

Catálogo de Lentes de Contacto

2025

La gama de lentes de contacto de CooperVision puede compensar al 99,96% de todos sus pacientes.*

*Datos de archivo de CooperVision, 2021. Base de datos de cobertura de Rx n=101.973 de 14 a 70 años.



CooperVision®
Live Brightly.



CooperVision®
Live Brightly.

Índice

Lentes de contacto diarias

Hidrogel de Silicona

MyDay®

MyDay® Toric

MyDay® Multifocal

clariti® 1 day

clariti® 1 day Toric

clariti® 1 day Multifocal

Hidrogel

Proclear® 1 day

Proclear® 1 day Multifocal

Biomedics® 1 day Extra

Biomedics® 1 day Extra Toric

Lente de contacto control de miopía

MiSight® 1Day

Lentes de contacto mensuales

Hidrogel de Silicona

Biofinity Energys®

Biofinity®

Biofinity® XR

Biofinity® Toric

Biofinity® XR Toric

Biofinity® Multifocal

Biofinity® Toric Multifocal

My Vision™ Max +

My Vision™ Max + Toric

Hidrogel

Proclear®

Proclear® Toric

Proclear® Toric XR

Proclear® Multifocal

Proclear® Multifocal XR

Proclear® Multifocal toric

Biomedics® 55 Evolution

Cómo crecer en lentes de contacto

Herramientas de captación

Herramientas en el punto de venta

Herramientas de desarrollo

Herramientas de fidelización

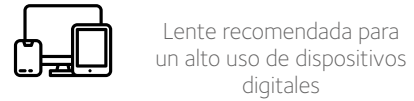
Sistema de pedidos online

Responsabilidad Social Corporativa

Expandiendo nuestro compromiso

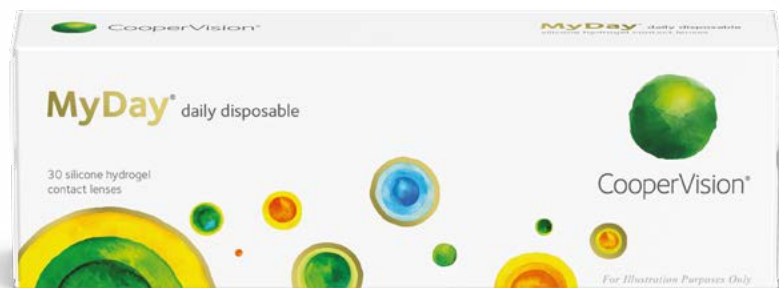


Simbología





MyDay®



Categorización



Características

- Lente de hidrogel de silicona fabricada con la tecnología Aquaform®.
- Alta oxigenación.
- Alto contenido en agua.
- Desechable diaria.
- Filtro protección radiación UV*.

Beneficios

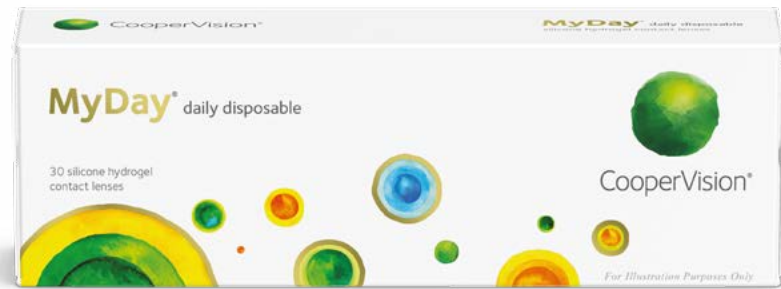
- Proporciona oxigenación al ojo de forma más eficiente que otros materiales de silicona.
- Su módulo permite tener una lente cómoda y de buena manipulación.
- Todo ello permite a MyDay® estar optimizada en sus propiedades sin compromiso en ninguna de ellas: Salud, Comodidad y Manipulación.

*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.





MyDay®



Categorización

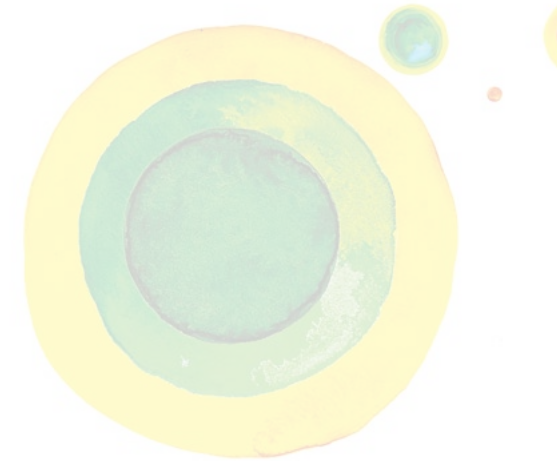
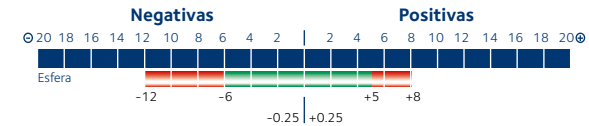


Descripción Técnica

| | |
|-------------------------|--|
| 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





MyDay® Toric



Categorización



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.

Mismas graduaciones que Biofinity® toric





MyDay® Toric



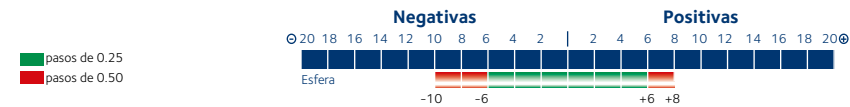
Categorización



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 | |
| 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:



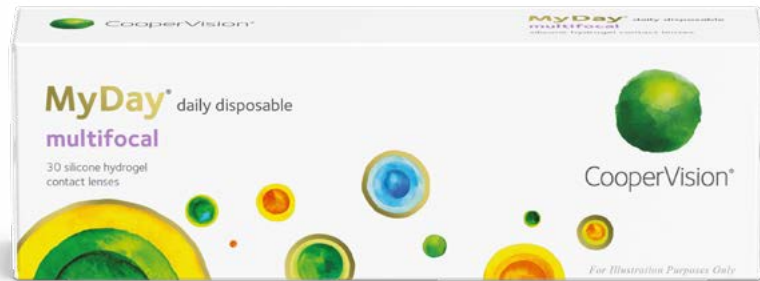
Cilindros: -0.75, -1.25, -1.75 y -2.25. Ejes: de 10° a 180° (pasos de 10°)

Mismas potencias que Biofinity® toric





MyDay® Multifocal



Categorización



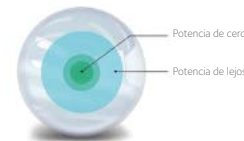
Características

- Sistema Binocular Progressive System™
- Diferentes diseños progresivos para todos los niveles de presbicia
- Alto rendimiento visual en todas las distancias
- Material Premium con un alto Dk/t y una excelente humectabilidad

Diseño

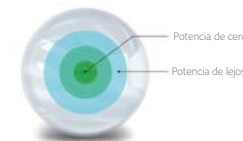
Adición LOW

Diseño esférico con visión central de cerca



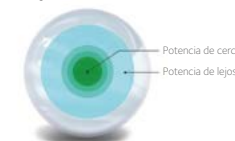
Adición MED

Diseño esférico con visión central de cerca



Adición HIGH

Diseño esférico con visión central de cerca y zonas intermedias dobles



1. Datos en archivos de CVI 2020. Estudio de dispensación prospectivo, con doble enmascaramiento, bilateral, de una semana de duración con MyDay® multifocal; n = 104 usuarios habituales de lentes de contacto multifocales.



