



CooperVision®
Live Brightly.



Catálogo de Lentes de Contacto

2020





Envíos a Domicilio

Ponemos a su disposición una nueva manera de acercar las lentes de contacto a sus clientes.

Con el nuevo servicio de Envíos a Domicilio podrá enviar las lentes de contacto al domicilio de sus pacientes directamente desde el almacén de **Atlanta Vision**.

Puede gestionar el Envío a Domicilio de una manera sencilla, rápida e intuitiva a través de la web de pedidos online de CooperVision siguiendo los pasos a continuación:



1. Acceda con su código de cliente y contraseña habituales a **www.Atlantavision.es**



2. Elija los productos que desea solicitar para su paciente y haga clic en "Finalizar pedido"



Indique su correo electrónico y marque la casilla para activar la opción de Envío a Domicilio



3. Rellene todos los datos para recibir su pedido a domicilio. Para finalizar, haga clic en "Enviar pedido"

Para más información consulte: **www.administracion@atlantavision.es**
o contacte con el departamento de Atención al cliente en:
922 246524



CooperVision®



Diarias

Diarias





CooperVision®

MyDay®

Desechable diaria de Hidrogel de Silicona



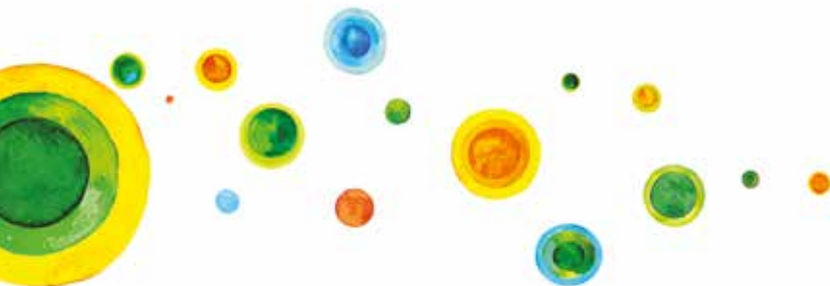
www.LentillasDiarias.com

Características

- Material de Hidrogel de Silicona fabricado con la tecnología Aquaform®.
- Alta oxigenación.
- Alto contenido en agua.
- Desechable diaria.
- Filtro protección radiación UV*.

Beneficios

- Proporciona oxigenación al ojo de forma más eficiente que otros materiales de silicona.
- Su módulo permite tener una lente cómoda y de buena manipulación.
- Todo ello permite a MyDay® estar optimizada en sus propiedades sin compromiso en ninguna de ellas: Salud, Comodidad y Manipulación.



**Advertencia: las lentes de contacto que absorben radiación UV no son sustitutivas de cualquier otra protección con filtro de absorción de radiación UV como pueden ser gafas de sol, debido a que las lentes de contacto no cubren completamente el ojo y otras áreas oculares adyacentes. Se recomienda que los pacientes sigan usando junto con las lentes de contacto con filtro UV otros elementos de protección con filtros de radiación UV como pueden ser gafas de sol.*

Tel. Pedidos: Canarias-Atlanta Visión 922 246 524

Pedidos On-line: www.Atlantavision.es



CooperVision®



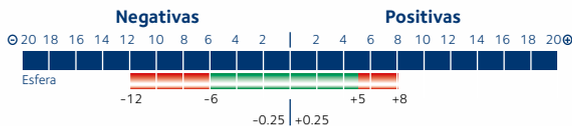
MyDay®

Descripción Técnica

Compensación	Esférica	
Diseño	Asférico	
Reemplazo	Diario	
Uso	Diario	
Producción	Moldeada	
Presentación de Venta	Pack de 30 lentes y Pack de 90 lentes	
Presentación de muestra	Pack de 5 lentes	
Material	Stenfilcon A	
Hidratación	54%	
Dk/t (Corrección borde)	100	
Espesor centro	0.08 mm	Para -3.00 D
Radio	8.40 mm	
Diámetro	14.20 mm	
Mantenimiento	No es necesario, se desecha con un uso	
Módulo de Elasticidad	0.4 MPa	
Filtro UV	Sí	
Tinte de manipulación	Azul	

Potencias

- pasos de 0.25
- pasos de 0.50





CooperVision®

MyDay® Toric

Desechable diaria tórica de Hidrogel de Silicona



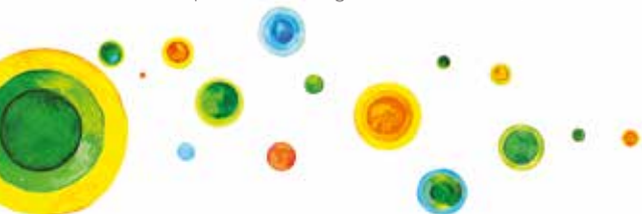
www.LentillasDiarias.com

Características

- Material de Hidrogel de Silicona fabricado con la tecnología Aquaform®.
- Alta oxigenación.
- Alto contenido en agua.
- Desechable diaria.
- Filtro protección radiación UV*.
- Para astigmatismo.

Beneficios

- La misma geometría tórica que Biofinity® Toric
- Proporciona oxigenación al ojo de forma más eficiente que otros materiales de silicona.
- Su módulo permite tener una lente cómoda y con una buena manipulación.
- Todo ello permite a MyDay® toric estar optimizada en sus propiedades sin compromiso en ninguna de ellas: Salud, Comodidad y Manipulación.



**Advertencia: las lentes de contacto que absorben radiación UV no son sustitutivas de cualquier otra protección con filtro de absorción de radiación UV como pueden ser gafas de sol, debido a que las lentes de contacto no cubren completamente el ojo y otras áreas oculares adyacentes. Se recomienda que los pacientes sigan usando junto con las lentes de contacto con filtro UV otros elementos de protección con filtros de radiación UV como pueden ser gafas de sol.*

Tel. Pedidos: Canarias-Atlanta Visión 922 246 524

Pedidos On-line: [www. Atlantavision.es](http://www.Atlantavision.es)



CooperVision®

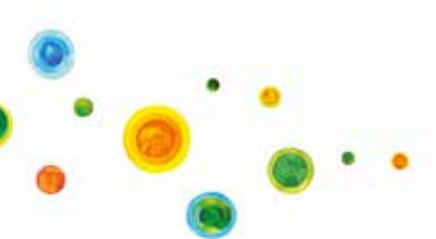
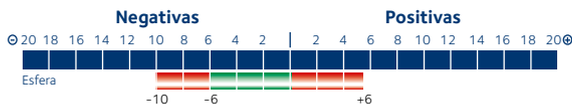
My Day® Toric

Descripción Técnica

Compensación	Tórica	
Reemplazo	Diario	
Uso	Diario	
Producción	Moldeada	
Presentación de Venta	Pack de 30 lentes y Formato de 90 lentes	
Presentación de muestra	Pack de 5 lentes	
Material	Stenfilcon A	
Hidratación	54%	
Dk/t (Corrección borde)	80	
Cilindros	-0.75, -1.25, -1.75 y -2.25	
Ejes	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170° y 180°	
Espesor centro	0.10 mm	Para -3.00 D
Radio	8.60 mm	
Diámetro	14.50 mm	
Mantenimiento	No es necesario, se desecha con un uso	
Módulo de Elasticidad	0.4 MPa	
Filtro UV	Sí	
Tinte de manipulación	Azul	

Potencias

- pasos de 0.25
- pasos de 0.50



Potencias esféricas	Cilindros	Ejes
Negativos bajos Neutro a -6.00D (Pasos de 0.25D)	-0.75	10°; 20°; 70°; 80°;
	-1.25	90°; 100°; 110°;
Negativos altos -6.50 a -10.00D (Pasos de 0.50D)	-1.75	160°; 170°; 180°
	-2.25	10°; 20°; 90°;
	-0.75	160°; 170°; 180°
	-1.25	10°; 20°; 70°; 80°;
Positivos +0.50 a +6.00D (Pasos 0.50D)	-1.75	90°; 100°; 110°;
	-2.25	160°; 170°; 180°
	-0.75	10°; 20°; 90°;
	-1.25	160°; 170°; 180°



CooperVision®

Clariti® 1 Day

Desechable diaria de Hidrogel de Silicona



www.LentillasDiarias.com

Características

- Material de Hidrogel de Silicona creado con la tecnología WetLoc™
- Desechable diaria.
- Alta oxigenación.
- Alta hidratación.
- Filtro UV*.

Beneficios

- Ideal para los usuarios que actualmente utilizan lentes desechables diarias de hidrogel.
- Lente cómoda y con buena manipulación.
- Buena salud ocular debido a su alta transmisión de oxígeno.



Desde CooperVision le ofrecemos la posibilidad de que cada vez que **entregue unas gafas** a su paciente, facilite unas muestras de Clariti 1 Day en las originales "carpetas" que CooperVision pone a su disposición.

Para ello, **cada vez que solicite unas lentes oftálmicas** a su laboratorio para el encargo de unas gafas, recuerde solicitar unas muestras de Clariti 1 Day a CooperVision de las mismas potencias para hacer una adaptación al paciente.

Esperamos que esta idea **auge las ventas cruzadas** en su centro y pueda convertir a muchos de sus pacientes en usuarios de gafas y lentes de contacto, aunque sea un uso ocasional de 2 ó 3 días a la semana: para salir, hacer deporte, etc...

Si lo desea puede solicitar "carpetas" para muestras de Clariti 1 Day de forma gratuita al teléfono 922 246524
o al e-mail: pedidos@atlanta-ision.com.com

*Advertencia: las lentes de contacto que absorben radiación UV no son sustitutivas de cualquier otra protección con filtro de absorción de radiación UV como pueden ser gafas de sol, debido a que las lentes de contacto no cubren completamente el ojo y otras áreas oculares adyacentes. Se recomienda que los pacientes sigan usando junto con las lentes de contacto con filtro UV otros elementos de protección con filtros de radiación UV como pueden ser gafas de sol.

Tel. Pedidos: Canarias-Atlanta Visión 922 246 524

Pedidos On-line: www.Atlantavision.es

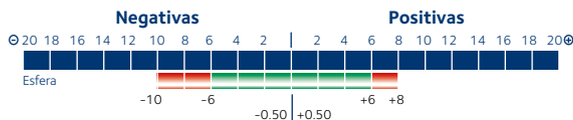
Clariti® 1 Day

Descripción Técnica

Compensación	Esférica	
Diseño	Asférico	
Reemplazo	Diario	
Uso	Diario	
Producción	Moldeada	
Presentación de Venta	Pack de 30 lentes y Pack de 90 lentes	
Presentación de muestras	Pack de 5 lentes	
Material	Somofilcon A	
Hidratación	56%	
Dk/t (Corrección borde)	86	
Espesor de centro	0.07 mm	Para -3.00 D
Radio	8.60 mm	
Diámetro	14.10 mm	
Mantenimiento	No es necesario, se desecha con un uso	
Módulo de Elasticidad	0.5 MPa	
Filtro UV	Sí	

Potencias

- pasos de 0.25
- pasos de 0.50





CooperVision®

Clariti® 1 Day Toric

Desechable diaria tórica de Hidrogel de Silicona



www.LentillasDiarias.com

Características

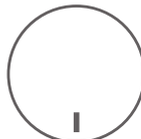
- Material de Hidrogel de Silicona creado con la tecnología WetLoc™
- Desechable diaria.
- Corrección para astigmatismo.
- Alta oxigenación.
- Alta hidratación.
- Filtro UV*.

Beneficios

- Ideal para los usuarios que actualmente utilizan lentes desechables diarias tóricas de hidrogel.
- Lente cómoda y con buena manipulación.
- Buena salud ocular debido a su alta transmisión de oxígeno.



Situación de las
Marcas Láser:



**Advertencia: las lentes de contacto que absorben radiación UV no son sustitutivas de cualquier otra protección con filtro de absorción de radiación UV como pueden ser gafas de sol, debido a que las lentes de contacto no cubren completamente el ojo y otras áreas oculares adyacentes. Se recomienda que los pacientes sigan usando junto con las lentes de contacto con filtro UV otros elementos de protección con filtros de radiación UV como pueden ser gafas de sol.*

Tel. Pedidos: Canarias-Atlanta Visión 922 246 524

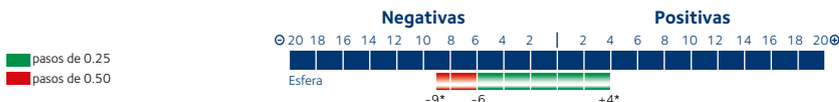
Pedidos On-line: www.Atlantavision.es

Clariti® 1 Day Toric

Descripción Técnica

Compensación	Tórica
Reemplazo	Diario
Uso	Diario
Producción	Moldeada
Presentación de Venta	Pack de 30 lentes y Formato de 90 lentes
Presentación de muestras	Pack de 5 lentes
Material	Somofilcon A
Hidratación	56%
Dk/t	57
Cilindros	-0.75, -1.25, -1.75 y -2.25*
Ejes	De 10° a 180° (pasos de 10°)*
Radio	8.60 mm
Diámetro	14.30 mm
Mantenimiento	No es necesario, se desecha con un uso
Filtro UV	Sí

Potencias



*Combinaciones de parámetros

Los números en **AZUL** indican la reciente ampliación de ejes.

