



indice

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

My Vision™

Biomedics® 1 day Extra

Biomedics® 1 day Extra Toric

Lente de contacto control de miopía

Lentes de contacto mensuales

Hidrogel de Silicona

Biofinity Energys®

Biofinity®

Biofinity® XR

Biofinity® Toric

Biofinity® XR Toric

Biofinity® Multifocal

Biofinity® Toric Multifocal NEW

My VisionTM Max +

My VisionTM Max + Toric

Clariti® Toric XR

Clariti® Multifocal

Hidrogel

Proclear®

Proclear® Toric

Proclear® Toric XR

Proclear® Multifocal

Proclear® Multifocal XR

Proclear® Multifocal toric

Biomedics® 55 Evolution

Soluciones de mantenimiento

Comfort Drops™

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



Simbología









Alta transmisión de oxígeno



Comodidad durante todas las horas de porte



Protección UV



Lente recomendada para un alto uso de dispositivos digitales



Posibilidad de Marca Privada



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*.

- · 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.

















MyDay®



Categorización







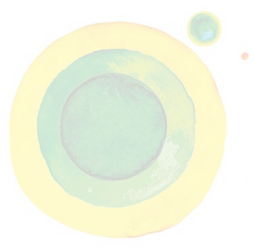




Descripción Técnica

Asférico	
ASTRICO	
Diario	
Diario	
Moldeada	
Pack de 30 lentes y Pack de 90 lentes	
Pack de 5 lentes	
Stenfilcon A	
54%	
100	
0.08 mm Para -3.00 D	
8.40 mm	
14.20 mm	
No es necesario, se desecha con un uso	
0.4 MPa	
Sí	
Azul	







MyDay® Toric



Categorización











Características

- · Material de Hidrogel de Silicona fabricado con la tecnología Aguaform®.
- Alta oxigenación.
- · Alto contenido en aqua.
- · 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 otros áreas oculares adyocentes. Se recomienda que los pacientes sigan usando junto con las lentes de contacto con filtro VV otros elementos de protección con filtros de radiación UV como pueden ser gafas de sol.





MyDay® Toric



*Combinaciones de parámetros

Rango de potencia (esfera)	Cilindros	Ejes
Neutro a -6.00D (pasos de 0.25D)	-0.75, -1.25, -1.75	10°, 20°, 30° , 40° , 50° , 60° , 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120° , 130° , 140° , 150° , 160°, 170°, 180°
Neutro a -6.00D (pasos de 0.25D) -6.50D a -10.00D (pasos de 0.50D) +0.50D a +6.00D (pasos de 0.50D)	-2.25	10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°
-6.50D a -10.00D (pasos de 0.50D)	-0.75, -1.25, -1.75	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
+0.25D a +6.00D (pasos de 0.25D)	-0.75, -1.25, -1.75	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°

Categorización





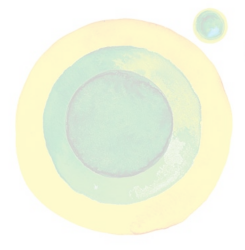






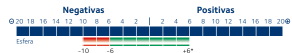
Descripción Técnica

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	
Cilindros	-0.75, -1.25, -1.75 y -2.25*	
Ejes	De 10° a 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
Esfera







MyDay[®] Multifocal



Categorización











Características

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

Diseño



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.



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









7 de cada 10 graduaciones de presbicia pueden ser tratadas con MyDay ® multifocal

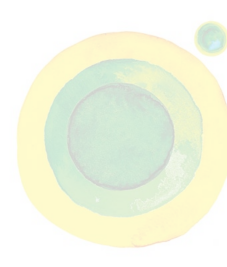
Descripción Técnica

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













Clariti® 1 Day



Otros profesionales también se interesaron por:

MyDay



Categorización











Características

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

- 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 atra 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 sigon usando junto con los 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	







Clariti® 1 Day toric



Otros profesionales también se interesaron por:

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*.

- 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 atra protección con filtro de absorción de nadiación UV como pueden ser gafas de sol, debido a que las lentes de contacto no cubren completamente el ajo 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



*Combinaciones de parámetros

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

Categorización









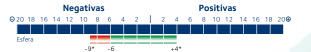


Descripción Técnica

Compensación	Tórica
Reemplazo	Diario
Uso	Diario
Producción	Moldeada
Presentación de Venta	Pack de 30 lentes y Formato de 90 lentes
Presentación de 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









Clariti® 1 Day multifocal



Categorización











Otros profesionales también se interesaron por:

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 présbitas.
- · 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	Ojo dominante	EE LOW	EE LOW	EE +0,25D LOW
Emétropes	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 sustitutivos de cualquier otra protección con filtro de absorción de radiación UV como pueden ser gafas de sol, debido o que las lentes de contacto no cubren completamente el ojo y otras áreos oculares adyocentes. 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



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	





Proclear® 1 Day



Categorización







Características

- · Material biocompatible con alta resistencia a la deshidratación.
- · Lente de hidrogel de alta hidratación para una gran comodidad.
- Diseño asférico 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.

