

El

92%

de las actividades cotidianas pueden realizarse sin gafas.¹

SPECTRUM
INTERNATIONAL



Diseño único para una visión excepcional en presbicia madura

Con los lentes de contacto multifocales mejorados NaturalVue®, los profesionales del cuidado ocular pueden ofrecer una solución versátil para los presbíteros de todas las edades, desde las etapas emergentes hasta las maduras, que prefieren mantener su estilo de vida con lentes de contacto.

1

One Universal ADD proporciona una visión cercana estadísticamente mejor, al tiempo que mantiene una visión clara de lejos, sin necesidad de grandes cambios a medida que el paciente envejece.

88%

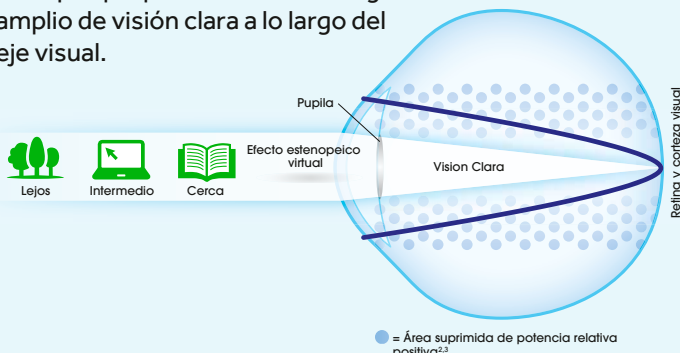
Diseño de profundidad de foco ampliada universal para un ajuste simplificado. El 88% de los pacientes se ajustaron correctamente¹ con el primer par de lentes*.

4:1

Los pacientes prefirieron NaturalVue® Multifocals 4:1 frente a otros lentes multifocales seleccionados.¹

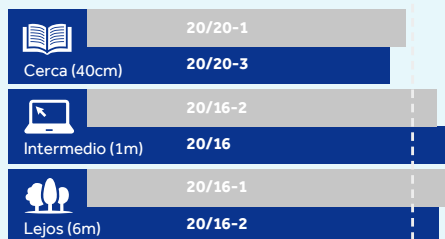
La diferencia de Neurofocus Optics®

Esta tecnología patentada da como resultado una mayor profundidad de enfoque, proporcionando un rango más amplio de visión clara a lo largo del eje visual.



Excelente agudeza visual comparable a la visión con gafas¹

En los ensayos clínicos, los pacientes lograron una agudeza visual promedio dentro de dos letras de la mejor visión corregida con gafas.¹



Los usuarios experimentaron una **agudeza estereoscópica significativamente mejor**** que con las principales lentes probadas.

■ Visión con gafas con la mejor corrección
■ Lentes de contacto NaturalVue® Multifocal de 1 día

No se observaron diferencias estadísticas en la agudeza entre BCSV y NVMF. p=0.05



Diseño Neurofocus Optics® de NaturalVue con 1 Universal ADD

- Preserva la visión de lejos y proporciona una visión funcional a una distancia de hasta 13".³
- Los pacientes experimentan una degradación mínima en una amplia gama visual.³
- One Universal ADD permite el ajuste como un lente esférico de visión única a distancia y da como resultado una rápida adaptación.
- Incorpora el sistema de lubricación TripleTear®, que incluye 3 potenciadores del confort, especialmente útiles para los presbíteros maduros.
- El diseño permite el uso prolongado de lentes de contacto sin sacrificar la claridad ni el rango visual funcional.

A diferencia de los lentes monofocales o multifocales tradicionales, el diseño Neurofocus Optics® crea una profundidad de enfoque ampliada para ofrecer un rango más amplio de visión nítida a los pacientes presbíteros.



Especificaciones de los lentes multifocales mejorados NaturalVue®

Rango de potencia total: De +4,00D a -12,25 en pasos de 0,25D (rango completo)	ADD: Profundidad de foco ampliada universal ADD; requisitos de potencia ADD hasta 3,00D
Diseño: Profundidad de enfoque ampliada (distancia central)	Material: etafilcon A (58% Contenido de Agua)
Curva Base: 8.3	Diámetro: 14.5
Tine de Manipulación: Luz Azul	Modalidad: De un solo uso diario
Paquete: Pack de 90, Pack de 30, Pack 10 Prueba	Reemplazo: Desechable diario
UV Protection: Bloqueador de UV de clase 2. El bloqueo UV es del 98% de media en la gama UVB de 280 nm a 315 nm y del 84% en la gama UVA de 316 nm a 380 nm.***	

*Al seguir las pautas de adaptación de NaturalVue Multifocal.

**Estadísticamente significativa.

*** Los lentes de contacto absorbentes de UV no sustituyen a las gafas protectoras absorbentes de UV, como las gafas de sol, porque no cubren completamente el ojo y la zona circundante. Los pacientes deben seguir utilizando gafas que absorban los rayos UV según las indicaciones. Nota: La exposición prolongada a la radiación UV forma parte de los factores de riesgo asociados a las cataratas. La exposición depende de varios factores, por ejemplo las condiciones ambientales (altitud, geografía, nubosidad) y los factores personales (extensión y naturaleza de las actividades al aire libre). Las lentes de contacto absorbentes de UV ayudan a proporcionar protección contra la radiación UV nociva. Sin embargo, no se han realizado estudios clínicos que demuestren que el uso de lentes de contacto absorbentes de UV reduzca el riesgo de desarrollar cataratas u otros trastornos oculares. Consulte a su oculista para obtener más información.

References: 1. VTI Data on File. 2015 N=59. Datos evaluados tras 1 semana de uso. Valoración visual subjetiva basada en una escala de 0-100. 0=Extremadamente mala/No puede funcionar. 100=Extremadamente bueno/Sin problemas estadísticamente significativo, p<0,05. 2. Datos VTI en archivo. 2021 N=53. Que lentes probadas. 3. Benoit D. Un canal de profundidad de foco para todos los presbíteros. 2023 BCLA Clinical Conference, presentado el 11 de junio de 2023.

S P E C T R U M
INTERNATIONAL

+1 (470) 208-7030
sales@spctinternational.com



www.spctinternational.com