Esferas	Cilindros	Ejes
Neutro a -6.00D (pasos de 0.25)	-0.75, -1.25, -1.75	10°, 20°, 30°, 40°, 50° , 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 130°, 140°, 150° , 160°, 170°, 180°
	-2.25	10°, 20°, 70°, 80° , 90°, 100°, 110° , 160°, 170°, 180°
-6.50 a -9.00D (pasos de 0.50)	-0.75, -1.25, -1.75	10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°, 170°, 180°
	-2.25	10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°
+0.25 a +4.00D (pasos de 0.25)	-0.75, -1.25, -1.75	10° , 20°, 70°, 80° , 90°, 100° , 110°, 160°, 170° , 180°



CooperVision®

Clariti® 1 Day Multifocal

Desechable diaria Multifocal de Hidrogel de Silicona



Calculadora de Multifocales
 Calcule las lentes de prueba en la web
www.CooperVision.es/OptiExpert
 o con la App OptiExpert™

www.LentillasProgresivas.com

Características

- Material de Hidrogel de Silicona creado con la tecnología WetLoc™
- Desechable diaria con alta oxigenación, alta hidratación y filtro UV* para sus pacientes presbítas.
- Geometría multifocal para una excelente visión de lejos, cerca e intermedia.

Guía de adaptación

PASO 1: Refracción y Dominancia

Realice graduación y verifique el ojo dominante con el test de la Dominancia Sensorial (vídeo en www.CooperVision.es/VideoDominancia)

PASO 2: Selección de las lentes de prueba

Potencia de lejos: Seleccione la potencia de lejos del subjetivo realizado y aplique distometría y equivalente esférico si fuera necesario (EE).

Partiendo del EE obtenido, calcule las lentes de prueba según el siguiente cuadro:

	Dominancia Ocular	Adición de +0.75 a +1.75	Adición de +2.00 a +2.25	Adición de +2.50 y superiores
Hipermétropes	Ojo dominante	EE LOW	EE +0,25D LOW	EE +0,25D LOW
	Ojo no dominante	EE +0,25D LOW	EE +0,50D LOW	EE +0,25D HIGH
Miopes Emétropes	Ojo dominante	EE LOW	EE LOW	EE +0,25D LOW
	Ojo no dominante	EE LOW	EE +0,50D LOW	EE +0,25D HIGH

PASO 3: Revisión

Permita al paciente acostumbrarse a las lentes antes de valorar el resultado visual.

*Advertencia: las lentes de contacto que absorben radiación UV no son sustitutivas de cualquier otra protección con filtro de absorción de radiación UV como pueden ser gafas de sol, debido a que las lentes de contacto no cubren completamente el ojo y otras áreas oculares adyacentes. Se recomienda que los pacientes sigan usando junto con las lentes de contacto con filtro UV otros elementos de protección con filtros de radiación UV como pueden ser gafas de sol.



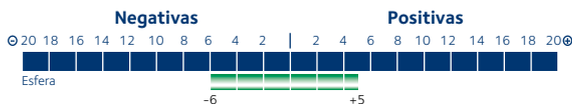
Clariti® 1 Day Multifocal

Descripción Técnica

Compensación	Presbicia	
Diseño	Asférico - Centro Cerca	
Reemplazo	Diario	
Uso	Diario	
Producción	Moldeada	
Presentación de Venta	Pack de 30 lentes y Formato de 90 lentes	
Presentación de muestras	Pack de 5 lentes	
Material	Somofilcon A	
Hidratación	56%	
Dk/t (Corrección borde)	86	
Espesor de centro	0.07 mm	Para -3.00 D
Radio	8.60 mm	
Diámetro	14.10 mm	
Adiciones	Low (para adiciones hasta +2.25) High (para adiciones de +2.50 a +3.00)	
Mantenimiento	No es necesario, se desecha con un uso	
Filtro UV	Sí	

Potencias

■ pasos de 0.25





CooperVision®

MiSight® 1 day

Desechable diaria para Control de Miopía



Para poder realizar pedidos de muestras y packs de esta lente es necesario un curso gratuito On-line. Consulte: www.CooperVision.es/cursos

www.ControldeMiopia.com

Características

- Lente desechable diaria para el control de la progresión de miopía.
- Diseñadas con ActivControl® Technology para controlar la elongación axial y la progresión de la miopía a la vez que compensan el error refractivo.
- Única lente blanda desechable diaria que dispone del marcado CE (UE) y la aprobación de la FDA (EE.UU.) para ser recomendada con el propósito de ralentizar la progresión de la miopía en niños y adolescentes.
- Adaptación sencilla, como unas lentes monofocales.
- Material biocompatible de alta resistencia a la deshidratación.

Beneficios

- Las lentes MiSight® 1 day han demostrado reducir la progresión de la miopía en un 59% de media, disminuyendo la dependencia de las gafas y el riesgo de complicaciones en la salud ocular en el futuro.^{1,2}
- Fácil de usar para niños.
- Reemplazo diario: No necesitan mantenimiento, mínimo riesgo de complicaciones
- Ayuda a los niños a desarrollar todo su potencial.
- Visión nítida en el colegio, jugando en el exterior o viendo la televisión.²

1 Filcraft DI. The complex interactions of retinal, optical and environmental factors in myopia aetiology. *Prog Retin Eye Res.* 2012;31:622-60.
2 Chamberlain P. et al. A 3-Year Randomized Clinical Trial of MiSight Lenses for Myopia Control *Optom Vis Sci* 2019; Vol 96(8). July 2019.

MiSight® 1 day

Descripción Técnica

Compensación	Esférica
Diseño	ActivControl® Technology (Dual focus)
Reemplazo	Diario
Uso	Diario
Producción	Moldeada
Presentación de Venta	Pack de 30 lentes y formato 90 lentes
Presentación de muestra	Pack de 5 lentes
Material	Omafilcon A
Hidratación	60%
Dk/t (Corrección borde)	28
Radio	8.70 mm
Diámetro	14.20 mm
Mantenimiento	No es necesario, se desecha con un uso
Tinte de manipulación	Azul

Potencias





CooperVision®

Proclear® 1 Day

Desechable diaria



www.LentillasDiarias.com

Características

- Material biocompatible con alta resistencia a la deshidratación.
- Buena transmisión de oxígeno que se mantiene a lo largo del día.
- Diseño esférico avanzado que proporciona excelente visión neutralizando la aberración esférica inherente a la lente de contacto y al ojo.

Beneficios

- Ideal para el estilo de vida actual: muchas horas de uso, ambientes secos, lágrimas con poca calidad, etc.
- Para pacientes que quieran prescindir de las soluciones de mantenimiento.
- Buena manipulación y comodidad a lo largo del día.





CooperVision®

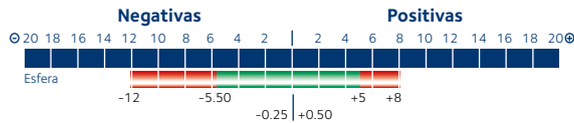
Proclear® 1 Day

Descripción Técnica

Compensación	Esférica	
Diseño	Asférico	
Reemplazo	Diario	
Uso	Diario	
Producción	Moldeada	
Presentación de Venta	Pack de 30 lentes y Pack de 90 lentes	
Presentación de muestra	Pack de 5 lentes	
Material	Omafilcon A	
Hidratación	60%	
Dk/t (Corrección borde)	28	
Espesor centro	0.09 mm	Para -3.00 D
Radio	8.70 mm	
Diámetro	14.20 mm	
Mantenimiento	No es necesario, se desecha con un uso	
Tinte de manipulación	Azul	

Potencias

- pasos de 0.25
- pasos de 0.50





CooperVision®

Proclear® 1 Day Multifocal

Desechable diaria multifocal



Calculadora de Multifocales

Calcule las lentes de prueba en la web

www.CooperVision.es/OptiExpert o con la App OptiExpert™

www.LentillasProgresivas.com

Características

- Material biocompatible con alta resistencia a la deshidratación.
- Lente desechable diaria para pacientes presbítas.
- Diseño esférico avanzado que proporciona excelente visión para lejos, cerca e intermedia.

Guía de adaptación

PASO 1: Refracción y Dominancia

Realice graduación y verifique el ojo dominante con el test de la Dominancia Sensorial (vídeo en www.CooperVision.es/VideoDominancia)

PASO 2: Selección de las lentes de prueba

Potencia de lejos: Seleccione la potencia de lejos del subjetivo realizado y aplique distometría y equivalente esférico si fuera necesario (EE).

Partiendo del EE obtenido, calcule las lentes de prueba según el siguiente cuadro:

Adición en gafa	Potencia a añadir en el Ojo Dominante	Potencia a añadir en el Ojo No Dominante
Hasta +1.00	+0.50	+0.50
+1.25 a +2.50	+0.50	+1.25

PASO 3: Revisión

Permita al paciente acostumbrarse a las lentes antes de valorar el resultado visual.



CooperVision®

Proclear® 1 Day Multifocal

Descripción Técnica

Compensación	Presbicia	
Diseño	Asférico - Centro Cerca	
Reemplazo	Diario	
Uso	Diario	
Producción	Moldeada	
Presentación de Venta	Pack de 30 lentes	
Presentación de muestra	Pack de 5 lentes	
Material	Omafilcon A	
Hidratación	60%	
Dk/t (Corrección borde)	28	
Espesor centro	0.09 mm	Para -3.00 D
Radio	8.70 mm	
Diámetro	14.20 mm	
Mantenimiento	No es necesario, se desecha con un uso	
Tinte de manipulación	Azul	

Potencias

- pasos de 0.25
- pasos de 0.50





CooperVision®

Biomedics® 1 Day Extra

Desechable diaria



Características

- Biomedics 1 Day Extra mejora el paso de oxígeno e incrementa la hidratación.
- Cubre un amplio rango de queratometrías.

Beneficios

- Para usuarios esporádicos de lentes de contacto.
- Ideal para pacientes con intolerancia a las soluciones de mantenimiento.
- Comodidad y fácil manipulación.





CooperVision®

Biomedics® 1 Day Extra Toric

Desechable diaria tórica



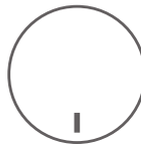
Características

- Lente de un solo uso.
- Una geometría tórica con la garantía del líder mundial en tóricas.

Beneficios

- Para usuarios esporádicos de lentes de contacto.
- Ideal para pacientes con intolerancia a las soluciones de mantenimiento.
- Comodidad y fácil manipulación.

Situación de las
Marcas Láser:





CooperVision®



22

Biomedics® 1 Day Extra Toric

Descripción Técnica

Compensación	Tórica
Reemplazo	Diario
Uso	Diario
Producción	Moldeada
Presentación de Venta	Pack de 30 lentes
Presentación de muestras	Pack de 5 lentes
Material	Ocuflcon D
Hidratación	55%
Dk/t	17
Cilindros	-0.75, -1.25, -1.75
Ejes	180°, 20°, 160°, 90°
Radio	8.70 mm
Diámetro	14.50 mm
Mantenimiento	No es necesario, se desecha con un uso
Tinte de manipulación	Azul

Potencias



Cilindros: -0.75, -1.25 y -1.75

Ejes: 180°, 20°, 160° y 90°

*Esferas desde -7.50 hasta -10.00 solo disponibles para ejes de 90° y 180°





CooperVision®

My.Vision®

Desechable Diaria para niños y adolescentes



Pack de 30 lentes



Pack de 90 lentes

Características

- Lente Diaria para niños y adolescentes.
- Seguridad: En actividades deportivas, por ejemplo jugar al fútbol, puede ser peligroso hacerlo con gafas no apropiadas.
- Autoconfianza: Los niños y adolescentes en ocasiones pueden sufrir complejos y discriminación por el uso de gafas.

Beneficios

- Ayuda a reducir los miedos que padres y niños pueden plantearse en el uso de lentes de contacto.
- Salud ocular: Reemplazo diario, buen paso de oxígeno y alta hidratación con un bajo coeficiente de deshidratación.*

* Otros factores pueden influir en la salud ocular.