Otros profesionales también se interesaron por:

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	

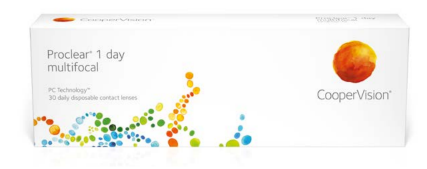








Proclear® 1 Day multifocal



Categorización





Otros profesionales también se interesaron por:

Clariti 1 Day Multifocal



Características

- · Material biocompatible con alta resistencia a la deshidratación.
- · Lente desechable diaria para pacientes présbitas.
- 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

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

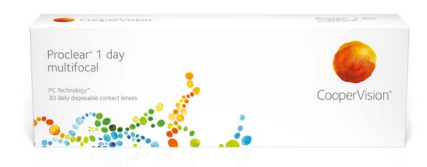
Permita al paciente acostumbrarse a las lentes antes de valorar el resultado visual







Proclear® 1 Day multifocal



Categorización



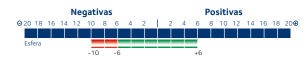


Descripción Técnica

Presbicia
Asférico - Centro Cerca
Diario
Diario
Moldeada
Pack de 30 lentes
Pack de 5 lentes
Omafilcon A
60%
28
0.09 mm Para -3.00 D
8.70 mm
14.20 mm
No es necesario, se desecha con un uso
Azul









My.Vision®

Desechable Diaria para niños y adolescentes



Categorización





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 adolescentres 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.





MiSight 1 Day









My.Vision®



Categorización

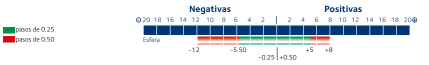




Descripción Técnica

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	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









Biomedics® 1 Day Extra



Categorización



Características

- · Lente diaria de hidrogel.
- · Varios radios de curvatura para 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.

Otros profesionales también se interesaron por:

Clariti 1 Day





Biomedics® 1 Day Extra



Categorización

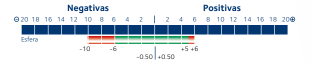


Descripción Técnica

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



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

Otros profesionales también se interesaron por:

Clariti 1 Day Toric







Biomedics® 1 Day Extra toric



Categorización





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



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 Flitcroft 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 MiSiaht Lenses for Myopia Control Optom Vis Sci 2019; Vol 96(8). July 2019.





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

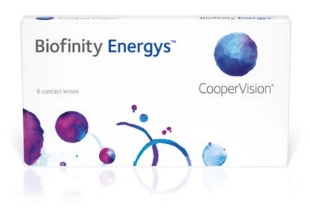
Potencias







Biofinity Energys®



9cADA 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

Categorización











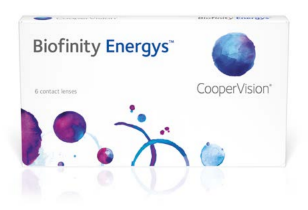
Características

- 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.

- 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, 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









Biofinity[®]



Otros profesionales también se interesaron por:





Reemplazo mensual

Myday



Reemplazo diario

Categorización









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.

- · 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[®]



Categorización







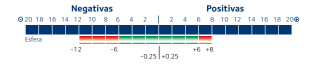


Descripción Técnica

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







Esférica

Biofinity® XR











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.

- · 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, 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







CooperVision°



Biofinity[®] toric



Otros profesionales también se interesaron por:

Myday Toric



Reemplazo diario

Categorización









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 aqudeza 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

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® toric



Categorización









Situación de las Marcas Láser:



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°)





Biofinity® XR toric





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



Zona de balastro amplia y

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.

Categorización







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.

- · 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.





Biofinity® XR toric



Categorización







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 5º a 180º en pasos de 5º

*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



Otros profesionales también se interesaron por:

MyDay Multifocal



Categorización









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 lejos de la graduación realizada y aplique distometría y/o equivalente esférico si fuese necesario Elija diseño D o N según el siquiente 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 acostumbrase 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...)