Calculadora de Multifocales

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

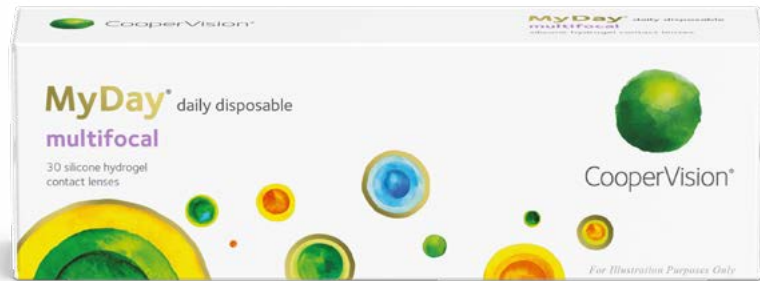
GUÍA DE ADAPTACIÓN

| Adición en gafa | Ojo dominante | Ojo no dominante |
|-----------------|---------------|------------------|
| +0.75D a +1.25D | LOW | LOW |
| +1.50D a +1.75D | LOW | MED |
| +2.00D a +2.50D | LOW | HIGH |





MyDay® Multifocal



Categorización

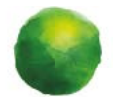
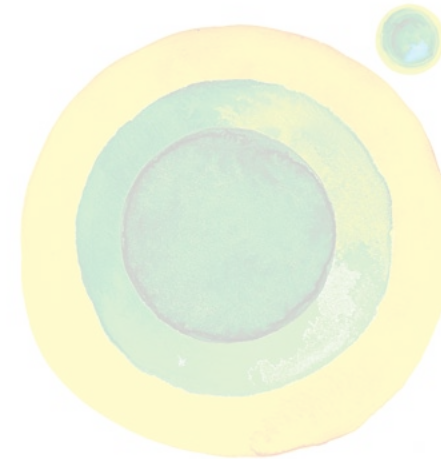


Descripción Técnica

| | |
|-------------------------|--|
| Compensación | Presbicia |
| Diseño | Diseño Asférico - Centro Cerca |
| 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) | 100 x 10 ⁻⁹ |
| Radio | 8.40 mm |
| Diámetro | 14.20 mm |
| Adiciones | LOW (de +0.75 a +1.25D adición en gafa) MED (de +1.50 a +1.75D adición en gafa) HIGH (de +2.00 a +2.50D adición en gafa) |
| Filtro UV | Sí |
| Tinte de manipulación | Azul |

Potencias

pasos de 0.25
pasos de 0.50



CooperVision®



Clariti® 1 Day



Alternativas de producto con prestaciones superiores:

MyDay



Categorización



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.

*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



Categorización

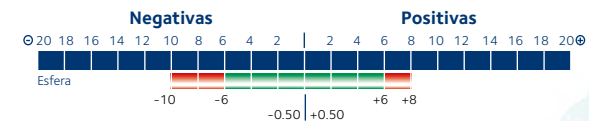


Descripción Técnica

| | | |
|--------------------------|--|--------------|
| 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



Clariti® 1 Day toric



Alternativas de producto con prestaciones superiores:

MyDay Toric



Categorización



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.

*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 toric



Categorización



*Combinaciones de parámetros

| 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° |

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°* |
| Radio | 8.60 mm |
| Diámetro | 14.30 mm |
| Mantenimiento | No es necesario, se desecha con un uso |
| Filtro UV | Sí |

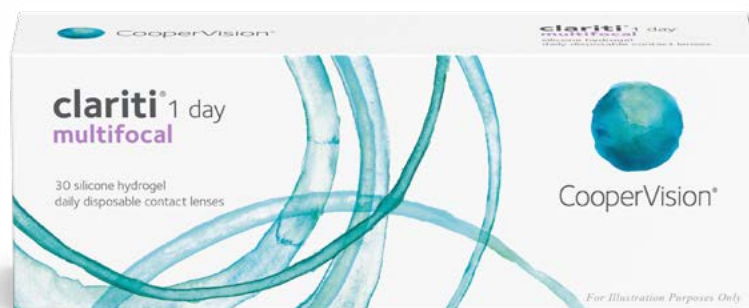
Potencias

■ pasos de 0.25
■ pasos de 0.50





Clariti® 1 Day multifocal



Categorización



Alternativas de producto con prestaciones superiores:

MyDay Multifocal



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.



Calculadora de Multifocales

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





Clariti® 1 Day multifocal



Categorización



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





Proclear® 1 Day



Categorización



Características

- Material biocompatible con alta resistencia a la deshidratación.
- Lente de hidrogel de alta hidratación para una gran comodidad.
- Diseño esférico avanzado que proporciona excelente visión neutralizando la aberración esférica inherente a la lente de contacto y al ojo.

Beneficios

- Para pacientes que quieran prescindir de las soluciones de mantenimiento.
- Buena manipulación y comodidad a lo largo del día.

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

MyDay



Clariti 1 Day





Proclear® 1 Day



Categorización

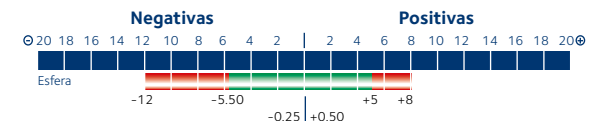


Descripción Técnica

| | | |
|-------------------------|--|--------------|
| 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



Proclear® 1 Day multifocal



Otros profesionales también se interesaron por:

MyDay Multifocal



Clariti 1 Day Multifocal



Categorización



Características

- Material biocompatible con alta resistencia a la deshidratación.
- Lente desechable diaria para pacientes presbitas.
- Diseño multifocal 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.



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





Proclear® 1 Day multifocal



Categorización



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



Biomedics® 1 Day Extra



Categorización



Características

- Lente diaria de hidrogel.
- Varios radios de curvatura para un amplio rango de queratometrías.

Beneficios

- PPara usuarios que utilicen las lentes de contacto menos de 8 horas.
- Ideal para pacientes con intolerancia a las soluciones de mantenimiento.
- Comodidad y fácil manipulación.