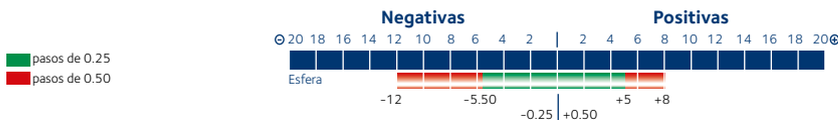
CooperVision®

My.Vision®

Descripción Técnica

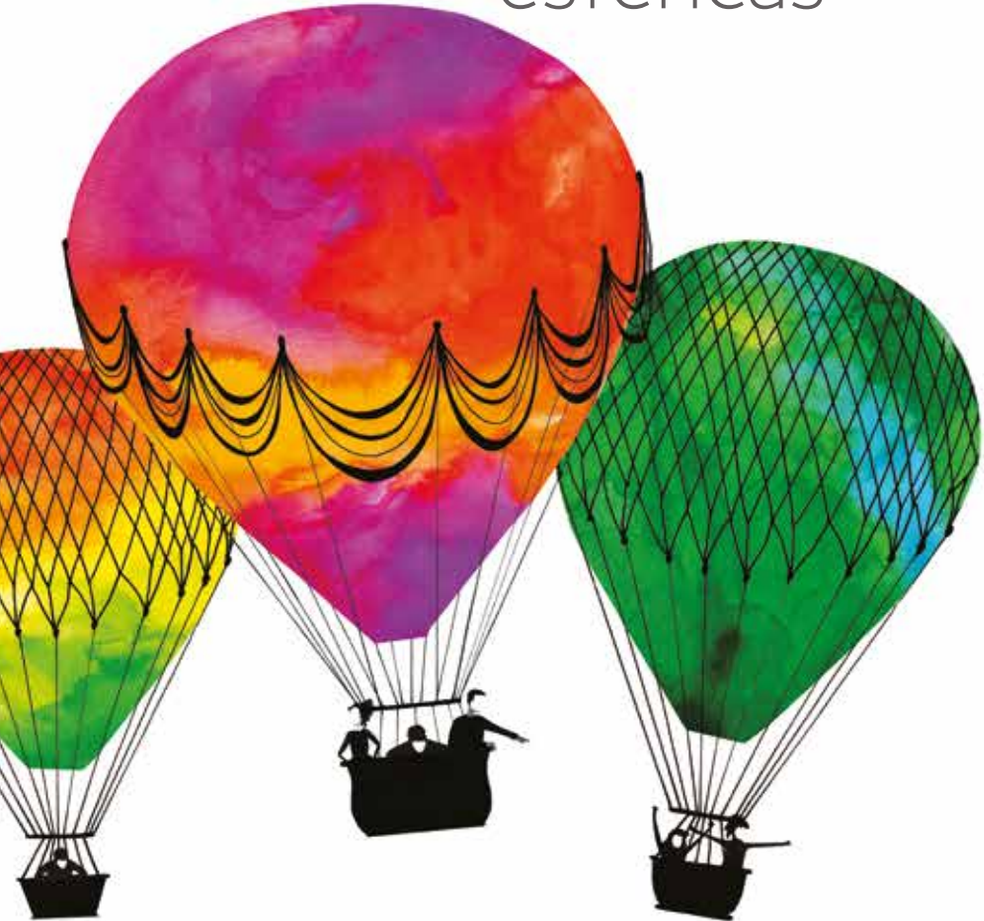
Compensación	Esférica
Diseño	Asférico
Reemplazo	Diario
Uso	Diario
Producción	Moldeada
Presentación de Venta	Pack de 30 lentes y Pack de 90 lentes
Presentación de Muestras	Pack de 5 lentes
Material	Omafilcon A
Hidratación	60%
Dk/t (Corrección borde)	28
Radio	8.70 mm
Diámetro	14.20 mm
Mantenimiento	No es necesario, se desecha con un uso
Tinte de manipulación	Azul

Potencias



Mensuales esféricas

Mensuales
esféricas



NOMBRE	RADIOS (mm)	POTENCIAS	DIÁMETRO	MATERIAL	H ₂ O / Dk x 10 ⁻¹¹	Dk/t	ESPESOR (mm @ -3.00D)	LENTES
Hidrogel de Silicona								
Biofinity® Energys®	8.60	-20 -18 -16 -14 -12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	14.00	52% Comfilcon A	48% Agua / Dk 128	Dk/t: 160 x 10 ⁻⁹	0,08	3,6,6 lentes
Biofinity®	8.60	-12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	14.00	52% Comfilcon A	48% Agua / Dk 128	Dk/t: 160 x 10 ⁻⁹	0,08	3,6,6 lentes
Biofinity® XR	8.60	-12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	14.00	52% Comfilcon A	48% Agua / Dk 128	Dk/t: 160 x 10 ⁻⁹	0,08	3,6,6 lentes
my.vision+ max	8.40	-12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	14.20	45% Famfilcon A	55% Agua / Dk 88	Dk/t: 110 x 10 ⁻⁹	0,08	6 lentes

NOMBRE	RADIOS (mm)	POTENCIAS	DIÁMETRO	MATERIAL	H ₂ O / Dk x 10 ⁻¹¹	Dk/t	ESPESOR (mm @ -3.00D)	LENTES
Hidrogel								
Proclear®	8.60	-20 -18 -16 -14 -12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	14.20	38% Omafilcon B con PC	62% Agua / Dk 24	Dk/t: 42 x 10 ⁻⁹	0,065	3,6,6 lentes
Biomedics® 55 Evolution	8.80 (post.) 8.60 / 8.90 (negat.)	-10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	14.20	45% Ocufilcon D	55% Agua / Dk 19	Dk/t: 27 x 10 ⁻⁹	0,07	3,6,6 lentes



Biofinity Energys®

Desechable Mensual de Hidrogel de Silicona



Características

- Fabricada con el material patentado Aquaform® para un perfecto equilibrio entre oxígeno e hidratación.
- Lente mensual esférica de gama alta con Aquaform® que permite un uso flexible o prolongado hasta 29 noches.
- Diseñada con Digital Zone Optics™, diseño óptico que ayuda a facilitar el esfuerzo acomodativo sin perjudicar la visión de lejos.

Beneficios

- Biofinity Energys® es la única lente que combina la humectabilidad natural de la tecnología Aquaform® con el innovador diseño óptico Digital Zone Optics™.
- Los usuarios de dispositivos digitales pueden cambiar de enfoque con menos esfuerzo y más comodidad de la pantalla digital a cualquier otra tarea.
- Menor módulo para una mayor comodidad para el usuario de lentes de contacto.
- Diseño de la superficie posterior optimizado para proporcionar una adaptación óptima a más usuarios.
- Diseño patentado de borde redondeado que reduce la interacción conjuntival.

8 DE **10** *

Usuarios de dispositivos digitales dijeron **no notar fatiga visual** cuando usaban Biofinity Energys® con Digital Zone Optics™.

Usuarios de dispositivos digitales se mostraron de acuerdo en que las lentes Biofinity Energys® con Digital Zone Optics™ hicieron que **sus ojos se sintieran menos cansados**.

9 DE **10** *

Usuarios de dispositivos digitales se mostraron de acuerdo en que las lentes Biofinity Energys® hacían que **sus ojos se sintieran bien**.

*CooperVision - Datos de archivo 2015



CooperVision®

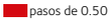


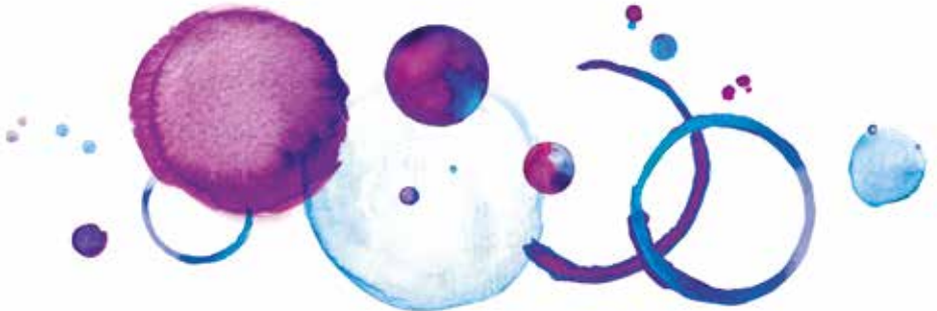
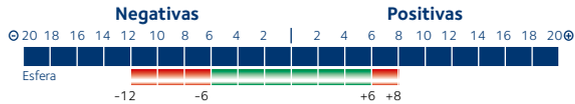
Biofinity Energys®

Descripción Técnica

Compensación	Esférica	
Diseño	Asférico con Digital Zone Optics™	
Reemplazo	Mensual	
Uso	Diario, flexible o prolongado hasta 29 noches	
Producción	Moldeada	
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes y Formato de 6 lentes	
Material	Comfilcon A	
Hidratación	48%	
Dk/t (Corrección borde)	160	
Espesor centro	0.08 mm	Para -3.00 D
Radio	8.60 mm	
Diámetro	14.00 mm	
Módulo de Elasticidad	0.75 MPa	
Mantenimiento	Solución Única o Peróxido (no usar desinfección térmica ni tabletas enzimáticas)	
Tinte de manipulación	Azul	

Potencias

 pasos de 0.25
 pasos de 0.50





CooperVision®



Biofinity®

Desechable Mensual de Hidrogel de Silicona



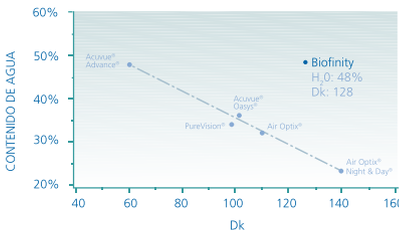
Características

- Fabricada con el material patentado Aquaform® para un perfecto equilibrio entre oxígeno e hidratación.
- Lente mensual esférica de gama alta con Aquaform® que permite un uso flexible o prolongado hasta 29 noches.

Beneficios

- Menor módulo para una mayor comodidad para el usuario de lentes de contacto.
- Diseño de la superficie posterior optimizado para proporcionar una adaptación óptima a más usuarios.
- Diseño patentado de borde redondeado que reduce la interacción conjuntival.

Aquaform® rompe las tradicionales reglas de los materiales de Silicona Hidrogel



Night & Day® es una marca registrada de Novartis AG, AirOptix™ es una marca registrada de Novartis AG, Acuvue® Oasys™ y Acuvue® Advance™ son marcas registradas de Johnson & Johnson, PureVision® es una marca registrada de Bausch & Lomb, Biofinity® es una marca registrada de CooperVision®.

Aquaform® combina un alto Dk con alto contenido en agua



CooperVision®

Biofinity®

Descripción Técnica

Compensación	Esférica	
Diseño	Asférico	
Reemplazo	Mensual	
Uso	Diario, flexible o prolongado hasta 29 noches	
Producción	Moldeada	
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes y Pack de 6 lentes	
Material	Comfilcon A	
Hidratación	48%	
Dk/t (Corrección borde)	160	
Espesor centro	0.08 mm	Para -3.00 D
Radio	8.60 mm	
Diámetro	14.00 mm	
Módulo de Elasticidad	0.75 MPa	
Mantenimiento	Solución Única o Peróxido (no usar desinfección térmica ni tabletas enzimáticas)	
Tinte de manipulación	Azul	

Potencias





CooperVision®

Biofinity® XR

Desechable Mensual de Hidrogel de Silicona



Hasta -20
y hasta +15
en Stock

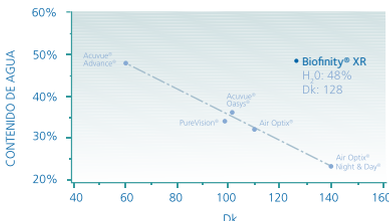
Características

- Fabricada con el material patentado Aquaform® para un perfecto equilibrio entre oxígeno e hidratación.
- Lente mensual esférica de gama alta con Aquaform® que permite un uso flexible o prolongado hasta 29 noches.

Beneficios

- Menor módulo para una mayor comodidad para el usuario de lentes de contacto.
- Diseño de la superficie posterior optimizado para proporcionar una adaptación óptima a más usuarios.
- Diseño patentado de borde redondeado que reduce la interacción conjuntival.
- Para pacientes con altas graduaciones de miopía o hipermetropía.

Aquaform® rompe las tradicionales reglas de los materiales de Silicona Hidrogel



Night & Day® es una marca registrada de Novartis AG, AirOptix™ es una marca registrada de Novartis AG, Acuvue® Oasys™ y Acuvue® Advance™ son marcas registradas de Johnson & Johnson, PureVision® es una marca registrada de Bausch & Lomb, Biofinity® XR es una marca registrada de CooperVision®.

Aquaform® combina un alto Dk con alto contenido en agua



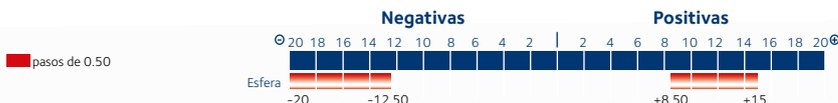
CooperVision®

Biofinity® XR

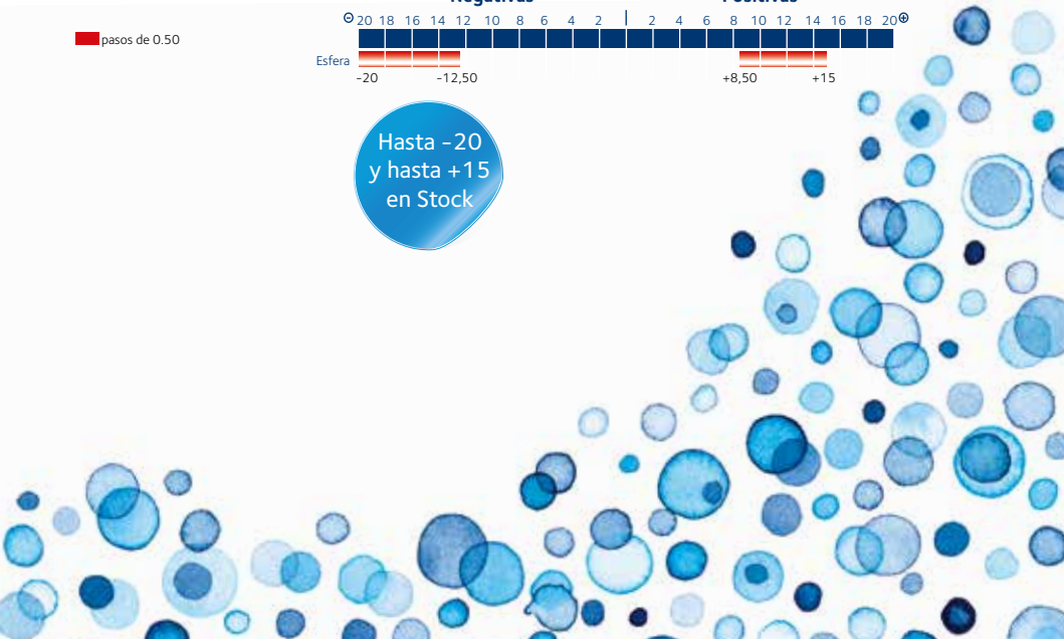
Descripción Técnica

Compensación	Esférica	
Diseño	Asférico	
Reemplazo	Mensual	
Uso	Diario, flexible o prolongado hasta 29 noches	
Producción	Moldeada	
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes y Formato de 6 lentes	
Material	Comfilcon A	
Hidratación	48%	
Dk/t (Corrección borde)	160	
Espesor centro	0.08 mm	Para -3.00 D
Radio	8.60 mm	
Diámetro	14.00 mm	
Módulo de Elasticidad	0.75 MPa	
Mantenimiento	Solución Única o Peróxido (no usar desinfección térmica ni tabletas enzimáticas)	
Tinte de manipulación	Azul	

Potencias



Hasta -20
y hasta +15
en Stock





CooperVision®

My.Vision™ Max +

Desechable Mensual de Hidrogel
de Silicona para adolescentes



Características

- Lente mensual de hidrogel de silicona para adolescentes.
- Seguridad: En actividades deportivas, por ejemplo jugar al fútbol, puede ser peligroso hacerlo con gafas no apropiadas.
- Autoconfianza: Los adolescentes en ocasiones pueden sufrir complejos y discriminación por el uso de gafas.