Biofinity[®] multifocal



Categorización









Descripción Técnica

Compensación	Presbicia	
Reemplazo	Mensual	
Uso	Diario, flexible o prolongado hasta 29 noches	
Producción	Moldeada	
Geometria*	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



Categorización







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



*Próximamente disponible en Calculadora de Multifocales



Presbicia con Astigmatismo





Categorización







Descripción Técnica

Compensación

Compensacion	r respicia com ristiginatismo		
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 márca láser	Una marca a las 6		
Potencias			









My.Vision™ Max +



Otros profesionales también se interesaron por:

Biofinity Esférica



Reemplazo mensual

Clariti 1 Day



Reemplazo diario

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 adolescentres 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 otras elementos de protección con filtros de radiación UV como pueden ser gafas de sol.

^{**}Otros factores pueden influir en la salud ocular.

My.Vision™ Max +



Categorización









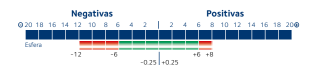


Descripción Técnica

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











My.Vision™ Max + toric



Otros profesionales también se interesaron por:

BiofinityToric



Reemplazo mensual

Clariti 1 Day Toric



Reemplazo diario

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 adolescentres 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 so, lebido a que las lentes de contacto no cubren completamente el ajo y otras áreas oculores 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.



My.Vision™ Max + toric



Categorización













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°)



Clariti® XR Toric



Categorización







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 WetLocTM proporciona una menor fricción durante el uso.
- · Protección contra la radiación UV*.

Otros profesionales también se interesaron por:

Biofinity XR toric



Reemplazo mensual



Clariti® XR Toric



Categorización







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	Sĩ	



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 5º a 180º en pasos de 5º



^{*} 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.

Categorización



Clariti® Multifocal Mensual



Otros profesionales también se interesaron por:

Biofinity Multifocal



Reemplazo mensual

Clariti 1 Day multifocal



Reemplazo diario

Características

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

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

	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	Ojo dominante	EE LOW	EE LOW	EE +0,25D LOW
Emétropes	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 IV no son sustitutivos de cualquier otra protección con filtro de absorción de radiación IV como pueden ser gafas de sol, debido a que las lentes de contacto no cubren completamente el ajo y otras áreas oculares adyscentes. Se recomienda que los pacientes sigan usando junto con las lentes de contacto con filtro IV otros elementos de protección con filtros de radiación IV como pueden ser gafas de sol.





Clariti[®] Multifocal Mensual



Categorización







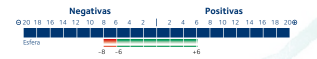




Descripción Técnica

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	Sĩ







Proclear[®]



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.



Biofinity Esferica

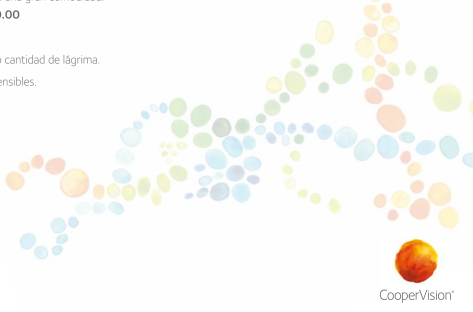


Reemplazo mensual

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 Fo	ormato 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









Proclear® toric





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.

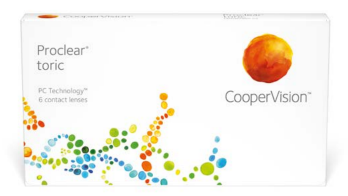
Otros profesionales también se interesaron por:

BiofinityToric XR





Proclear® toric



Situación de las Marcas Láser:



Categorización





Descripción Técnica

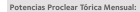
Compensación	Tórica	
Reemplazo	Mensual	
Uso	Diario	
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes y formato de 6 lentes	
Presentación de muestra	Blíster unitario	
Material	Omafilcon B con PC	
Hidratación	62%	
Dk	27	
Dk/t	25	
Espesor centro	0.11 mm Para -3.00 D	
Radio	8.80 mm	
Diámetro	14.40 mm	
Grabado	Stock: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



Potencias

pasos de 0.25 en stock





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 10º independientemente de la esfera que se solicite.



Proclear® toric 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.