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

Clariti 1 Day



Proclear 1 Day





Biomedics® 1 Day Extra



Categorización

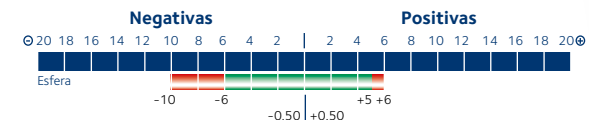


Descripción Técnica

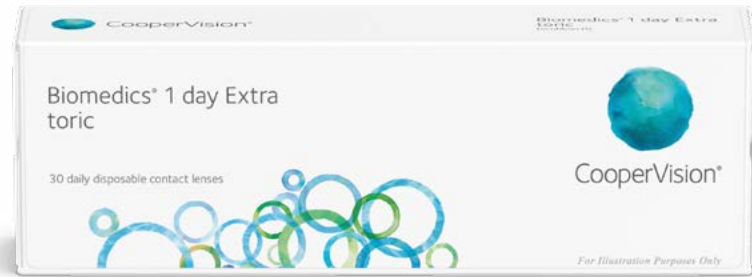
| | |
|--------------------------|--|
| Compensación | Esférica |
| Diseño | Asférico |
| Reemplazo | Diario |
| Uso | Diario |
| Producción | Moldeada |
| Presentación de Venta | Pack de 30 lentes y Pack de 90 lentes |
| Presentación de muestras | Pack de 5 lentes |
| Material | Ocufilcon D |
| Hidratación | 55% |
| Dk/t | 27 |
| Espesor de centro | 0.07 mm Para -3.00 D |
| Radio | 8.60 mm potencias negativas 8.80 mm potencias positivas |
| 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



Biomedics® 1 Day Extra toric



Categorización



Características

- Lente diaria de hidrogel.
- Una geometría tórica con la garantía del líder mundial en tóricas.

Beneficios

- Para usuarios que utilicen las lentes de contacto menos de 8 horas.
- Ideal para pacientes con intolerancia a las soluciones de mantenimiento.
- Comodidad y fácil manipulación.

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

Clariti 1 Day Toric

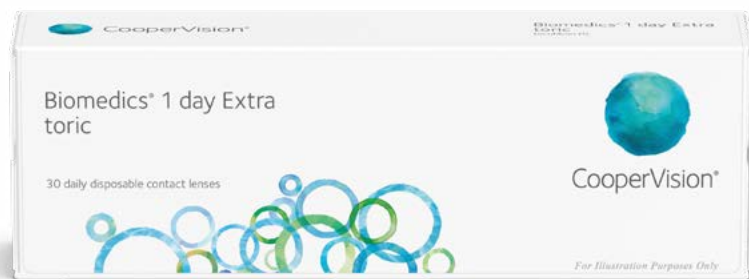


MyDay Toric





Biomedics® 1 Day Extra toric



Categorización



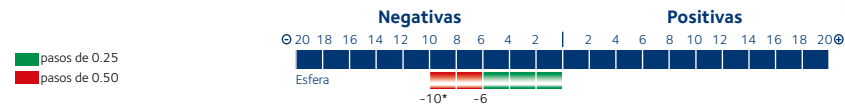
Situación de las
Marcas Láser:



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 | Ocufilcon 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°





MiSight® 1 day

Desechable diaria para Control de Miopía



Para la acreditación en Control de Miopía con MiSight 1 Day y la obtención de medio crédito de la Validación Periódica de la Colegiación haga click en este enlace: elearning.coopervision.es

Categorización



Características

- Lente desechable diaria para el control de la progresión de la 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 Filcroff 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.

Para poder realizar pedidos de muestras y packs de esta lente es necesario completar la formación a la que podrá acceder a través de: www.CooperVision.es/Formacion





MiSight® 1 day



Categorización

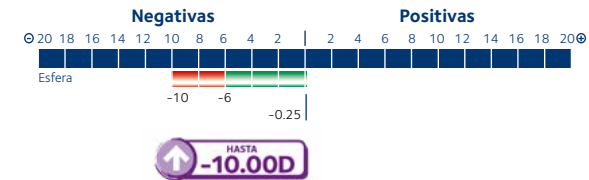


Descripción Técnica

| | |
|-------------------------|--|
| Compensación | Esférica |
| Diseño | ActivControl® Technology (Dual focus) |
| Reemplazo | Diario |
| Uso | Diario |
| Producción | Moldeada |
| Presentación de Venta | Pack de 30 y 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

■ pasos de 0.25
■ pasos de 0.50





Biofinity Energys®



9 DE **10***
CADA

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

Categorización



Características

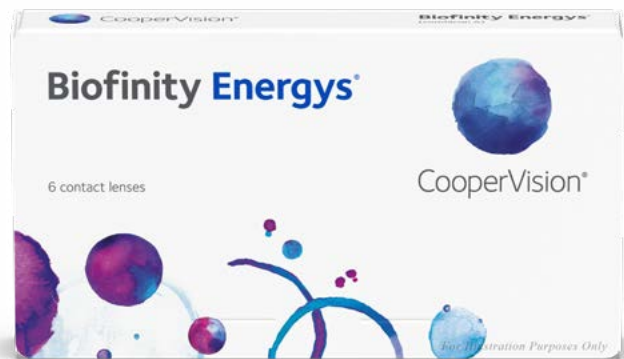
- Fabricada con el material patentado Aquaform® para un perfecto equilibrio entre permeabilidad al oxígeno e hidratación.
- Diseñada con Digital Zone Optics™, diseño óptico que ayuda a facilitar el esfuerzo acomodativo sin perjudicar la visión de lejos.

Beneficios

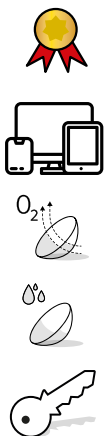
- Biofinity Energys® es la única lente que combina la humectabilidad natural de la tecnología Aquaform® con el innovador diseño óptico Digital Zone Optics™.
- Los usuarios de dispositivos digitales pueden cambiar de enfoque con menos esfuerzo y más comodidad de la pantalla digital a cualquier otra tarea.
- 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.



Biofinity Energys®



Categorización

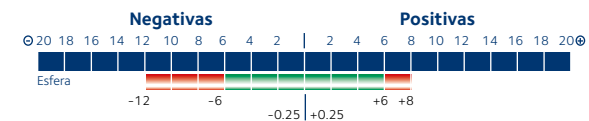


Descripción Técnica

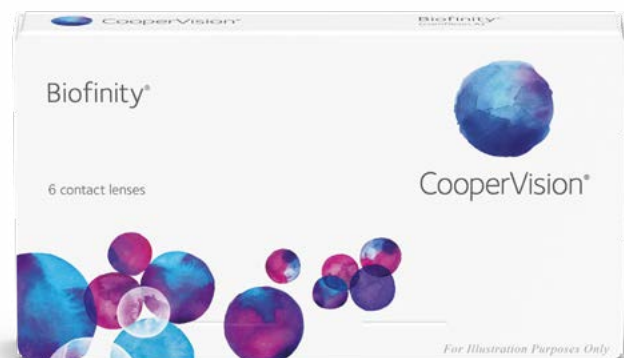
| | |
|-------------------------|--|
| Compensación | Esférica |
| Diseño | Asférico con Digital Zone Optics™ |
| Reemplazo | Mensual |
| Uso | Diario o extendido hasta 6 noches |
| Producción | Moldeada |
| Presentación de Venta | Pack de 3 lentes y Formato de 6 lentes |
| Material | Comfilcon A |
| 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



Biofinity®



Categorización



Características

- Fabricada con el material patentado Aquaform® para un perfecto equilibrio entre permeabilidad al oxígeno e hidratación.

