con 1 lente (graduados)
Colores disponibles:	verde, azul , gris, hazel y azul grisaceo

Hydrogel/ Reemplazo Mensual

SofLens StarColors II™ Maquillaje para sus ojos



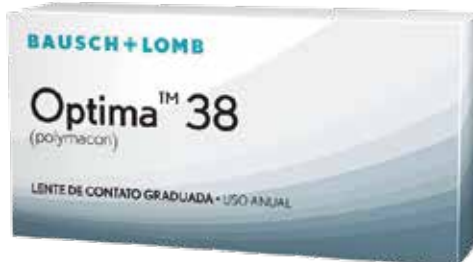
Parámetros

Material:	Polymacrom
Contendio de agua:	38.6%
Curva Base:	8.7 mm
Diámetro:	14.1 mm
Zona Óptica:	5.0mm
Poderes:	Neutro
Espesor Central:	0.035 mm
Transmisión de Oxígeno (Dk/t):	28 @ -3.00 D
Modalidad de Uso:	Diario
Reemplazo:	Mensual
Presentación:	Caja con 1 par de lentes

Colores disponibles : azul, gris, verde, hazel y verde amazona

Hydrogel/ Reemplazo Mensual

Optima®38 Calidad y durabilidad excepcional



Parámetros

Material:	polymacrom
Contendio de agua:	38.6%
Curva Base:	8.7 mm (ságita l)
Diámetro:	14.00 mm
Zona Óptica:	9.0 - 10.0mm (-)
Poderes:	-0.25 D a -9.00 D en pasos de 0.25 D - 9.00 D a -12.00 D en paso de 0.50 D
Espesor Central:	0.06 mm @ -3.00 D
Tinte de Visibilidad:	Azul Claro
Transmisión de Oxígeno (Dk/t):	14 @ -3.00 D
Modalidad de Uso:	Diario
Reemplazo:	Anual
Presentación:	1 unidad en blister

Hydrogel/ Reemplazo Anual

Sistema de mantenimiento para lentes de contacto blandos,

ReNu® Advanced

Solución Multipropósito

Combina tres desinfectantes y dos surfactante que ofrecen una excelente desinfección y limpieza de los lentes dando comodidad durante todo el día.



Presentaciones

- 60ml, 120 ml, 355ml
- Kit de inicio y Kit de viaje

Características y beneficios

Sistema Triple Desinfección

Única solución multipropósito con sistema de triple desinfección mata el 99.9% de los microbios en 4 horas.

Limpieza Avanzada

Los surfactantes dobles limpian, acondicionan y retiran la película y los desechos de los lentes de contacto blandos. Ayuda a prevenir la formación de depósitos y disuelve la proteína cuando se usa diariamente.

Comodidad Durante Todo el Día

Acondiciona e hidrata brindando 20 horas de humectación

Sistema de Mantenimiento para Lentes de Contacto Blandos



ReNu Plus® Gotas Lubricantes y Rehumectantes

Características y beneficios

Renu gotas lubricantes se recomiendan para la efectiva lubricación de todo tipo de lentes de contacto blandos, además de que sus agentes especiales rehumectantes ayudan a **restaurar la humectación en el lente**, de manera que el contacto entre el ojo y el lente de contacto sea más suave y cómodo.

Previenen la formación de depósitos, ayudan a eliminar partículas irritantes y alivian la sensación de resquedad, por lo que aseguran mayor confort por más tiempo.

Hidratán el lente, formando una capa en éste, **minimizando la fricción y maximizando la comodidad**.

Sistema de Mantenimiento para Lentes de Contacto Blandos

re-nu fresh™

Presentaciones

60 ml, 120 ml, 355 ml, 500 ml
Kit de inicio (60 ml + estuche de lentes de contacto + gotas rehumectantes)



Características y beneficios

La fórmula única de la **solución multipropósito Renu Fresh** limpia, enjuaga y elimina eficazmente los depósitos de proteínas, lípidos y partículas ambientales que se adhieren a la superficie del lente, además elimina microorganismos mucho más rápido (en tan solo 4 horas) que otras soluciones en el mercado.

Sistema de Mantenimiento para Lentes de Contacto Blandos



Biotrue™
Bioinspirado
en la biología
de tus ojos

Presentaciones

60 ml, 120 ml y 300 ml.

Características y beneficios

Iguala el PH de la lágrima sana para proveer mayor comodidad en el momento de la inserción y durante todo el día.

Contiene un lubricante que se encuentra en los ojos para proveer **20 horas de humectación** (hialuronato).

Mantiene activas ciertas proteínas lagrimales beneficiosas para **proveer desinfección superior**.

Sistema dual de desinfección (PHMB+PQ1).

Sistema de Mantenimiento para Lentes de Contacto Blandos



SIMPLUS™
Lo último
en comodidad
y conveniencia.