Otros profesionales también se interesaron por:

BiofinityToric XR





Proclear® toric XR



Situación de las Marcas Láser:

Versión XR



Categorización

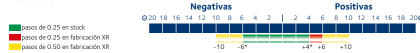




Descripción Técnica

Compensación	Tórica	
Reemplazo	Mensual	
Uso	Diario	
Presentación de Venta	8.40 6 lentes; 8.80 3 lentes	
Presentación de muestra	Blíster 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 Proclear Tórica Mensual:

En Stock*

Esferas de +10 a -10 / Cilindros de -2.75 a -5.75 (pasos de 0.50 D.) / Ejes de 0º a 180º (pasos de 5º)**

* Esferas en stock disponibles de +4 a -6

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



Proclear® Multifocal y XR



Otros profesionales también se interesaron por:

Biofinity Multifocal



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 Dominan <mark>te</mark>	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.







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	Blíster 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	



^{**} Esferas en stock disponibles de +6 a -8

*Datos necesarios para el pedido





Proclear® Multifocal toric



Otros profesionales también se interesaron por:

BiofinityToric Multifocal



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 Dominan <mark>te</mark>	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.



Proclear[®] Multifocal toric



Categorización





Situación de las Marcas Láser:



*Datos necesarios para el pedido

Descripción Técnica

Compensación

Compensacion	r respicia con Astigrifatismo	
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	
Situacion de las marcas láser	Dos marcas 3-9	

Presbicia con Astigmatismo











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*.

Otros profesionales también se interesaron por:

Biofinity Esferica



Reemplazo mensual

My Vision Max +



Reemplazo mensual

Clariti 1 Day



Reemplazo diario

*Advertencia: las lentes de contact o que absorben radiación IV/ no son sustitutivas de cualquier otra protección con filtro de absorción de radiación IV/ 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.



Biomedics[®] 55 Evolution



Categorización

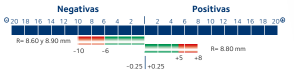




Descripción Técnica

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	Sĩ	
Tinte de manipulación	Azul	



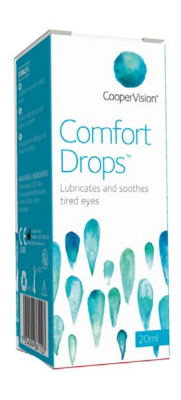






Comfort Drops[™]

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.





Herramientas de captación

Desde CooperVision le ofrecemos la posibilidad de que cada vez que **entregue unas gafas** a su paciente, facilite unas muestras de MyDay o 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 MyDay o Clariti 1 Day a CooperVision de las mismas potencias para hacer una adaptación al paciente.

Esperamos que esta idea **aumente 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 MyDay y Clariti 1 Day de forma gratuita al teléfono 902 22 55 33 o al e-mail: marketingiberia@coopervision.com

Contacte con su gestor comercial para poder ver los elementos de comunicación en el punto de venta y así incrementar la visibilidad de las lentes de contacto en su óptica.









Herramientas de captación Campaña de BBDD

La importancia de conectar con tu cliente:

Contacta con tu proveedor de software para poder llegar a tu paciente mediante el envío de SMS o emailings.

Material de comunicación

Contacta con tu gestor comercial, para poder ver los elementos de comunicación en el punto de venta para incrementar la visibilidad de las lentes de contacto en tu óptica.







Herramientas de desarrollo

Formaciones online

Para sequir actualizado día a día en el área de lentes de contacto, no olvide visitar nuestra página web: www.CooperVision.es/Cursos y apuntarse a nuestros cursos. no olvide visitar nuestra plataforma de formación online: https://elearning.coopervision.es/es

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 Prescripción de Lentes de contacto para agilizar la selección de las lentes de prueba para sus pacientes
- 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











Herramientas de Fidelización

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 CooperVision.

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



1. Acceda con su código de cliente y contraseña habituales a www.CooperVision-online.com



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.CooperVision.es/EnvioDomicilio** o contacte con el departamento de Atención al cliente en el 902 22 55 33 o en el email **clientes@coopervision.es**

Servicio Call and Collect

AHORA PUEDES ENCARGAR Y
RECOGER TUS LENTILLAS O
TE LAS ENVIAMOS A CASA,
DESDE TU ÓPTICA DE SIEMPRE.



CALL AND COLLECT

Nos preocupamos por tu seguridad, por eso tenemos disponible el servicio **Call And Collect**. Llama, reserva tus lentes de contacto y recógelas



Juntos en la distancia.

E685





Sistema de pedidos online

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

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

Páginas Temáticas

- www.Sialaslentillas.com
- www.LentillasJunior.com
- www.LentillasDiarias.com
- www.LentillasProgresivas.com
- www.LentillasAntiFatiga.com
- www.ControldeMiopia.com

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

70%

de nuestros clientes utilizan el servicio de pedidos online, aportándote mayor facilidad a tu día a día