Beneficios

- Ayuda a reducir los miedos que padres y adolescentes pueden plantearse en el uso de lentes de contacto.
- Protección contra la radiación ultravioleta*.
- Salud ocular: Un alto paso de oxígeno ayuda a mantener los ojos blancos y sanos.**

*Advertencia: las lentes de contacto que absorben radiación UV no son sustitutivas de cualquier otra protección con filtro de absorción de radiación UV como pueden ser gafas de sol, debido a que las lentes de contacto no cubren completamente el ojo y otras áreas oculares adyacentes. Se recomienda que los pacientes sigan usando junto con las lentes de contacto con filtro UV otros elementos de protección con filtros de radiación UV como pueden ser gafas de sol.

**Otros factores pueden influir en la salud ocular.



CooperVision®

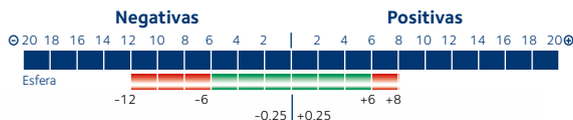
My.Vision™ Max+

Descripción Técnica

Compensación	Esférica
Diseño	Asférico
Reemplazo	Mensual
Uso	Diario
Producción	Moldeada
Presentación de Venta	Pack de 6 lentes
Material	Fanfilcon A
Hidratación	55%
Dk/t (Corrección borde)	110
Radio	8.40 mm
Diámetro	14.20 mm
Módulo de Elasticidad	0.6 MPa
Mantenimiento	Solución Única o Peróxido (no usar desinfección térmica ni tabletas enzimáticas)
Tinte de manipulación	Azul

Potencias

- pasos de 0.25
- pasos de 0.50





CooperVision®

Proclear®

Desechable mensual

DISPONIBLE EN STOCK
De +20.00 a -20.00



Características

- Material biocompatible con alta resistencia a la deshidratación y a los depósitos.
- Buena transmisión de oxígeno a lo largo de todo el día.

Beneficios

- Indicado para usuarios con poca calidad o cantidad de lágrima.
- Adecuada para ambientes secos y ojos sensibles.

La tecnología PC

Las lentes Proclear de CooperVision están basadas en la observación de la membrana de la cara externa de los glóbulos rojos. Esta membrana es biocompatible, mientras que la interna produce trombosis, es decir causa coágulos de sangre.

La cara interna que puede producir trombosis contiene cargas negativas de fosfolípidos, mientras que la cara externa está compuesta de zwitteronic fosfolípidos. Estos tienen cargas positivas y negativas muy próximas, produciendo conjuntamente una carga neutra, que proporciona la biocompatibilidad.

Los grupos PC atraen con fuerza gran número de moléculas de agua alrededor de ellos, dificultando por cargas energéticas que otros materiales se adhieran a las superficies con PC (por ejemplo, los depósitos de proteínas o lípidos).

Sobre otras superficies las moléculas de agua tienen poca afinidad y suelen deslizarse debido a su bajo coeficiente de fricción.

La tecnología PC al sintetizar todas estas propiedades otorga una biocompatibilidad total a los productos que la incorporan.





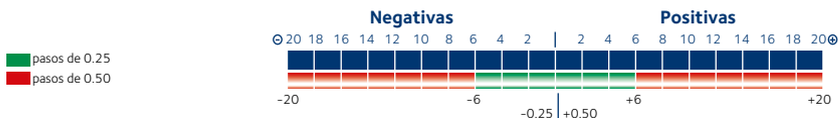
CooperVision®

Proclear®

Descripción Técnica

Compensación	Esférica	
Reemplazo	Mensual	
Uso	Diario	
Producción	Moldeada	
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes y Formato de 6 lentes	
Material	Omafilcon B con PC	
Hidratación	62%	
Dk	27	
Dk/t	42	
Espesor de centro	0.065mm	Para -3.00 D
Radio	8.60 mm	
Diámetro	14.20 mm	
Mantenimiento	Única / Peróxido	
Tinte de manipulación	Azul	

Potencias





CooperVision®

Biomedics® 55 Evolution

Desechable mensual



Características

- Lente desechable mensual con diseño Asférico de la cara anterior con tecnología Aberration Neutralising System™.
- Diseño de borde redondeado.

Beneficios

- Buena calidad de visión gracias al diseño de su cara anterior.
- Su borde redondeado proporciona una buena comodidad.
- Filtro protección UV*.



**Advertencia: las lentes de contacto que absorben radiación UV no son sustitutivas de cualquier otra protección con filtro de absorción de radiación UV como pueden ser gafas de sol, debido a que las lentes de contacto no cubren completamente el ojo y otras áreas oculares adyacentes. Se recomienda que los pacientes sigan usando junto con las lentes de contacto con filtro UV otros elementos de protección con filtros de radiación UV como pueden ser gafas de sol.*

Tel. Pedidos: Canarias-Atlanta Visión 922 246 524

Pedidos On-line: www.Atlantavision.es



CooperVision®

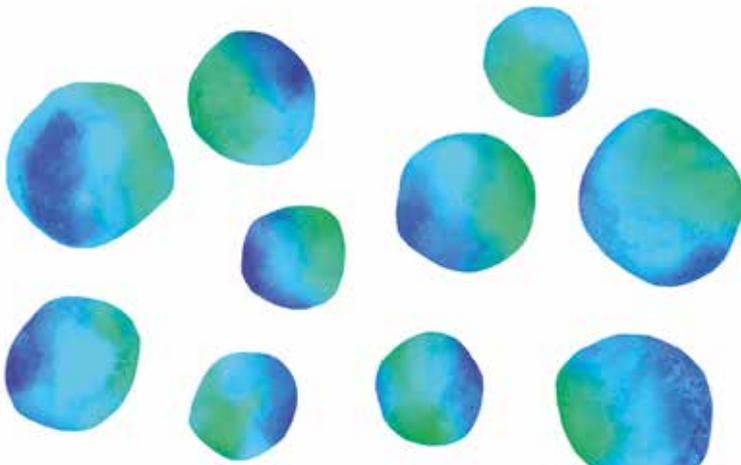
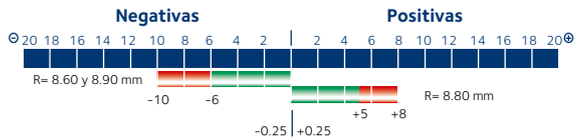
Biomedics® 55 Evolution

Descripción Técnica

Compensación	Esférica
Diseño	Asférico
Reemplazo	Mensual
Diseño	Asférico
Uso	Diario
Producción	Moldeada
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes y Pack de 6 lentes
Material	Ocuflcon D
Hidratación	55%
Dk/t	27
Espesor centro	0.07 mm Para -3.00 D
Radio	8.60 y 8.90 (negativas) 8.80 (positivas)
Diámetro	14.2 mm
Mantenimiento	Única/Peróxido
Filtro UV	Sí
Tinte de manipulación	Azul

Potencias

- pasos de 0.25
- pasos de 0.50



Mensuales tóricas



Mensuales
tóricas

NOMBRE	RADIOS (mm)	POTENCIAS	DIÁMETRO	MATERIAL	H ₂ O / Dk x 10 ⁻¹¹	Dk/t	ESPESOR (mm @ -3.00D)	LENTES	
									Hidrogel de silicona
Biofinity® toric	8.70	-20 -18 -16 -14 -12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	<p>Cilindros: 0.75, -1.25, -1.75 y -2.25 Ejes: de 10° a 180° (pasos de 10°)</p>	14.50	52% Confilcon A	48% Agua / Dk 128	Dk/t: 116 x 10 ⁻⁹	0.07	3 ó 6 lentes
Biofinity® XR toric	8.70	<p>Ejes: de -5.00 a +10.00 con cilindros: -0.75, -1.25, -1.75 y -2.25</p>	<p>Cilindros: de -2.75 a -5.75 (pasos 0.50) Ejes: de 5° a 180° (pasos de 5°)</p>	14.50	52% Confilcon A	48% Agua / Dk 128	Dk/t: 116 x 10 ⁻⁹	0.07	3 ó 6 lentes
My.Vision® Toric Max+	8.50	-20 -18 -16 -14 -12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	<p>Cilindros: 0.75, -1.25, -1.75 y -2.25 Ejes: de 10° a 180° (pasos de 10°)*</p>	14.50	45% Famfilcon A	55% Agua / Dk 90	Dk/t: 90 x 10 ⁻⁹	0.10	6 lentes
Clariti® XR toric	8.70	-20 -18 -16 -14 -12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	<p>Cilindros: de -2.75 a -5.75 en pasos de 0.50 y de -0.75 a -2.25 en pasos de 0.50 (solo cilindros de -3.50 a -10.00 y de +6.50 a +10.00) Ejes: de 5° a 180° en pasos de 5°*</p>	14.40	44% Filcon II 3	56% Agua / Dk 60	Dk/t: 57 x 10 ⁻⁹	0.105	3 ó 6 lentes

*Las potencias con esferas de -10.00 a -6.50 y de +0.25 a +6.00 y los cilindros de -2.25 estarán disponibles a lo largo de 2016. Hasta entonces se enviará My.Vision Max Toric en esas potencias.

NOMBRE	RADIOS (mm)	POTENCIAS	DIÁMETRO	MATERIAL	H ₂ O / Dk x 10 ⁻¹¹	Dk/t	ESPESOR (mm @ -3.00D)	LENTES	
									Hidrogel
Proclear® Toric y XR	8.80 XR: 8.40 y 8.80	-20 -18 -16 -14 -12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	<p>Cilindros: de -1.00 a -5.00 en pasos de 0.50 y de -0.75 a -2.25 en pasos de 0.50 Ejes: de 5° a 180° en pasos de 5°</p>	14.40	38% Omafilcon B con PC	62% Agua Dk 27 XR: 2.5	Dk/t: 2.5 x 10 ⁻⁹ XR 2.3x10 ⁻⁹	0.11	Stock 6 lentes XR 8.40 6 lentes XR 8.80 3 lentes
Frequency® Xcel Toric y XR	8.70	-20 -18 -16 -14 -12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	<p>Cilindros: -0.75, -1.25, -1.75 y -2.25 XR: -2.25, -3.25 y -3.75 Ejes: de 5° a 180° (pasos de 5°) (para una de 5°)</p>	14.40	45% Methafilcon A	55% Agua / Dk 19	Dk/t: 18 x 10 ⁻⁹	0.105	3 ó 6 lentes

*Esferas de +6 a +8.50 y de -8 a -11 solo disponibles en cilindros XR: -2.75, -3.25 y -3.75



CooperVision®

Biofinity® toric

Desechable Tórica de Hidrogel de Silicona



Características

- Fabricada con el material patentado Aquaform® para un perfecto equilibrio entre oxígeno e hidratación.
- Lente mensual tórica de gama alta con Aquaform® que permite un uso flexible.

Beneficios

- Menor módulo para una mayor comodidad para el usuario de lentes de contacto.
- Perfil de espesor horizontal simétrico para una orientación y fiabilidad que proporciona una mejor agudeza visual y reduce el tiempo de adaptación.
- Área de balastro amplia y constante independiente de la potencia para una buena estabilidad.

Situación de las
Marcas Láser:



**Perfil de espesor horizontal
simétrico**

Orientación constante y fiable que proporciona mejor agudeza visual, facilidad y reducción de tiempo de la adaptación.



**Zona de balastro amplia y
constante**

La zona de balastro es la misma independientemente de la potencia. La zona prismática de una lente tórica proporciona el efecto más significativo en la orientación y estabilidad general de la lente en el ojo.