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.

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

Biofinity Energys



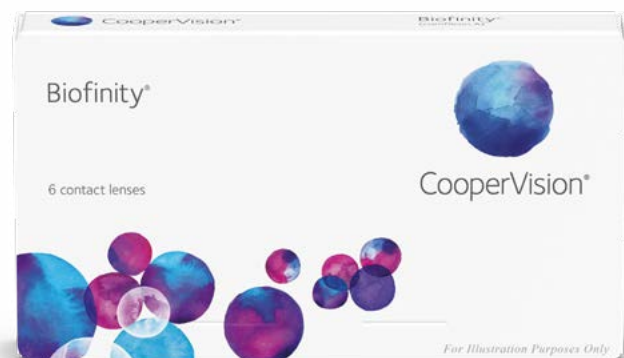
Reemplazo mensual

MyDay



Reemplazo diario

Biofinity®



Categorización

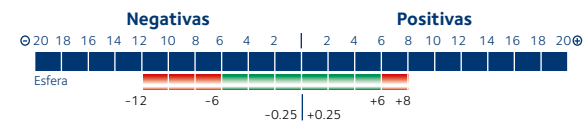


Descripción Técnica

| | | |
|-------------------------|--|--------------|
| Compensación | Esférica | |
| Diseño | Asférico | |
| Reemplazo | Mensual | |
| Uso | Diario o extendido hasta 6 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

■ pasos de 0.25
■ pasos de 0.50



CooperVision®

Biofinity® XR



Hasta -20
y hasta +15
en Stock

Categorización



Características

- Fabricada con el material patentado Aquaform® para un perfecto equilibrio entre permeabilidad al oxígeno e hidratación.
- Rango extendido de potencias para altas miopías y altas hipermetropías.

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.

Biofinity® XR



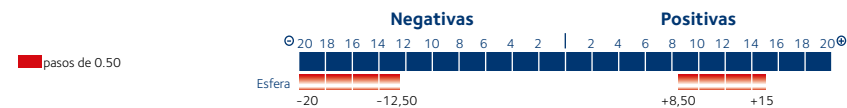
Categorización



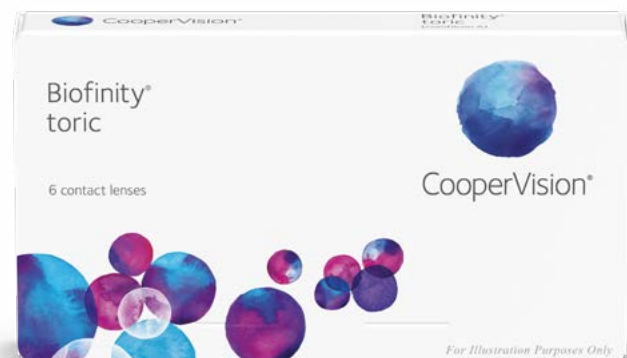
Descripción Técnica

| | | |
|-------------------------|--|--------------|
| Compensación | Esférica | |
| Diseño | Asférico | |
| Reemplazo | Mensual | |
| Uso | Diario o extendido hasta 6 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



Biofinity® toric



Categorización



Características

- Fabricada con el material patentado Aquaform® para un perfecto equilibrio entre oxígeno e hidratación.
- Diseño de estabilización Optimised Toric Lens Geometry™

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.



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.

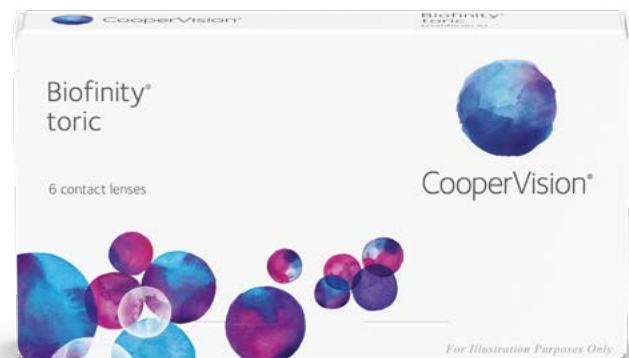
Alternativas de producto con prestaciones superiores:

Myday Toric



Reemplazo diario

Biofinity® toric



Ya disponibles todas estas potencias en:

MyDay Toric

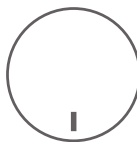


Reemplazo diario

Categorización



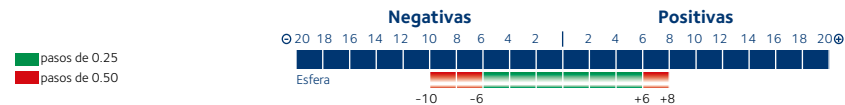
Situación de las Marcas Láser:



Descripción Técnica

| | | |
|-------------------------|--|--------------|
| Compensación | Tórica | |
| Reemplazo | Mensual | |
| Uso | Diario o extendido hasta 6 noches | |
| 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°)

Mismas graduaciones que Biofinity® toric



Biofinity® XR toric

DISPONIBLES
BLISTERS XR



Categorización



Características

- Fabricada con el material patentado Aquaform® para un perfecto equilibrio entre oxígeno e hidratación.
- Diseño de estabilización Optimised Toric Lens Geometry™
- Rango extendido de potencias esféricas y cilíndricas.

Beneficios

- Disponible para altos astigmatismos.
- Menor módulo para una mayor comodidad para el usuario de lentes de contacto.



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.

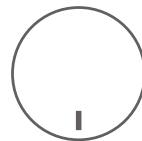
Biofinity® XR toric



Categorización



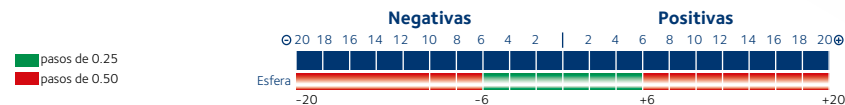
Situación de las
Marcas Láser:



Descripción Técnica

| | | |
|-------------------------|--|--------------|
| Compensación | Tórica | |
| Reemplazo | Mensual | |
| Uso | Diario o extendido hasta 6 noches | |
| 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 +20,00 y de -20,00 a -10,50, disponible con cilindros de -0,75 a -5,75 en pasos de 0,50D

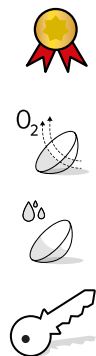




Biofinity® multifocal



Categorización



Características

- Fabricada con el material patentado Aquaform® para un perfecto equilibrio entre permeabilidad al oxígeno e hidratación.
- Fabricada con Balanced Progressive® para un rendimiento visual excepcional a todas las distancias.

