

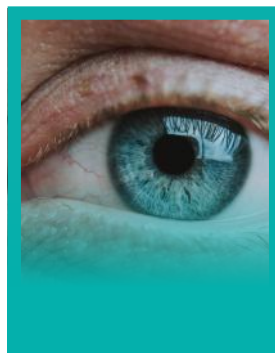
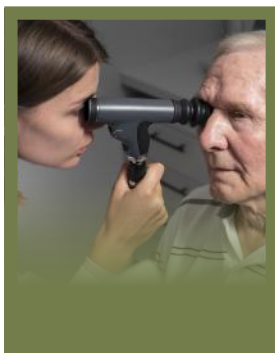


CYANMEDICA
EXCELLENCE IN OPHTHALMIC TECHNOLOGY

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO

Nuestra misión es proveer servicios médicos de alta calidad mediante el suministro de alta tecnología para la preservación, mejora de la salud ocular del paciente y una mejor calidad de vida. Contamos con un equipo altamente experimentado y eficiente de comercialización dedicado a proveer alta tecnología y calidad en servicios tanto de soporte clínico como técnico.



ÍNDICE

OCULUS

ANÁLISIS DE SEGMENTO ANTERIOR
Pentacam® Pentacam® HR Pentacam® AXL Pentacam® AXL WAVE
TOPOGRAFÍA CORNEAL Y ANÁLISIS DE OJO SECO
Keratograph 5 M Easygraph
ANÁLISIS DE BIOMECÁNICA CORNEAL
Corvis® ST
MANEJO Y CONTROL DE MIOPIA
Myopia Master®
CAMPIMETRÍA
Smartfield® Easyfield® C Centerfield® 2 Twinfield 3®
SISTEMA DE IMAGEN PARA LÁMPARA DE HENDIDURA
ImageCam® 3
LÁMPARAS DE HENDIDURA
SL-IC4 y SL-IC5
MONTURAS DE PRUEBA
UB4 UB6 Easyloupe® Titan Prism Lens Cases

OCULUS SURGICAL

SISTEMA DE VISUALIZACIÓN PARA CIRUGÍA DE RETINA Y GLAUCOMA
BIOM® Ready + BIOM GONIO® Ready BIOM® 5

3

4

5

6

6

7

8

9

9

11

12

INVERSOR	13
SDI® 4	
LENTE REUSABLES	13
WiFi HD Lens WiFi HD Mini Lens WFE 90 D HiRes	
LENTE DESECHABLES	15
HD Lens / LenZ Resight Versa HD Lens / Versa HD LenZ Resight Pivot Super View® HTC Lens CBS Lens GONIO ready CL	

Johnson & Johnson

Lentes intraoculares (IOLs) Monofocales	18
TECNIS 1 TECNIS 1 Tórico TECNIS Eyhance TECNIS Eyhance Tórico	
Lentes intraoculares (IOLs) EDOF	19
TECNIS Symphony TECNIS Symphony Tórico	
Full range IOL	19
TECNIS Synergy TECNIS Synergy Tórico	
Sistemas faco	20
Compact Veritas	
Implante para glaucoma	20
BearverIdt	