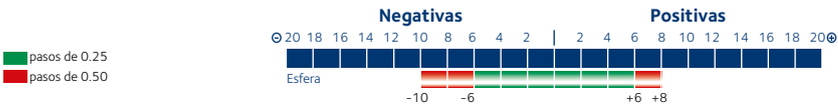
CooperVision®

Biofinity® toric

Descripción Técnica

Compensación	Tórica	
Reemplazo	Mensual	
Uso	Diario y flexible	
Producción	Moldeada	
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes y Formato de 6 lentes	
Material	Comfilcon A	
Hidratación	48%	
Dk/t (Corrección borde)	116	
Espesor centro	0.11 mm	Para -3.00 D
Radio	8.70 mm	
Diámetro	14.50 mm	
Módulo de Elasticidad	0.75 MPa	
Mantenimiento	Solución Única o Peróxido (no usar desinfección térmica ni tabletas enzimáticas)	
Tinte de manipulación	Azul	

Potencias



Cilindros: -0.75, -1.25, -1.75 y -2.25. Ejes: de 10° a 180° (pasos de 10°)





CooperVision®

DISPONIBLES
BLISTERS XR

Biofinity® XR toric

Desechable Tórica de Hidrogel de Silicona



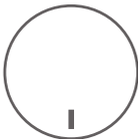
Características

- Fabricada con el material patentado Aquaform® para un perfecto equilibrio entre oxígeno e hidratación.
- Lente mensual tórica de gama alta con Aquaform® que permite un uso flexible.

Beneficios

- Disponible para altos astigmatismos.
- Menor módulo para una mayor comodidad para el usuario de lentes de contacto.
- Perfil de espesor horizontal simétrico para una orientación y fiabilidad que proporciona una mejor agudeza visual y reduce el tiempo de adaptación.
- Área de balastro amplia y constante independiente de la potencia para una buena estabilidad.

Situación de las
Marcas Láser:



Perfil de espesor horizontal
simétrico

Orientación constante y fiable que proporciona mejor agudeza visual, facilidad y reducción de tiempo de la adaptación.



Zona de balastro amplia y
constante

La zona de balastro es la misma independientemente de la potencia. La zona prismática de una lente tórica proporciona el efecto más significativo en la orientación y estabilidad general de la lente en el ojo.



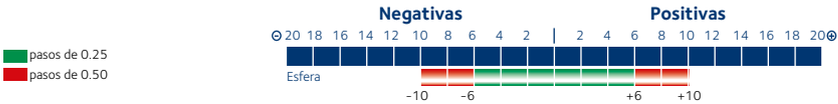
CooperVision®

Biofinity® XR toric

Descripción Técnica

Compensación	Tórica	
Reemplazo	Mensual	
Uso	Diario y flexible	
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes y Pack de 6 lentes	
Material	Comfilcon A	
Hidratación	48%	
Dk/t (Corrección borde)	116	
Espesor centro	0.11 mm	Para -3.00 D
Radio	8.70 mm	
Diámetro	14.50 mm	
Módulo de Elasticidad	0.75 MPa	
Mantenimiento	Solución Única o Peróxido (no usar desinfección térmica ni tabletas enzimáticas)	
Tinte de manipulación	Azul	

Potencias



Cilindros*: De -2.75 a -5.75 en pasos de 0.50D

Ejes: De 5° a 180° en pasos de 5°

* Para esferas de +8.50 a +10.00 disponible con cilindros de -0.75 a -5.75 en pasos de 0.50D





CooperVision®

My.Vision® Max+Toric

Desechable Tórica de Hidrogel de Silicona



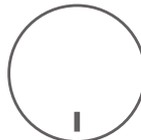
Características

- Lente mensual de hidrogel de silicona para pacientes adolescentes con astigmatismo.
- Seguridad: En actividades deportivas, por ejemplo jugar al fútbol, puede ser peligroso hacerlo con gafas no apropiadas.
- Autoconfianza: Los adolescentes en ocasiones pueden sufrir complejos y discriminación por el uso de gafas.

Beneficios

- Ayuda a reducir los miedos que padres y adolescentes pueden plantearse en el uso de lentes de contacto.
- Protección contra la radiación ultravioleta*.
- Salud ocular: Un alto paso de oxígeno ayuda a mantener los ojos blancos y sanos.**

Situación de las
Marcas Láser:



* Advertencia: las lentes de contacto que absorben radiación UV no son sustitutas de cualquier otra protección con filtro de absorción de radiación UV como pueden ser gafas de sol, debido a que las lentes de contacto no cubren completamente el ojo y otras áreas oculares adyacentes. Se recomienda que los pacientes sigan usando junto con las lentes de contacto con filtro UV otros elementos de protección con filtros de radiación UV como pueden ser gafas de sol.

**Otros factores pueden influir en la salud ocular.



CooperVision®



46

My.Vision® Max+Toric

Descripción Técnica

Compensación	Tórica
Reemplazo	Mensual
Uso	Diario
Producción	Moldeada
Presentación de Venta	Pack de 6 lentes
Material	Fanfilcon A
Hidratación	55%
Dk/t (Corrección borde)	90
Radio	8.50
Diámetro	14.50 mm
Módulo de Elasticidad	0.6 MPa
Mantenimiento	Solución Única o Peróxido (no usar desinfección térmica ni tabletas enzimáticas)
Tinte de manipulación	Azul

Potencias

- pasos de 0.25
- pasos de 0.50



Cilindros: -0.75, -1.25, -1.75 y -2.25. Ejes de 10° a 180° (pasos de 10°)*





CooperVision®

DISPONIBLES
BLISTERS XR

Clariti® XR toric

Desechable Tórica de
Hidrogel de Silicona



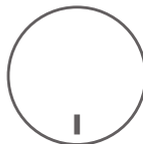
Características

- Lente de contacto tórica de hidrogel silicona para pacientes con astigmatismos altos.
- Fabricada con tecnología WetLoc™.
- Filtro UV.

Beneficios

- Alta transmisibilidad de oxígeno para una buena salud ocular.
- Bajo módulo de elasticidad para una comodidad mejorada.
- La tecnología patentada WetLoc™ proporciona una menor fricción durante el uso.
- Protección contra la radiación UV*.

Situación de las
Marcas Láser:



* Advertencia: las lentes de contacto que absorben radiación UV no son sustitutivas de cualquier otra protección con filtro de absorción de radiación UV como pueden ser gafas de sol, debido a que las lentes de contacto no cubren completamente el ojo y otras áreas oculares adyacentes. Se recomienda que los pacientes sigan usando junto con las lentes de contacto con filtro UV otros elementos de protección con filtros de radiación UV como pueden ser gafas de sol.



CooperVision®



48

Clariti® XR toric

Descripción Técnica

Compensación	Tórica
Reemplazo	Mensual
Uso	Diario
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes y Pack de 6 lentes
Presentación de muestra	Blister
Material	Filcon II 3
Hidratación	56%
Dk	60
Dk/t (Corrección borde)	57
Espesor centro	0.105 Para -3.00 D
Radio	8.70 mm
Diámetro	14.40 mm
Grabado	Una marca a las 6
Mantenimiento	Solución única o Peróxido
Filtro UV	Sí

Potencias



Cilindros: De -0.75 a -2.25 en pasos de 0.50 disponibles para esferas de -9.50 a -10.00 y de +6.50 a +10.00.
De -2.75 a -5.75 en pasos de 0.50 disponibles para esferas de +10.00 a -10.00.

Ejes: De 5° a 180° en pasos de 5°

* Potencias con esferas de +6.00 a -9.00 y cilindros de -0.75 a -2.25 no disponible en Clariti XR Toric. Para estas potencias recomendamos solicitar Biofinity Toric.





CooperVision®

DISPONIBLES
BLISTERS XR

Proclear® Toric y XR

Desechable mensual tórica



Características

- Lente tórica de material biocompatible con alta resistencia a la deshidratación y a los depósitos.
- Buen paso de oxígeno que se mantiene a lo largo de todo el día.

Beneficios

- Indicado para usuarios con poca calidad o cantidad de lágrima.
- Adecuada para ambientes secos y ojos sensibles.

Situación de las
Marcas Láser:



Versión XR





CooperVision®

Proclear® Toric y XR

Descripción Técnica

Compensación	Tórica
Reemplazo	Mensual
Uso	Diario
Presentación de Venta	Stock 6 lentes; XR 8.40 6 lentes; XR 8.80 3 lentes
Presentación de muestra	Blistér unitario
Material	Omafilcon B con PC
Hidratación	62%
Dk	27 / XR: 25
Dk/t	25 / XR: 23
Espesor centro	0.11 mm Para -3.00 D
Radio	8.80 mm / XR: 8.40 y 8.80 mm
Diámetro	14.40 mm
Grabado	Stock: 3 marcas a las 6. XR: Una marca a las 6
Mantenimiento	Única / Peróxido
Tinte de manipulación	Azul
Geometría / Estabilización	Toro interno / Prismática

Potencias

- pasos de 0.25 en stock
- pasos de 0.25 en fabricación XR
- pasos de 0.50 en fabricación XR



Potencias Proclear Tórica Mensual:

En Stock*:

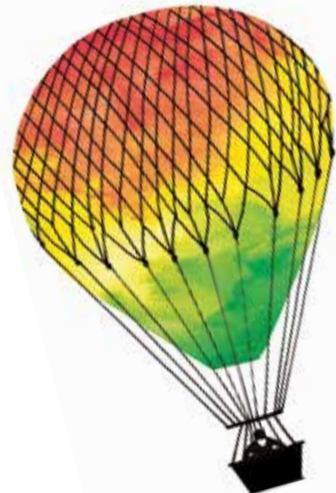
Esferas de +4 a -6
Cilindros: -0.75, -1.25, -1.75 y -2.25
Ejes: de 0° a 180° (pasos de 10°)

De Fabricación XR*:

Esferas de +10 a -10
Cilindros de -0.75 a -5.75
(pasos de 0.50 D.)
Ejes de 0° a 180° (pasos de 5°)**

* Esferas en stock disponibles de +4 a -6

**En los cilindros de -0.75 a -2.25 el paso de los ejes es de 10° independientemente de la esfera que se solicite.





CooperVision®

Frequency® Xcel Toric y XR

Desechable
Mensual Tórica



Formato de 3 lentes



Formato de 6 lentes



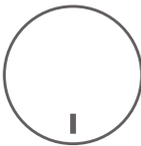
Características

- Diseño avanzado de la superficie posterior tórica y alta reproductibilidad.

Beneficios

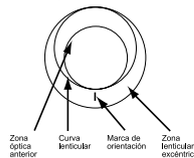
- Excelente agudeza visual como resultado de la unión entre estabilidad y tamaño de zona óptica.
- Fácil extracción e inserción.
- Elevado confort como resultado de un diseño superior y muy fino del borde.

Situación de las
Marcas Láser:



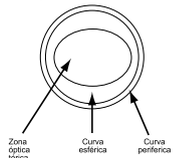
Diseño de lente

Superficie anterior

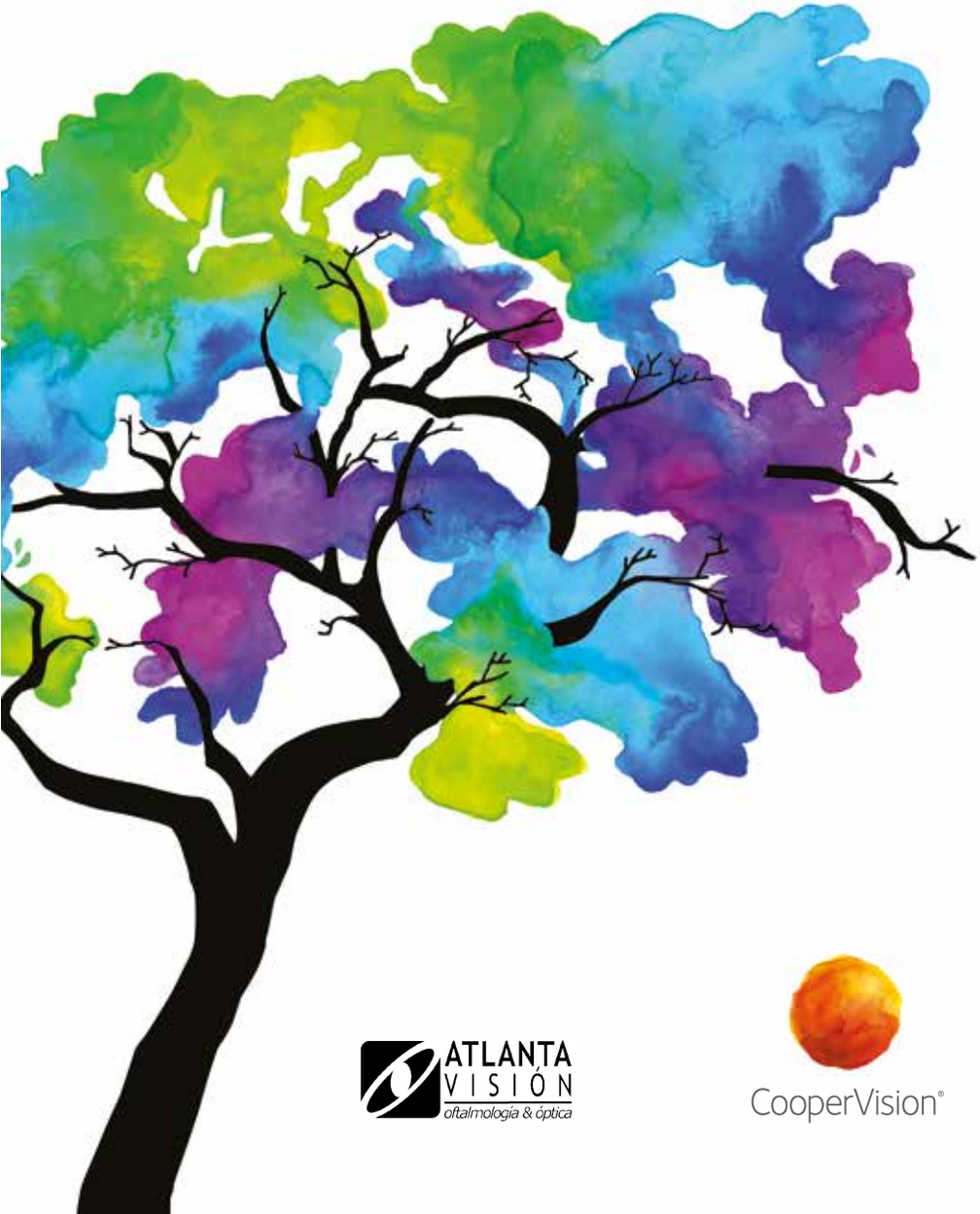


Diseño de lente

Superficie posterior



Multifocales



Multifocales



NOMBRE	RADIOS (mm)	POTENCIAS	DIÁMETRO	MATERIAL	$H_2O / Dk \times 10^{-11}$	Dk/t	ESPESOR (mm @ -3.00D)	LENTES
Hidrogel de silicona								
		-20 -18 -16 -14 -12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20						
Biofinity® multifocal	8.60	<p>Adiciones de +1.00 a +2.50 en pasos de 0.50 Dientes disponibles: Lente D / Lente N</p>	14.00	52% somofilcon A	48% Agua / Dk 128	$Dk/t 1.42 \times 10^{-9}$	0.10 D 0.09 N	3 ó 6 lentes
Biofinity® toric multifocal	8.70	<p>Adiciones de +1.00 a +2.50 en pasos de 0.50 Cilindros: Dk -0.75 a -5.75 en pasos de 0.50. Eje: En pasos de 5° Dientes disponibles: Lente D / Lente N</p>	14.50	52% somofilcon A	48% Agua / Dk 128	$Dk/t 1.16 \times 10^{-9}$	0.11	3 lentes
Clariti® Multifocal Mensual	8.70	<p>Adiciones: LOW y HIGH</p>	14.20	48% somofilcon A	56% Agua / Dk 60	$Dk/t 86 \times 10^{-9}$	0.07	3 ó 6 lentes
NUEVO								
NOMBRE	RADIOS (mm)	POTENCIAS	DIÁMETRO	MATERIAL	$H_2O / Dk \times 10^{-11}$	Dk/t	ESPESOR (mm @ -3.00D)	LENTES
Hidrogel								
		-20 -18 -16 -14 -12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20						
Proclear® Multifocal y XR	8.70	<p>Adiciones de +1.00 a +2.50 en pasos de 0.50 Dientes disponibles: Lente D / Lente N</p>	14.40	38% Omafilcon B con PC	62% Agua / Dk 27 XR: 25	$Dk/t 1.7 \times 10^{-9}$ XR 16×10^{-9}	0.16	Stock: 6 lentes XR: 3 lentes
Proclear® Multifocal Toric	8.80/8.40	<p>Adiciones: Dk +1.00 a +2.50 en pasos de 0.50 Cilindros de -0.75 a -5.75 en pasos de 0.50. Eje: en pasos de 5° Dientes disponibles: Lente D / Lente N</p>	14.40	38% Omafilcon B con PC	62% Agua / Dk 25	$Dk/t D 14 \times 10^{-9}$ N 17×10^{-9}	D 0.18 N 0.15	3 lentes

*Esfere en stock de +6 a -8

** Adiciones en stock: +1.00, +1.50, +2.00 y +2.50. Adiciones XR: +3.00, +3.50 y +4.00



CooperVision®

Biofinity® multifocal

Desechable Mensual Multifocal de Hidrogel de Silicona



Calculadora de Multifocales

Calcule las lentes de prueba en la web

www.CooperVision.es/OptiExpert o con la App OptiExpert™

Características

- Fabricada con el material patentado Aquaform® para un perfecto equilibrio entre oxígeno e hidratación.
- Lente mensual multifocal de gama alta con Aquaform® que permite un uso flexible o prolongado hasta 29 noches/30 días.

Guía de adaptación

Paso 1 Haga graduación (subjetivo) y verifique el ojo Dominante

Paso 2 Seleccione la potencia de lentes de la graduación realizada y aplique distometría y/o equivalente esférico si fuese necesario. Elija diseño D o N según el siguiente cuadro:

Adición	Ojo Dominate	Ojo No Dominate
+1.00	D	D
+1.50	D	D
+2.00	D	N
+2.50	D	N

Paso 3 Permita al paciente acostumbrarse a las lentes antes de evaluar la visión binocular

Consejos de Adaptación

Seleccione el máximo positivo para la visión de lejos
Mantenga la adición lo más baja posible

Revise la agudeza visual de lejos con iluminación normal
Revise la visión de cerca del paciente preferentemente con elementos de la vida real (móvil, revista, etc...)



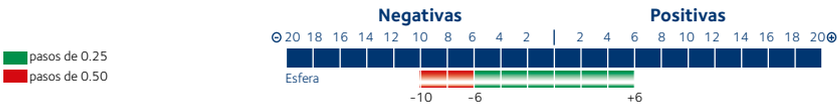
CooperVision®

Biofinity® multifocal

Descripción Técnica

Compensación	Presbicia
Reemplazo	Mensual
Uso	Diario, flexible o prolongado hasta 29 noches
Producción	Moldeada
Geometría*	Asimétrica Lente D y Lente N
Potencias*	+6.00 a -10.00
Adiciones*	+1.00, +1.50, +2.00 y +2.50
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes y Formato de 6 Lentes
Material	Comfilcon A
Hidratación	48%
Dk/t (Corrección borde)	142
Espesor de centro	0.10 mm en diseño D 0.09 mm en diseño N
Radio	8.60 mm
Diámetro	14.00 mm
Módulo de Elasticidad	0.75 MPa
Mantenimiento	Solución Única o Peróxido (no usar desinfección térmica ni tabletas enzimáticas)
Tinte de manipulación	Azul

Potencias



*Datos necesarios para el pedido



Biofinity® toric multifocal

Desechable Mensual Multifocal de Hidrogel de Silicona



Calculadora de Multifocales
Calcule las lentes de prueba
en la web
www.CooperVision.es/OptiExpert
o con la App OptiExpert™

*Próximamente disponible en Calculadora de Multifocales

Características

- Diseñada con Aquaform® Technology para un perfecto equilibrio entre oxígeno e hidratación.
- Fabricada con Optimised Toric Lens Geometry™, las mismas características de diseño de Biofinity® toric, para una adaptación estable y con fiabilidad.
- Fabricada con Balanced Progressive® Technology, las mismas características de diseño de Biofinity® multifocal, para un rendimiento visual excepcional a todas las distancias.

Guía de adaptación

PASO 1: Refracción y Dominancia

Realice graduación y verifique el ojo dominante con el test de la Dominancia Sensorial (vídeo en www.CooperVision.es/VideoDominancia)

PASO 2: Selección de las lentes de prueba

Potencia de lejos: Solicite la potencia de lejos del subjetivo realizado, aplicando distometría si fuera necesario.

Adición y Diseño: Seleccione la adición y diseño de las lentes según el siguiente cuadro:

Adición en gafa	Adición en LC	Ojo Dominante	Ojo No Dominante
+1.00, +1.25	+1.00	D	D
+1.50, +1.75	+1.50	D	D
+2.00, +2.25	+2.00	D	N
+2.50, +2.75	+2.50	D	N

PASO 3: Revisión

Permita al paciente acostumbrarse a las lentes antes de valorar el resultado visual



CooperVision®

Biofinity® toric multifocal

Descripción Técnica

Compensación	Presbicia con Astigmatismo	
Reemplazo	Mensual	
Uso	Diario y flexible	
Geometría*	Geometría Asimétrica Lente D / Lente N	
Esferas*	+10.00 a -10.00	
Cilindros*	de -0.75 a -5.75 en pasos de 0.50	
Ejes*	de 5° a 180° en pasos de 5°	
Adiciones*	+1.00, +1.50, +2.00 y +2.50	
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes	
Presentación de muestra	Blíster unitario	
Material	Comfilcon A	
Hidratación	48%	
Dk/t	116	
Espesor de centro	0.11 mm	Para -3.00 D
Radio	8.70 mm	
Diámetro	14.50 mm	
Mantenimiento	Solución Única o Peróxido (no usar desinfección térmica ni tabletas enzimáticas)	
Tinte de manipulación	Azul	
Situación de marca láser	Una marca a las 6	

Potencias

- pasos de 0.25
- pasos de 0.50



Cilindros: De -0.75 a -5.75 (pasos de 0.50 D). **Ejes:** de 5° a 180° (pasos de 5°)

Adiciones: De +1.00 a +2.50 (pasos de 0.50 D)

*Datos necesarios para el pedido



Clariti® Multifocal Mensual

Desechable Mensual Multifocal de Hidrogel de Silicona



Calculadora de Multifocales

Calcule las lentes de prueba en la web

www.CooperVision.es/OptiExpert o con la App OptiExpert™

www.LentillasProgresivas.com

Características

- Geometría multifocal de fácil adaptación para una excelente visión de lejos, cerca e intermedia.
- Material de Hidrogel de Silicona con la tecnología Wetloc™, con alta oxigenación, alta hidratación y filtro UV* para sus pacientes presbitas.

Guía de adaptación

PASO 1: Refracción y Dominancia

Realice graduación y verifique el ojo dominante con el test de la Dominancia Sensorial (vídeo en www.CooperVision.es/VideoDominancia)

PASO 2: Selección de las lentes de prueba

Potencia de lejos: Seleccione la potencia de lejos del subjetivo realizado y aplique distometría y equivalente esférico si fuera necesario (EE).

Partiendo del EE obtenido, calcule las lentes de prueba según el siguiente cuadro:

	Dominancia Ocular	Adición de +0.75 a +1.75	Adición de +2.00 a +2.25	Adición de +2.50 y superiores
Hipermétropes	Ojo dominante	EE LOW	EE +0,25D LOW	EE +0,25D LOW
	Ojo no dominante	EE +0,25D LOW	EE +0,50D LOW	EE +0,25D HIGH
Miopes Emétropes	Ojo dominante	EE LOW	EE LOW	EE +0,25D LOW
	Ojo no dominante	EE LOW	EE +0,50D LOW	EE +0,25D HIGH

PASO 3: Revisión

Permita al paciente acostumbrarse a las lentes antes de valorar el resultado visual.

*Advertencia: las lentes de contacto que absorben radiación UV no son sustitutivas de cualquier otra protección con filtro de absorción de radiación UV como pueden ser gafas de sol, debido a que las lentes de contacto no cubren completamente el ojo y otras áreas oculares adyacentes. Se recomienda que los pacientes sigan usando junto con las lentes de contacto con filtro UV otros elementos de protección con filtros de radiación UV como pueden ser gafas de sol.



CooperVision®

Clariti® Multifocal Mensual

Descripción Técnica

Compensación	Presbicia	
Diseño	Asférico - Centro Cerca	
Reemplazo	Mensual	
Uso	Mensual	
Producción	Moldeada	
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes y formato de 6 lentes	
Presentación de muestras	Blister de prueba	
Material	Somofilcon A	
Hidratación	56%	
Dk/t (Corrección borde)	86	
Espesor de centro	0.07 mm	Para -3.00 D
Radio	8.70 mm	
Diámetro	14.20 mm	
Adiciones	Low (para adiciones hasta +2.25) High (para adiciones de +2.50 a +3.00)	
Mantenimiento	Única / Peróxido	
Filtro UV	Sí	

Potencias

- pasos de 0.25
- pasos de 0.50



Proclear® Multifocal y XR

Desechable
multifocal



VERSIÓN XR
+20.00 a -20.00 Esf



Calculadora de Multifocales

Calcule las lentes de prueba
en la web

www.CooperVision.es/OptiExpert
o con la App OptiExpert™

Características

- Material biocompatible con alta resistencia a la deshidratación y a los depósitos.
- Amplia gama de parámetros para llegar a más pacientes.
- Sistema de Geometrías Asimétricas.

Guía de adaptación

PASO 1: Refracción y Dominancia

Realice graduación y verifique el ojo dominante con el test de la Dominancia Sensorial (vídeo en www.CooperVision.es/VideoDominancia)

PASO 2: Selección de las lentes de prueba

Potencia de lejos: Solicite la potencia de lejos del subjetivo realizado, aplicando distometría y equivalente esférico si fuera necesario.

Adición: Solicite la adición del subjetivo realizado, manteniéndola lo más baja posible.

Diseño: Seleccione el diseño de las lentes según el siguiente cuadro:

Adición	Ojo Dominante	Ojo No Dominante
+1.00 a +1.75	D	D
+2.00 a +4.00	D	N

PASO 3: Revisión

Permita al paciente acostumbrarse a las lentes antes de valorar el resultado visual.