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 | Revise la agudeza visual de lejos con iluminación normal |
|------------------------|---|---|
| | Mantenga la adición lo más baja posible | Revise la visión de cerca del paciente preferentemente con elementos de la vida real (móvil, revista, etc...) |

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

MyDay Multifocal



Reemplazo diario

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





Biofinity® multifocal



Categorización



Descripción Técnica

| | |
|-------------------------|--|
| Compensación | Presbicia |
| Reemplazo | Mensual |
| Uso | Diario o extendido hasta 6 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

■ pasos de 0.25
■ pasos de 0.50



*Datos necesarios para el pedido



Biofinity® toric multifocal



Categorización



Características

- Diseñada con Aquaform® Technology para un rendimiento visual excepcional a todas las distancias.
- 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 |

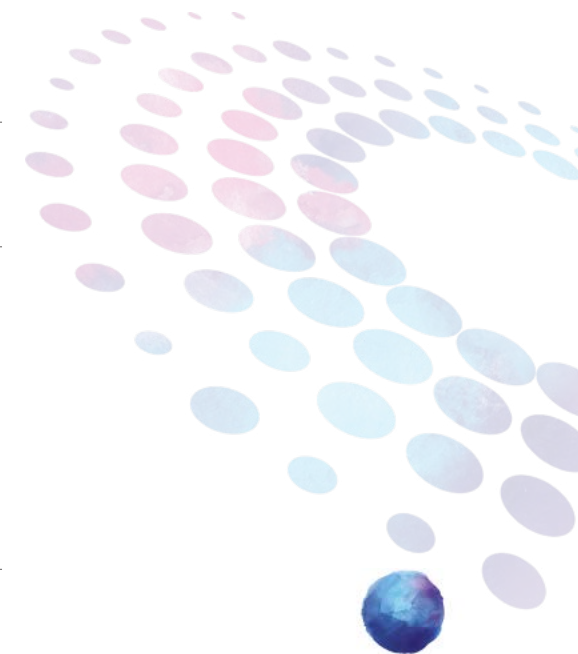
PASO 3: Revisión

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



Calculadora de Multifocales

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



CooperVision®



Biofinity® toric multifocal

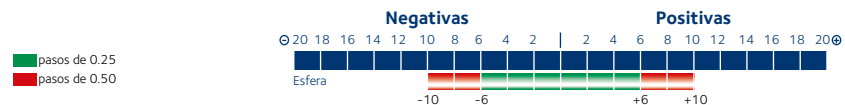


Categorización



*Datos necesarios para el pedido

■ pasos de 0.25
■ pasos de 0.50



Descripción Técnica

| | | |
|--------------------------|--|--------------|
| Compensación | Presbicia con Astigmatismo | |
| Reemplazo | Mensual | |
| Uso | Diario o extendido hasta 6 noches | |
| 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 | | |





My.Vision™ Max +



Categorización



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.

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

Biofinity Esférica



Reemplazo mensual

Clariti 1 Day



Reemplazo diario



CooperVision®



My.Vision™ Max +



Categorización

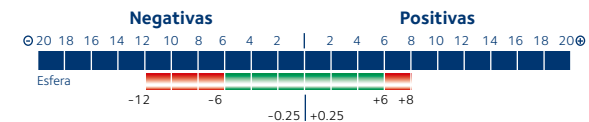


Descripción Técnica

| | |
|-------------------------|--|
| 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





My.Vision™ Max + toric



Categorización



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.**

*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.

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

BiofinityToric



Reemplazo mensual

Clariti 1 Day Toric



Reemplazo diario



CooperVision®



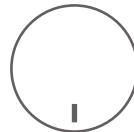
My.Vision™ Max + toric



Categorización



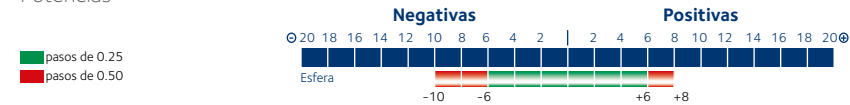
Situación de las
Marcas Láser:



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



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



Proclear®



DISPONIBLE EN STOCK
De +20.00 a -20.00

Categorización



Características

- Material biocompatible con alta resistencia a la deshidratación y a los depósitos.
- Lente de hidrogel de alta hidratación para una gran comodidad.
- **Disponible en stock de +20.00 a - 20.00**

Beneficios

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

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

Biofinity Esférica



Reemplazo mensual

Proclear 1 Day



Reemplazo diario



Proclear®



Categorización

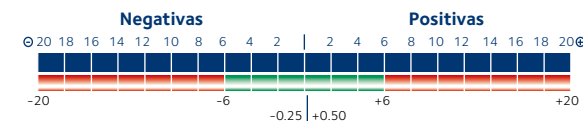


Descripción Técnica

| | | |
|-----------------------|--|--------------|
| 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

■ pasos de 0.25
■ pasos de 0.50



Proclear® toric

DISPONIBLES
BLISTERS XR



Categorización



Características

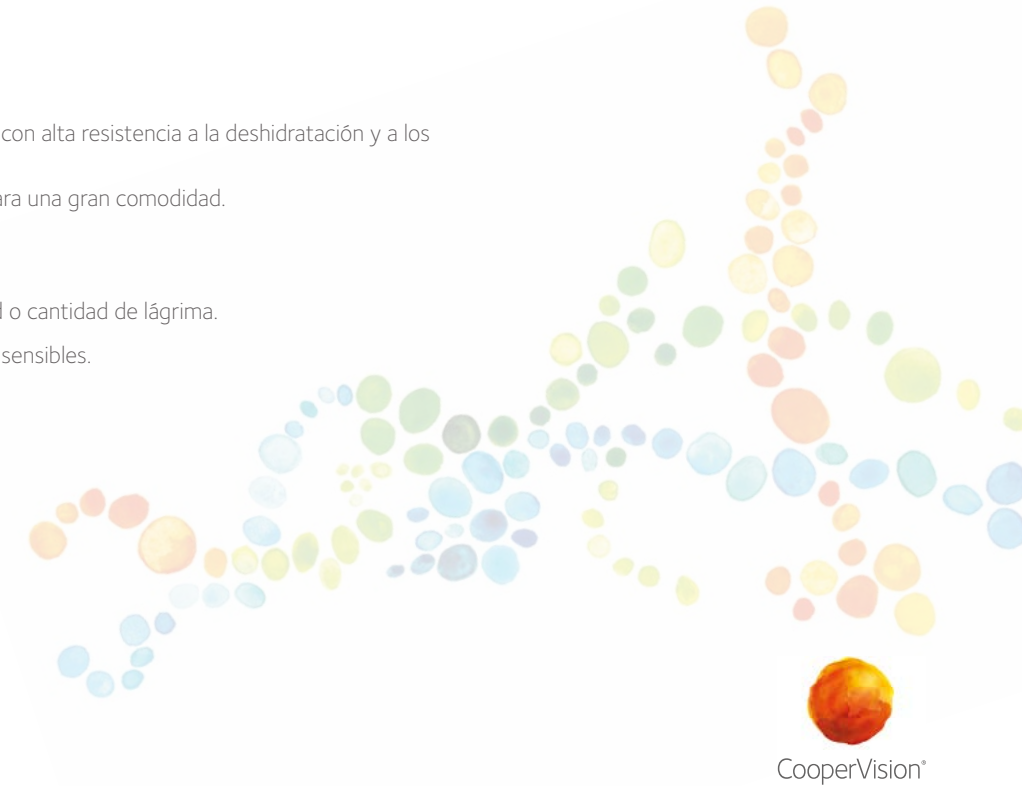
- Lente tórica de material biocompatible con alta resistencia a la deshidratación y a los depósitos.
- Lente de hidrogel de alta hidratación para una gran comodidad.