ÍNDICE

VISIONIX

TOMOGRAFÍA DE COHERENCIA ÓPTICA

Solix
Solix Essential
iScan 80
iVue 80
iFusion 80

IRIDEX

SISTEMA DE LÁSER MICROPULSADO PARA GLAUCOMA

Cyclo G6®

SONDA IRIDEX PARA GLAUCOMA

G-Probe
G- Probe iluminada
MP3 Rev2

LÁSER RETINA MICROPULSE®

IQ577®
IQ532®

LÍNEA OCULIGHT® LÁSER RETINA

OcuLight® SL / SLX
OcuLight® GL
OcuLight® TX

DISPOSITIVOS DE SALIDA OCULIGHT®

Iridex® LIO Plus
Sistema TxCell®

SONDAS PARA FOTOCOAGULACIÓN

Endo sondas curvas
Endo sondas rectas

23 ICARE

24 CÁMARAS DE FONDO DE OJO

iCare DRSpus
iCare ILLUME

CÁMARA DE FONDO CON ESCÁNER CONFOCAL A COLOR

iCare EIDON
iCare EIDON AF
iCare EIDON FA
EIDON Ultra-Widefield Module

28 PERIMETRÍA DE FONDO AUTOMATIZADA

iCare COMPASS

27

28

28

29

30

31

32

GLAUKOS

IMPLANTE PARA GLAUCOMA

iStent *Inject*® W
PRESERFLO® MicroShunt
iStent Infinite

TRUKERA

SISTEMA DE OSMOLARIDAD

ScoutPro

VIRTUAL VISION

Prueba de campo visual de realidad virtual

Virtual Eye (Pro)

VIRTUALENS

Simulador Inmersivo de lentes Intraoculares

Virtual Lens

33

34

35

36

37

37

38

38

39

39

40

40



Córnea



Glaucoma



Segmento Anterior



Cirugía Refractiva

OCULUS se ha convertido en un **referente de confianza para profesionales** del cuidado de la visión en todo el mundo. Los conocimientos que se utilizan para obtener resultados diagnósticos y quirúrgicos, se guardan en bases de datos complejas.

Los desarrollos futuros de **alta tecnología**, como los producidos por OCULUS Optikgeräte GmbH, satisfarán estas tendencias exigentes. Sus dispositivos están diseñados con la **mayor atención al detalle** y fabricados en la sede central de OCULUS, ubicada en Wetzlar, Alemania.



TOMOGRAFÍA/ANÁLISIS DE SEGMENTO ANTERIOR

El Pentacam® es un tomógrafo del segmento anterior que captura las imágenes por medio de un sistema rotatorio de Scheimpflug para analizar el segmento anterior del ojo.

Línea Pentacam®

Las mediciones que proporciona son la base para un diagnóstico preciso y confiable, asegurando un tratamiento exitoso del segmento anterior.



Pentacam®

- Es el Gold Estándar de segmento anterior.
- Cámara rotatoria de Scheimpflug.
- El software básico incluye el Fast Screening Report, mapas de color de paquimetría así como topografía y elevación de la cara anterior y posterior de la córnea.

Pentacam® HR

- Cámara de alta resolución.
- Reproduce con gran nitidez imágenes de la córnea, iris y cristalino.
- Evalúa la profundidad y volumen de la cámara anterior, las opacidades de la córnea y del cristalino.



Pentacam® AXL

- Tomografía del segmento anterior.
- Biómetro óptico que mide la longitud axial sin contacto.
- Cuenta con fórmulas de cuarta generación que permiten realizar cálculos de lente intraocular precisos en todo tipo de córneas.

Pentacam® AXL Wave

- Es el primer dispositivo que combina 5 aplicaciones: tomografía de segmento anterior, longitud axial, aberrometría total del ojo, refracción y retroiluminación.
- Permite evaluar pre y post quirúrgicamente a los pacientes gracias al análisis integral que realiza.



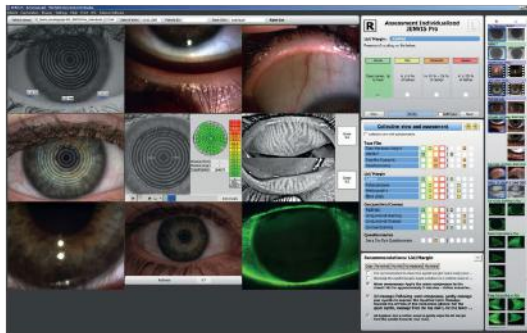
TOPOGRAFÍA CORNEAL Y ANÁLISIS DE OJO SECO

Detección de queratocono, adaptación de lentes de contacto, comparación y seguimiento de mapas topográficos.