CooperVision®

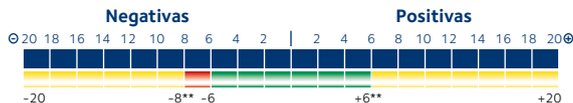
Proclear® Multifocal y XR

Descripción Técnica

Compensación	Presbicia	
Reemplazo	Mensual	
Uso	Diario	
Geometría*	Geometría Asimétrica. Lente D / Lente N	
Potencias*	+6.00 a -8.00	
Potencias XR*	+20.00 a -20.00	
Adiciones*	+1.00, +1.50, +2.00, +2.50	
Adiciones XR*	+1.00 a +4.00 pasos de 0.50 D	
Presentación de Venta	Stock Pack de 6 lentes, XR Pack de 3 lentes	
Presentación de muestra	Blistér unitario	
Material	Omafilcon B con PC	
Hidratación	62%	
Dk/t (Corrección borde)	27 / XR: 25	
Espesor centro	0.16 mm	Para -3.00 D
Radio	8.70 mm	
Diámetro	14.40 mm	
Mantenimiento	Única / Peróxido	
Tinte de manipulación	Azul	

Potencias

- pasos de 0.25 en stock
- pasos de 0.50 en stock
- pasos de 0.50 en fabricación XR



** Esferas en stock disponibles de +6 a -8

*Datos necesarios
para el pedido



DISPONIBLES
BLISTERS XR

Proclear® Multifocal Toric

Desechable multifocal tórica



Características

- Material biocompatible con alta resistencia a la deshidratación y a los depósitos.
- Lente multifocal tórica para pacientes presbítas con astigmatismo.
- Sistema de Geometrías Asimétricas.

Guía de adaptación

PASO 1: Refracción y Dominancia

Realice graduación y verifique el ojo dominante con el test de la Dominancia Sensorial (vídeo en www.CooperVision.es/VideoDominancia)

PASO 2: Selección de las lentes de prueba

Potencia de lejos: Solicite la potencia de lejos del subjetivo realizado, aplicando distometría si fuera necesario.

Adición: Solicite la adición del subjetivo realizado, manteniéndola lo más baja posible.

Diseño: Seleccione el diseño de las lentes según el siguiente cuadro:

Adición	Ojo Dominante	Ojo No Dominante
+1.00 a +1.75	D	D
+2.00 a +4.00	D	N

PASO 3: Revisión

Permita al paciente acostumbrarse a las lentes antes de valorar el resultado visual.



CooperVision®

Proclear® Multifocal Toric

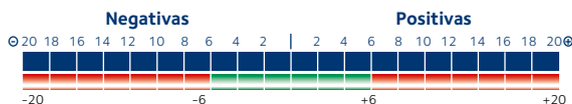
Descripción Técnica

Compensación	Presbicia con Astigmatismo
Reemplazo	Mensual
Uso	Diario
Geometría*	Geometría Asimétrica. Lente D / Lente N
Esferas*	+20.00 a -20.00
Cilindros*	De -0.75 a -5.75 en pasos de 0.50
Ejes*	De 5° a 180° en pasos de 5°
Adiciones*	De +1.00 a +4.00 en pasos de 0.50
Radios*	8.80 / 8.40 mm
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes
Presentación de muestra	Blistér unitario
Material	Omafilcon B con PC
Hidratación	62%
Dk	25
Dk/t	D: 14 / N: 17
Espesor centro	D: 0.18 mm / N: 0.15 mm Para -3.00 D
Diámetro	14.40 mm
Mantenimiento	Única / Peróxido
Tinte de manipulación	Azul
Situación de las marcas láser	Dos marcas 3-9



Potencias

- pasos de 0.25
- pasos de 0.50



Adiciones: de +1.00 a +4.00 en pasos de 0.50.

Cilindros: de -0.75 a -5.75 (pasos de 0.50D). **Ejes:** pasos de 5°

*Datos necesarios para el pedido



NOMBRE	RADIOS (mm)	POTENCIAS	DIÁMETRO	MATERIAL	H ₂ O / Dk x 10 ⁻¹¹	Dk/t	ESPESOR (mm @ -3.00D)	LENTES
Diarias	-20 -18 -16 -14 -12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20							
MyDay® Hidrogel de Silicona	8.40	-12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	14.20	46% Stenfilcon A	54% Agua / Dk 80	Dk/t 100 x 10 ⁻⁹ (Corrección borde)	0,08	30 lentes 90 lentes
MyDay® toric Desechable Hidrogel de Silicona	8.60	-12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	14.50	46% Stenfilcon A	54% Agua / Dk 80	Dk/t 80 x 10 ⁻⁹ (Corrección borde)	0,10	30 lentes 90 lentes
Clarity® 1 Day Hidrogel de Silicona	8.60	-12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	14.10	44% Sofafilcon A	56% Agua / Dk 60	Dk/t 86 x 10 ⁻⁹ (Corrección borde)	0,07	30 lentes 90 lentes
Clarity® 1 Day Toric Hidrogel de Silicona	8.60	-12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	14.30	44% Sofafilcon A	56% Agua / Dk 60	Dk/t 57 x 10 ⁻⁹ (Corrección borde)	0,105	30 lentes 90 lentes
Clarity® 1 Day Multifocal Hidrogel de Silicona	8.60	-12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	14.10	44% Sofafilcon A	56% Agua / Dk 60	Dk/t 86 x 10 ⁻⁹ (Corrección borde)	0,07	30 lentes 90 lentes
MiSight® 1 Day	8.70	-12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	14.20	40% Omafilcon A	60% Agua / Dk 25	Dk/t 28 x 10 ⁻⁹ (Corrección borde)	0,09	30 lentes 90 lentes
Proclear® 1 Day	8.70	-12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	14.20	40% Omafilcon A	60% Agua / Dk 25	Dk/t 28 x 10 ⁻⁹ (Corrección borde)	0,09	30 lentes 90 lentes
Proclear® 1 Day multifocal	8.70	-12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	14.20	40% Omafilcon A	60% Agua / Dk 25	Dk/t 28 x 10 ⁻⁹ (Corrección borde)	0,09	30 lentes
Biomedics® 1 Day Extra 8.60 (neg) 8.80 (pos)	8.70	-12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	14.20	45% Ocuflicon D	55% Agua / Dk 19	Dk/t 27 x 10 ⁻⁹	0,07	30 lentes 90 lentes
Biomedics® 1 Day Extra Toric	8.70	-12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	14.30	45% Ocuflicon D	55% Agua / Dk 19	Dk/t 17 x 10 ⁻⁹	0,11	30 lentes

*Esferas desde -7.50 hasta -10.00 sólo disponibles para ejes de 90° y 180° **Ver combinaciones de parámetros en página 10. ***Lanzamiento gradual, potencias esféricas positivas disponibles a lo largo de 2018.

NOMBRE	RADIOS (mm)	POTENCIAS	DIÁMETRO	MATERIAL	H ₂ O / Dk x 10 ⁻¹¹	Dk/t	ESPESOR (mm @ -3.00D)	LENTES
Mensuales esféricas de Hidrogel de Silicona	-20 -18 -16 -14 -12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20							
Biofinity Energys®	8.60	-12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	14.00	52% Comfilcon A	48% Agua / Dk 128	Dk/t 160 x 10 ⁻⁹	0,08	3,6 lentes
Biofinity®	8.60	-12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	14.00	52% Comfilcon A	48% Agua / Dk 128	Dk/t 160 x 10 ⁻⁹	0,08	3,6 lentes
Biofinity® XR	8.60	-12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	14.00	52% Comfilcon A	48% Agua / Dk 128	Dk/t 160 x 10 ⁻⁹	0,08	3,6 lentes
My Vision® Max+	8.40	-12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	14.20	45% Famfilcon A	55% Agua / Dk 88	Dk/t 110 x 10 ⁻⁹	0,08	6 lentes
Mensuales esféricas de Hidrogel	-20 -18 -16 -14 -12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20							
Proclear®	8.60	-12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20	14.20	38% Omafilcon B con PC	62% Agua / Dk 24	Dk/t 4.2 x 10 ⁻⁹	0,065	3,6 lentes

NOMBRE	RADIOS (mm)	POTENCIAS	DIÁMETRO	MATERIAL	H ₂ O / Dk x 10 ⁻¹¹	Dk/t	ESPESOR (mm @ -3.00D)	LENTE
Mensuales tóricas de Hidrogel de Silicona								
Biofinity® toric	8.70	-20 -18 -16 -14 -12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20		14.50	52% Comfilcon A	48% Agua / Dk 128	0.07	3.6 lentes
Biofinity® XR toric	8.70	-20 -18 -16 -14 -12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20		14.50	52% Comfilcon A	48% Agua / Dk 128	0.07	3.6 lentes
My Vision® Toric Max+	8.50	-10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20		14.50	45% Fanfilcon A	55% Agua / Dk 90	0.10	6 lentes
Ciariti® XR toric	8.70	-10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20		14.40	44% Filcon II.3	56% Agua / Dk 60	0.105	3.6 lentes
* Las potencias con esféricas de -10.00 a -6.50 y de +0.25 a +6.00 y los cilindros de -2.25 estarán disponibles a lo largo de 2016. Hasta entonces se enviará MyVision Max Toric en esas potencias.								
Mensuales tóricas de Hidrogel								
Proclear® Toric y XR	8.80 XR: 8.40 y 8.80	-20 -18 -16 -14 -12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20		14.40	38% Omafilcon B con PC	62% Agua / Dk 27 XR: 25	0.11	Stock: 6 lentes XR 8.40 6 lentes XR 8.80 3 lentes
Frequency® Xcel Toric y XR	8.70	-11* -9 -7 -5 -3 -1 +1 +3 +5 +7 +9 +11 +13 +15 +17 +19 +21		14.40	45% Methafilcon A	55% Agua / Dk 19	0.105	3.6 lentes
* Esféricas de +6 a +8.50 y de -8 a -11 solo disponibles para Cilindros XR: -2.75, -3.25 y -3.75								
Multifocales de Hidrogel de Silicona								
Biofinity® multifocal	8.60	-10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20		14.00	52% comfilcon A	48% Agua / Dk 128	0.10 D 0.09 N	3.6 lentes
Biofinity® toric multifocal	8.70	-10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20		14.50	52% somofilcon A	48% Agua / Dk 128	0.11	3 lentes
Ciariti® Multifocal Mensual	8.70	-10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20		14.20	44% somofilcon A	56% Agua / Dk 60	0.07	3.6 lentes
Multifocales de Hidrogel								
Proclear® Multifocal y XR	8.70	-20* -18 -16 -14 -12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20		14.40	38% Omafilcon B con PC	62% Agua / Dk 27 XR: 25	0.16	Stock: 6 lentes XR: 3 lentes
Proclear® Multifocal Toric	8.80/8.40	-20 -18 -16 -14 -12 -10 -8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +12 +14 +16 +18 +20		14.40	38% Omafilcon B con PC	62% Agua / Dk 25	D: 0.18 N: 0.15	3 lentes
* Esféricas en stock de: +6 a -8 ** Adiciones en stock: +1.00, +1.50, +2.00 y 2.50. Adiciones XR: +3.00, +3.50 y +4.00								

NUEVO

Convencionales esféricas

NOMBRE	INDICACIONES	RADIOS (mm)	DIÁMETRO	ESPESOR (mm@-3.00D)	MATERIAL/ H ₂ O	POTENCIAS																				
						Negativos									Positivos											
Convencionales esféricas						20	18	16	14	12	10	8	6	4	2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
PROCLEAR CONVENCIONAL	Miopía e Hipermetropía	8.20 / 8.50 / 8.80	14.20 mm	0.07 mm	OMAFILCON A / 59%	-20	-18	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-2	0	+2	+4	+6	+8	+10	+12	+14	+16	+18	+20
PROCLEAR CONV RX	Miopía e Hipermetropía	De 6.50 a 10.50 (pasos 0.10 mm)	De 12.00 a 17.00 mm (pasos 0.10 mm)	0.07 mm	OMAFILCON A / 59%	-30	-20	-10													+10	+20	+30			
ZERO 6	Miopía e Hipermetropía	8.40 / 8.70 / 9.00	14.00 mm	0.06 mm	POLYMACON / 38%	-20	-10													+10	+20					
ZERO 6 RX	Miopía e Hipermetropía	De 8.10 a 9.60 (pasos 0.30 mm)	De 13.50 a 15.00 mm (pasos de 0.50 mm)	0.06 mm	POLYMACON / 38%	-25	-10													+10	+25					

 pasos de 0.25
 pasos de 0.50
 pasos de 1.00

Convencionales Tóricas y Gas Permeables

NOMBRE	INDICACIONES	RADIOS (mm)	DIÁMETRO	ESPESOR (mm@-3.00D)	MATERIAL/ H ₂ O	POTENCIAS																
						Negativas						Positivas										
Convencionales Tóricas																						
PROCLEAR TMT	Astigmatismo, toro Interno	De 8.10 a 9.30 (pasos 0.20 mm)*	De 13.60 a 15.20 mm (pasos 0.20 mm)*	0.07 mm 	OMAFILCON A / 59%	-2.0	-2.25	-2.5	-2.75	-3.0	-3.25	-3.5	-3.75	-4.0	-4.25	-4.5	-4.75	-5.0	-5.25	-5.5	-5.75	-6.0
Z6 TÓRICA	Astigmatismo, toro Externo	De 8.10 a 9.60 (pasos 0.30 mm)	14.00 mm	0.06 mm 	HEMA / 38%	-2.0	-2.25	-2.5	-2.75	-3.0	-3.25	-3.5	-3.75	-4.0	-4.25	-4.5	-4.75	-5.0	-5.25	-5.5	-5.75	-6.0

NOMBRE	INDICACIONES	RADIOS (mm)	DIÁMETRO	ESPESOR (mm@-3.00D)	MATERIAL/ H ₂ O	POTENCIAS																
						Negativas						Positivas										
Gas Permeables																						
GP 20, GP 40 Y GP 80	Miopia e Hipermetropía Astigmatismos Corneales	7.20 a 8.60* mm (pasos 0.05)	9.20 / 9.60* mm	0.17 mm	Dk 18, Dk 40 y Dk 80	-2.0	-2.25	-2.5	-2.75	-3.0	-3.25	-3.5	-3.75	-4.0	-4.25	-4.5	-4.75	-5.0	-5.25	-5.5	-5.75	-6.0

*Consulte más posibilidades de fabricación

 pasos de 0.25

 pasos de 0.50



CooperVision®

Hy-Care™

Solución única con hialuronato



Descripción Técnica

Composición

- Polihexadina al 0.00013% p/v
con hialuronato de sodio

Tiempo mínimo de desinfección

4 horas

Presentación

Envase de 60 ml

Envase de 360 ml

Pedido Mínimo

48 botes de 360 ml

Características

- Solución única de nueva generación
- Superioridad clínica demostrada
- Con lubricante natural y humectante
- Fórmula especial para ojos sensibles
- Multifuncional
- Adecuado para todas las lentes hidrofílicas
- Excepcional eficacia antimicrobiana
- Estuche portalentes antimicrobiano activo con iones de plata.