Beneficios

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

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

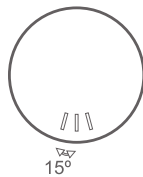
BiofinityToric XR



Proclear® toric



Situación de las Marcas Láser:



Categorización



Descripción Técnica

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

Potencias



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°)

* 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.



Proclear® toric XR

DISPONIBLES
BLISTERS XR



Categorización



Características

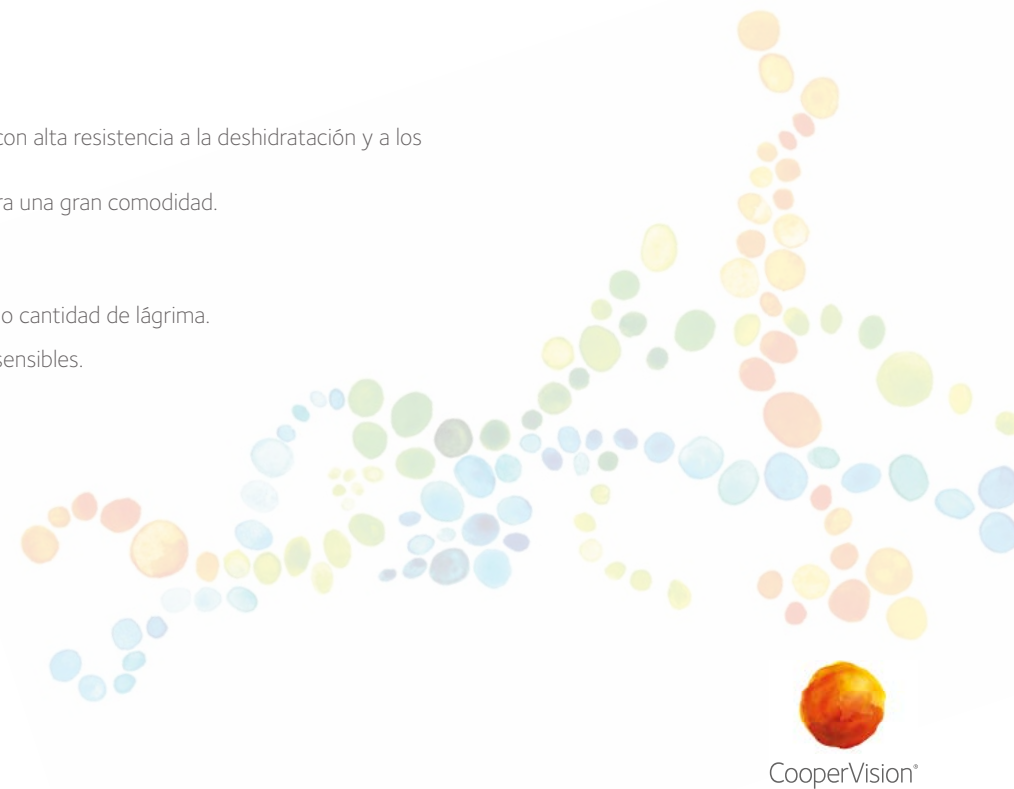
- Lente tórica de material biocompatible con alta resistencia a la deshidratación y a los depósitos.
- Lente de hidrogel de alta hidratación para una gran comodidad.

Beneficios

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

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

BiofinityToric XR



Proclear® toric XR

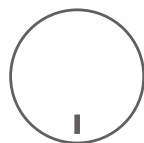


Categorización



Situación de las Marcas Láser:

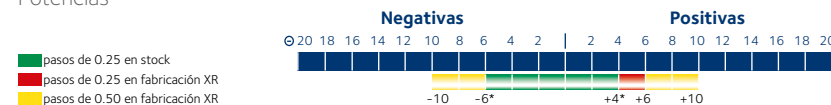
Versión XR



Descripción Técnica

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

Potencias



Potencias Proclear Tórica Mensual:

En Stock*:
Esferas de +10 a -10 / Cilindros de -2.75 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.



Proclear® Multifocal y XR

DISPONIBLES
BLISTERS XR



Categorización



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 + 1.75 | D | D |
| +2.00 + 4.00 | D | N |

PASO 3: Revisión

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



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

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

Biofinity Multifocal



Proclear® Multifocal y XR



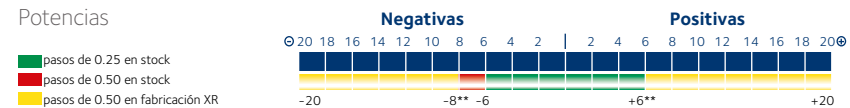
Categorización



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 | Pack de 3 lentes y formato 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



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

*Datos necesarios para el pedido



Proclear® Multifocal toric

DISPONIBLES
BLISTERS XR



Categorización



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 + 1.75 | D | D |
| +2.00 + 4.00 | D | N |

PASO 3: Revisión

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

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

BiofinityToric Multifocal



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



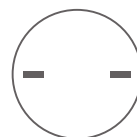
Proclear® Multifocal toric



Categorización



Situación de las Marcas Láser:



*Datos necesarios para el pedido

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 | Blíster 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°



Biomedics® 55 Evolution



Categorización



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*.