Presentación

105 ml.

Características y beneficios

Remueve la suciedad y depósitos de los lentes sin necesidad de una limpiadora diaria.

Tiene un **doble sistema de desinfección** que destruye los microrganismos.

Retiene la humectación para lograr un confort prolongado.

Provee **extra cuerpo** para un mejor manejo y acondicionamiento.

Sistema de Mantenimiento para lentes de contacto rígidos y gas permeables





BAUSCH + LOMB

Para brindarle un mejor servicio le ofrecemos los siguientes
números de atención al clientes:

tel. 52(55) 5062 4000 y 52 (55) 5062 4800
LADA. 01 800 522 5662 y 01 800 800 8303

Calzada de Tlalpan 2021
Col. Parque San Andrés, Alcaldía Coyoacán
C.P. 04040 México, CDMX.

No. de Aviso:

Registros:

Biotrue ONEday:
México: 0275C2018 SSA, El Salvador: IM211414122017, Honduras: HN-DM-0121-0154, Costa Rica: EMB-US-18-01776, Rep. Dominicana: PS2018-0182.

Ultra:
México: 1348C2016 SSA, Costa Rica: EMB-US-16-03631, El Salvador: IM168208122016, Honduras: DM-3671, Nicaragua: I04-231017-5395.

Ultra Astigmatismo:
México: 2704C2017 SSA, El Salvador: IM038415032018, Honduras: HN-DM-0818-0007, Costa Rica: EMB-US-18-03262, Nicaragua: I04-191018-6482, Rep. Dominicana: PS2019-0001.

Ultra Presbicia:
México: 2666C2017 SSA El Salvador: IM038515032018, Honduras: HN-DM-0818-0006, Rep. Dominicana: PS2018-0150, Costa Rica: EMB-US-18-03269, Nicaragua: I04-310818-6301.

PureVision 2:
México: 1938C2011 SSA, Costa Rica: EMB-US-16-02219, El Salvador: IM120408092016, Honduras: HN-DM-0220-0016, Nicaragua: I04-301116-4505, Rep. Dominicana: PS2018-0044.

PureVision 2 Astigmatismo:
México: 1934C2013 SSA, Costa Rica: EMB-US-16-02226, Honduras: HN-DM-0220-0017, Rep. Dominicana: PS2018-0040, Nicaragua: I04-200217-4636, El Salvador: IM120308092016.

Soflens 59:
México: 1089C2005 SSA, El Salvador: IM120008092016, Costa Rica: EMB-US-16-03528, Honduras: DM-02167, Nicaragua: I04-250817-5137, Rep. Dominicana: PS2018-0041.

Soflens Toric:
México: 1242C98 SSA, Costa Rica: EMB-US-16-02303, El Salvador: IM120208092016, Honduras: DM-02704, Rep. Dominicana: PS-2018-0120.

Soflens Starcolors II:

México: 1227C2002 SSA, El Salvador: IM057323032017, Costa Rica: EMB-BR-18-00054.

Lunare:
México: 1475C2016 SSA, Costa Rica: EMB-BR-16-03647, El Salvador: IM057223032017, Honduras: HD-DM-1117-0014, Nicaragua: I04-150118-5648, Rep. Dominicana (graduado): PS2018-0151, Rep. Dominicana (plano): PS2019-0118.

Renu Advanced:

México: 1503C2018 SSA, El Salvador: IM006206022020, Costa Rica: EMB-US-19-04333, Rep. Dominicana: PS2020-0093, Guatemala: PT-96297, Panamá: 108587.

Renu Fresh:

México: 1265C2011 SSA, Panamá: 48705, Costa Rica: EMB-US-16-02101, El Salvador: IEC18180616, Honduras: DM-02576, Guatemala: PT-81635, Rep. Dominicana: PS2018-0039, Nicaragua: I04-120916-4295.

Renu Plus gotas lubricantes y rehumectantes:

México: 01157C99 SSA, Panamá: 54708, Guatemala: PT-74895, Costa Rica: EMB-US-16-02103, El Salvador: IEC18160616, Honduras: PT-0917-0056, Rep. Dominicana: PS2018-0033, Nicaragua: I04-130916-4305.

Biotrue MPS

México: 1168C2011 SSA, Panamá: 75466, Guatemala: PT-72228, El Salvador: IEC18190616, Costa Rica: EMB-US-16-02217, Nicaragua: I04-130916-4306, Honduras: DM-02575, Rep. Dominicana: PS2018-0182.

Simplus:

México: 1316C2005 SSA, Panamá: 71488, Guatemala: PT-75085, El Salvador: IEC17770616, Nicaragua: I04-120916-4294, Costa Rica: EMB-US-16-03353, Honduras: DM-02706, Rep. Dominicana: PS2018-0038.