Beneficios

- Proporciona comodidad debido a la excelente eficacia de la desinfección
- Solución altamente eficaz para el mantenimiento de lentes de contacto
- La presencia de hialuronato de sodio aumenta la comodidad del usuario de lentes de contacto
- Alto nivel de aceptación por parte de los pacientes
- Elimina la acumulación típica de las proteínas, lípidos y calcio. Eficacia probada contra los patógenos oculares
- Compatibilidad con el mayor número de pacientes
- Eficacia antimicrobiana mejorada, ya que contiene polihexadina
- La eficacia antimicrobiana del estuche ayuda en la prevención de la proliferación de las biopelículas y proporciona seguridad adicional

Información adicional



CooperVision®

Índice

Hy-Care	71
Comfort Drops	72
La apuesta por el I+D+i	73
Material promocional para el punto de venta	74
CooperVision en la red	75 - 76
Guía de adaptación	77

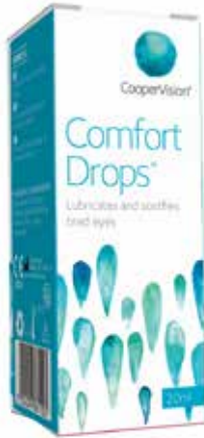




CooperVision®

Comfort Drops™

Gotas humectantes



Descripción Técnica

Características

Polihexadina 0.0001%, Edetato sódico 0.05%, fosfato de sodio deshidratado 0.1015%, Dihidrógeno de Sodio; Fosfato hidratado 0.0380%, Poloxamer 188 0.1%, Clorito de sodio 0.875%, Hipromelosa-Methocel 0.175% y agua.

Presentación

Envase de 20 ml

Características

- Gotas humectantes para ojos que se sienten cansados, secos o con incomodidad.
- Formulación equilibrada con el pH natural de las lágrimas.

Beneficios

- Humedece y calma los ojos expuestos a ambientes secos.
- Refresca los ojos y ayuda a restaurar la comodidad.
- Aptas para todo tipo de lentes blandas, según sea necesario durante el día.
- Suaves para el ojo y adecuadas para el uso regular.



La apuesta por el I+D+i

Grupos de investigación y desarrollo



Nuestro departamento de Investigación y Desarrollo se organiza en tres niveles para asegurarnos de proporcionar los productos que sus pacientes requieren:

- 1) Diseño de lentes. Avances en el comportamiento y en el diseño óptico de las lentes de contacto.
- 2) Desarrollo de materiales novedosos para proporcionar los últimos avances a los usuarios.
- 3) Tecnologías de fabricación con una mejora continua de la calidad y el rendimiento de las lentes de contacto.

Tecnología de fabricación avanzada

En CooperVision aspiramos a proporcionarle el producto adecuado para cada paciente. Para lograr dicho objetivo se requiere una diversidad de tecnologías de fabricación. El historial de CooperVision en la adquisición e integración de tecnologías proporciona una experiencia y resultado final tecnológico capaz de satisfacer las necesidades de cada paciente.





CooperVision®

Material Promocional

CooperVision en su centro

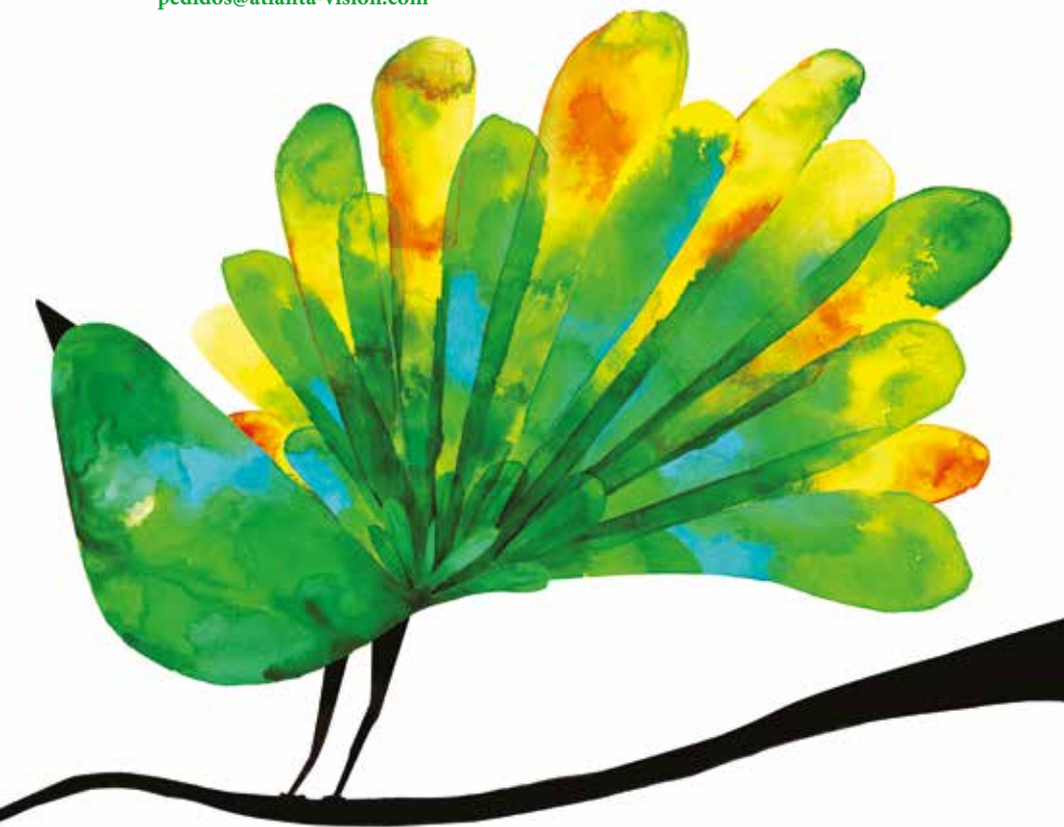
Un buen producto merece ser conocido por sus clientes.

Por eso nuestro departamento de marketing trabaja para proporcionar al profesional el material promocional más atractivo para su punto de venta.

Así, usted dispone de carteles, vinilos, displays de sobremesa con sus correspondientes folletos informativos, cajas de prueba, etc...

Solicite el material que necesite a nuestro departamento de marketing y dote a su centro de las mejores herramientas para presentar sus productos.

pedidos@atlanta-vision.com





CooperVision®

CooperVision en la Red

Página web

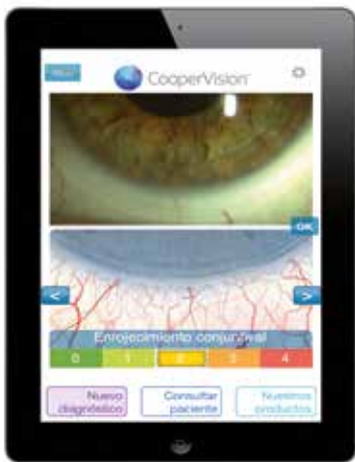
Visite nuestra web
www.Atlantavision.es

CooperVision invierte tiempo y esfuerzo en mantener una página web para que pueda estar informado sobre las novedades en el mundo de la contactología.

En ella podrá encontrar todo tipo de información para profesionales y usuarios como:

- Apariciones de temas de contactología en medios de comunicación.
- Opiniones de diferentes profesionales de distintos ámbitos sobre las lentes de contacto.
- Videoteca con vídeos de formación y promoción de lentes de contacto.
- Calendario de formaciones online en www.CooperVision.es/Cursos.
- Acceso a la app OptiExpert, una herramienta con distintas funcionalidades para ayudarle en su práctica diaria

Nueva App OptiExpert™



Una aplicación gratuita esencial para su gabinete con varias funcionalidades:

- Una versión digital de la Escala de Nathan Efron, que le permite:
 - . Hacer una foto del ojo de su paciente o usar las fotos de su lámpara de hendidura para compararlas con las diferentes complicaciones oculares y grados de la Escala de Nathan Efron.
 - . Guardar las fotos y sus condiciones oculares con fecha
 - . Hacer seguimiento de cada caso por fechas
- Una Calculadora de Multifocales, para agilizar la selección de las lentes de prueba
- Una Calculadora de Tóricas, para agilizar la selección de las lentes de prueba y calcular sobrerrefracciones y giros
- Mapas de perfiles de oxígeno de diferentes lentes de contacto
- Una Calculadora de Presupuestos para ayudar a sus pacientes a comparar sus opciones en lentes de contacto

Puede descargar la aplicación GRATIS entrando con su móvil en:

www.CooperVision.es/OptiExpert

Contraseña de acceso: **biofinity**

CooperVision en su smartphone o tablet



CooperVision®

Sistemas de pedidos online: El método más rápido, seguro y eficaz para hacer sus pedidos de lentes a través del software de gestión de su óptica, o desde nuestra web www.Atlantavision.es

- Seguimiento de Pedidos.
- Confirmación de pedido vía e-mail.
- Visualización de números de albaranes.

Páginas Temáticas

- www.BiofinityMultifocal.eu
- www.LentillasJunior.com
- www.LentillasDiarias.com
- www.LentillasProgresivas.com
- www.DormirConLentillas.com
- www.CooperVision.es/calculadora
- www.CooperVision.es/presupuestos
- www.LentillasAntiFatiga.com
- www.ControldeMiopia.com





Guía de adaptación

Lentes esféricas

1. Tomar con exactitud la refracción del paciente y anotar su AV.
2. En caso de que la potencia esférica sea mayor de ± 4 dp. se tendrá en cuenta la distancia al vértice (consultar una tabla de distometría).
3. Insertar la lente en el ojo y esperar de 15 a 20 min. para su perfecta estabilización.
4. Tras esta espera, el movimiento de la lente con el parpadeo debe estar entre 0.5mm. y 1.0mm.
5. Evaluar la AV. Si la AV fuera inaceptable, hacer sobrerrefracción y ajustar la potencia.
6. Cuando la AV, el movimiento y la respuesta fisiológica del ojo sean aceptables puede entregar las lentes al paciente y acordar las visitas de seguimiento.

Lentes tóricas

1. Contacte con el Departamento Técnico de Coopervision con los siguientes datos: Graduación en gafa, Queratometría, Distancia al Vértice y Diámetro de iris visible. Con nuestro exclusivo software de cálculo de parámetros le enviaremos las lentes más adecuadas para su caso.
2. Comprobación de la lente: Deje la lente en el ojo al menos 30 minutos para poder evaluar su comportamiento de una forma fiable. Realice el Test de Jacobson: Con su dedo índice empuje el párpado inferior del paciente desplazando así la lente hacia arriba. Si el movimiento es difícil estará cerrada, si el movimiento es exagerado la lente estará plana.
3. Test del parpadeo: Otro método alternativo, es pedir al cliente que parpadee varias veces. Si el movimiento con el párpado desplaza la lente excesivamente es que está abierta, no habrá desplazamiento si está cerrada y con una adaptación óptima habrá un movimiento visible en vertical.
4. Evaluación del giro: calcule el giro de la lente, si existiera, ayudándose de las marcas y simulando en el ojo un reloj.
5. Regla DRIS: Si el giro es hacia la Derecha del adaptador, restaremos la cantidad de giro al eje de la lente inicial. Si el giro es hacia la izquierda, sumaremos la cantidad de giro al eje de la lente inicial.
6. Se solicitará la nueva lente con el nuevo eje y esta se comportará con el mismo giro en cantidad y sentido que la lente inicial de prueba.

Para cualquier consulta puede contactar con el Departamento Técnico Tlf: 902 22 55 50 o tecnico@coopervision.com



CooperVision®
Live Brightly.