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

Biofinity Esférica



Reemplazo mensual

My Vision Max +



Reemplazo mensual

Clariti 1 Day



Reemplazo diario

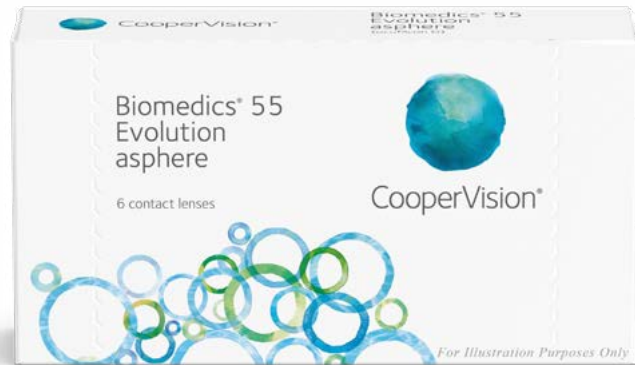
*Advertencia: las lentes de contacto que absorben radiación UV no son sustitutivas de cualquier otra protección con filtro de absorción de radiación UV como pueden ser gafas de sol, debido a que las lentes de contacto no cubren completamente el ojo y otras áreas oculares adyacentes. Se recomienda que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



Biomedics® 55 Evolution



Categorización

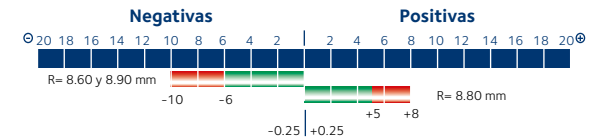


Descripción Técnica

| | |
|-----------------------|---|
| 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 | Ocufilcon 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



Herramientas de captación

Desde CooperVision ponemos a su disposición la opción de diseño y creación de materiales para el punto de venta con el propósito de aumentar la categoría en su centro.

Contacte con su gestor comercial para poder ver los elementos de comunicación disponibles.





Herramientas de captación

Optimice su contacto con el cliente

Es importante poder conectar con toda su base de datos. Por ello, ponemos a su disposición plantillas para mantener así una comunicación constante con sus pacientes.

Pregunte a su gestor comercial sobre esta acción.

Material de comunicación

No dude en visitar **Tu Contenido Digital** para descargar las imágenes de las cajas o cualquier elemento gráfico que necesite de CooperVision.



Tu Contenido Digital

A continuación encontrará una serie de materiales audiovisuales para sus redes sociales, campañas y promociones:



Herramientas de captación

Páginas para aumentar el tráfico al punto de venta

Con estas páginas los pacientes podrán pedir cita en su centro. No olvide revisar su bandeja de entrada por si tiene programada una cita.

www.pruebaconlentillas.com

www.lentillasprogresivas.com

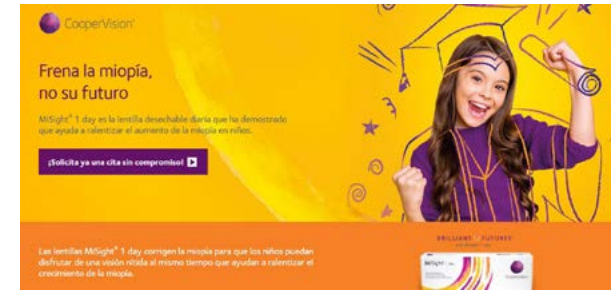
www.controldemiopia.com

Páginas de apoyo comercial

Ponemos a su disposición páginas para complementar y ampliar información a sus pacientes sobre diferentes lentes de contacto:

www.LentillasDiarias.com

www.LentillasJunior.com





Herramientas de desarrollo

Portal de Formación de CooperVision

En CooperVision queremos ayudarle a convertirse en especialista en lentes de contacto ofreciéndole formación especializada sobre nuestros productos y sobre aspectos técnicos y comerciales relacionados con la contactología.

Ponemos a su disposición dos modalidades de formación:

- Seminarios web en directo impartidos por el equipo de Servicios Profesionales de CooperVision
- CooperVision Learning Academy™: Plataforma de e-Learning con contenido disponible en cualquier momento y en cualquier lugar.

Para más información e inscripciones visite www.CooperVision.es/Formacion





Herramientas de desarrollo

OptiExpert™

Herramienta fundamental en su práctica profesional diseñada para hacer más fácil y rápida la adaptación de lentes de contacto*^{1,2} y ayudarle en la comunicación con sus pacientes.

OptiExpert™ es una app gratuita, multifuncional que pone a su disposición una gama completa de herramientas:

- **Calculadora de Prescripción** que convierte inmediatamente la prescripción de gafas en una prescripción de lentes de contacto y le muestra todas las opciones disponibles en el catálogo de CooperVision.
- **Versión digital de la Escala de Nathan Efron** que le permite consultar de forma rápida y fácil las complicaciones del polo anterior relacionadas con el uso de lentes de contacto. Además le ofrece la posibilidad de comparar el estado ocular de su paciente y guardar las diferentes revisiones.
- **Mapas de perfiles de oxígeno** que le muestran las transmisibilidad de oxígeno de diferentes lentes de contacto para una comparación rápida entre distintos materiales.
- **Calculadora de Comparación de costes** entre diferentes lentes de contacto.

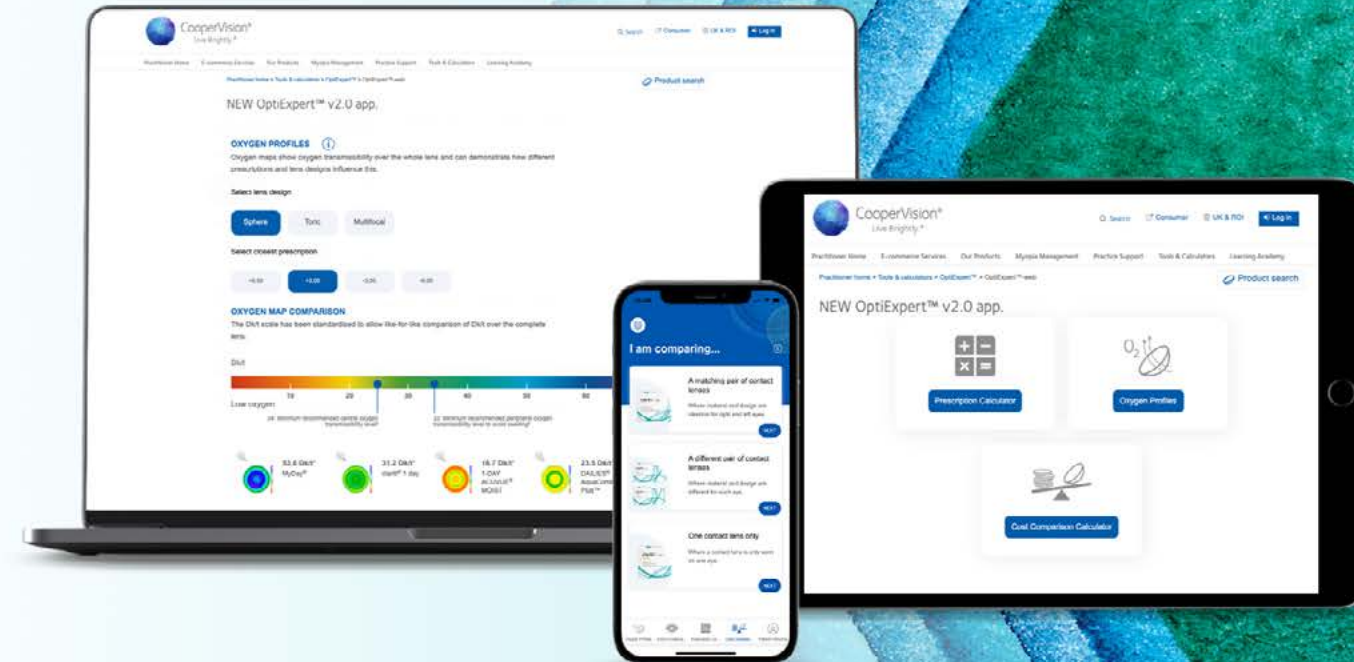
Descargue la app de forma gratuita en www.CooperVision.es/OptiExpert o escanee estos códigos:



App Store



Android



*Basado en el uso con lentes Biofinity® toric, MyDay® toric y clariti® 1 day toric. 1.Luensmann D et al. Toric lens fitting success supported by an online fitting App. Póster para presentar en NCC/BCLA 2020 2. Datos de archivo CooperVision 2019. Análisis retrospectivo; N=55 sujetos (110 ojos); RX lejos de +1.25D a -3.25D, adiciones de +1.25 a +2.50D.



Herramientas de Fidelización

Plataforma de Suscripciones CooperVision



Suscripciones
CooperVision®

Nos complace presentarle la **nueva forma** de adaptar lentes de contacto.

Ofrezca a sus pacientes disfrutar de la practicidad de recibir sus lentes de contacto de manera periódica en su domicilio, en el trabajo, en cualquier lugar. **Simple, sin complicaciones.**

Aproveche esta herramienta para potenciar la **fidelización** de sus pacientes, con la certeza de tener una previsión de cobros, la seguridad de que cumplen con el reemplazo que usted les ha indicado y la comodidad de tener sus pedidos automatizados.

Si desea recibir información de cómo incorporar la Plataforma de Suscripciones en su centro rellene el siguiente formulario:

www.CooperVision.es/Suscripciones



CooperVision®



Herramientas de Fidelización

Envíos a Domicilio



CooperVision también le ofrece la opción de enviar las lentes de contacto a sus clientes que no tengan un Plan de suscripción.

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

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.CooperVision.es/Pedidos



2. Elija los productos que desea solicitar para su paciente y marque la casilla "Enviar a paciente"



3. Seleccione a su paciente desde el buscador y marque las casillas correspondientes de "Política de privacidad" y "Cesión de datos" para la realización del servicio.



4. Haga clic en "Finalizar pedido".

Para más información consulte www.CooperVision.es/EnvioDomicilio o contacte con el departamento de Atención al cliente en el 918 070 000 o en el email sopORTECLIENTES@coopervision.com



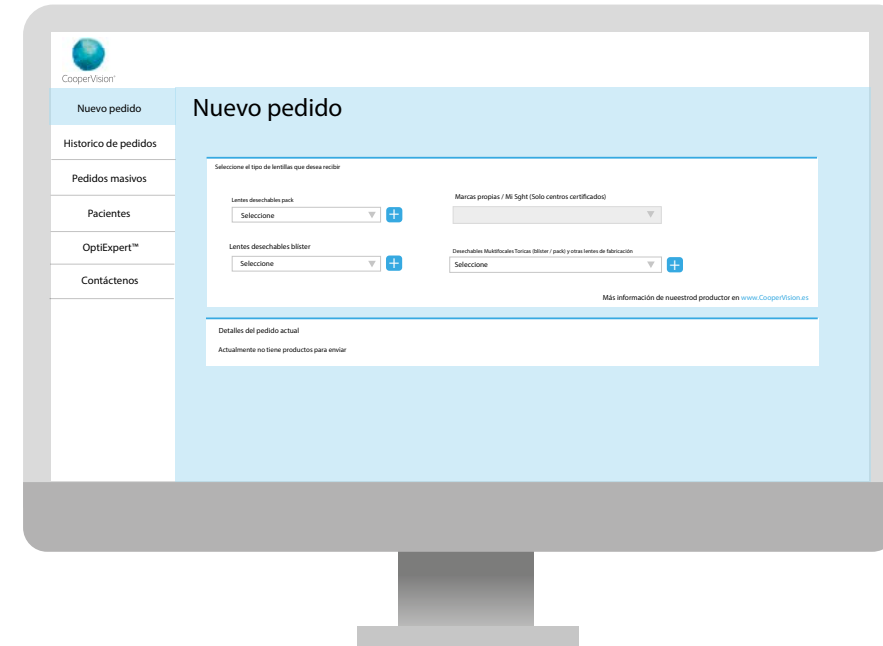


Sistema de pedidos online

El método más rápido, seguro y eficaz para hacer sus pedidos de lentes a través del software de gestión de su centro o desde nuestra web www.CooperVision.es/Pedidos

- Realización de pedidos
- Confirmación de pedidos por e-mail
- Seguimiento de envíos
- Visualización de números de albaranes

Puede consultar las condiciones generales de venta en nuestra página www.CooperVision.es/condiciones





NEUTROS EN PLÁSTICO CooperVision® & Plastic Bank®

En España hemos conseguido la neutralidad de plásticos en nuestras lentes de contacto diarias.^{1,2}

La neutralidad en plásticos se alcanza cuando una empresa (o individuo) recupera y recicla la misma cantidad de plástico que utiliza o produce.³

¿Cómo lo hacemos?

Nos hemos aliado con Plastic Bank®, empresa social que construye ecosistemas éticos de reciclaje en comunidades costeras⁴, para frenar el plástico que acaba en los océanos, compensando nuestro consumo de plásticos a través del programa Certified Plastic Neutral. Compramos créditos equivalentes a la cantidad de plástico que utilizamos en nuestras lentes de contacto diarias¹ y Plastic Bank® retira esa misma cantidad de plástico de los océanos.

1. Las lentes de contacto diarias se definen como pedidos de esos productos realizados por los clientes e incluyen productos vendidos y distribuidos por CooperVision en España.

2. La neutralidad de plásticos se establece mediante la compra de créditos en Plastic Bank. Un crédito consiste en la recogida y conversión de un kilogramo de plástico que podría llegar a las vías fluviales o ya estar en ellas. CooperVision adquiere créditos equivalentes al peso del plástico de los pedidos de lentes de contacto diarias en un periodo de tiempo determinado. La cantidad de plástico de las lentes de contacto diarias viene determinada por el peso del plástico del blíster, la lente y el envase secundario (exterior), incluidos los laminados, los adhesivos y los insumos auxiliares (por ejemplo, la tinta).

3. The PEW Charitable Trusts and SYSTEMIQ. Breaking the plastic wave: a comprehensive assessment of pathways towards stopping ocean plastic pollution. 23 de julio de 2020. Consultado el 21 de diciembre de 2020

4. About Plastic Bank. Consultado el 21 de diciembre de 2020; <https://plasticbank.com/>





Certificado Personalizado



Solicite su certificado personalizado a su contacto comercial de CooperVision



¿Quieres conocer más?

Visita <https://plastic-neutral.coopervision.com/es>





CooperVision®
Live Brightly.