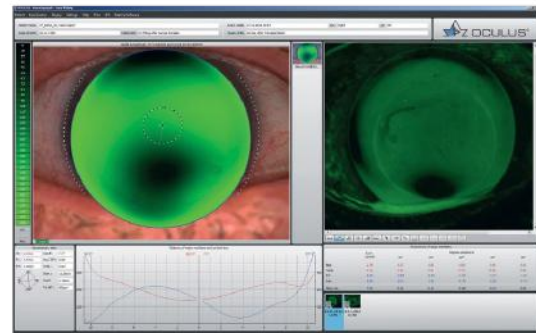


Keratograph 5 M

- Cámara de color optimizada para imágenes de la superficie ocular.
- Evalúa las glándulas de Meibomio.
- Proporciona un reporte completo para realizar un diagnóstico integral de la enfermedad del ojo seco.



JENVIS Pro Dry Eye Report



Contact Lens Fitting

Easygraph

- Solución ideal cuando el espacio es limitado.
- Se instala directamente en la lámpara de hendidura.
- Es un topógrafo y un queratometro combinado en una unidad.
- Numerosos análisis y su pantalla informan sobre la clasificación cuantitativa de la córnea.
- De manera opcional, se puede agregar el software para adaptación de lentes de contacto rígidos y blandos (OxiMap® para añadir seguridad y confianza a las consultas de lentes de contacto).





ANÁLISIS DE BIOMECÁNICA CORNEAL

Tonómetro de aire que evalúa la biomecánica corneal y la paquimetría.

El análisis más innovador para planeación quirúrgica refractiva y detección de riesgo de ectasia.

Corvis® ST

- La cámara de alta velocidad captura más de 4,300 imágenes por segundo.
- Permite evaluar la reacción de la córnea tras el disparo de aire.
- Gracias a que integra una cámara de Scheimpflug es posible medir con gran exactitud la paquimetría y las imágenes obtenidas.
- Proporciona una medición altamente precisa de la PIO y evalúa el riesgo de padecer Glaucoma de Tensión Normal.



MANEJO Y CONTROL DE MIOPIA

Es el primer dispositivo creado para evaluar la progresión de la miopía en pacientes pediátricos. Las medidas de la refracción, queratometrías y longitud axial se analizan mediante un software normalizado que analiza integralmente el riesgo de que los niños desarrollen miopía elevada a partir de la edad escolar.

Myopia Master®

- Queratometrías.
- Autorrefracción.
- Longitud axial.
- Análisis de progresión de miopía.





CAMPIMETRÍA

OCULUS® ofrece una gran variedad de perímetros que se adaptan a sus necesidades.

Smartfield®

- Dispositivo para realizar el campo visual, específicamente para supervisar el deterioro funcional en el glaucoma.
- Es el primer campímetro que usa una pantalla LCD de ultra alta luminancia que permite evaluar el campo visual sin necesidad de usar corrección visual cercana.
- Ofrece una solución clínica integral en la prueba de campo visual para cualquier estudio de glaucoma.



Easyfield® C

- Proyección del campo visual y un perímetro de umbral para la revisión inmediata de cualquier resultado anormal.
- Ideal para los exámenes comunes del campo central de visión hasta 30°.
- Tiene una doble mentonera ajustable para la máxima comodidad del paciente.

Centerfield® 2

- Diseño ergonómico.
- Perimetría Estándar Automatizada (SAP).
- Pruebas del campo visual central (hasta 30°).
- Pruebas de campo visual periférico (hasta 70°).
- Pruebas de umbral completo.
- Exámenes confiables en cuestión de minutos.





Twinfield® 3

- Carcasa completamente rediseñada con un aspecto moderno y un funcionamiento más silencioso.
- Se puede utilizar como un dispositivo de escritorio estándar (no requiere fijación especial para la mesa).
- Opción de operar mediante tableta, además de un PC tradicional.
- Luminancia máxima del estímulo: 10 000 asb (comparable a HFA).
- Gama completa de tamaños de estímulo de Goldmann (I-V).
- Nuevo software con:
 - Interfaz de usuario moderna.
 - Flujo de trabajo de exploración guiado.
 - Análisis de progresión integrado.
 - Perimetría cinética manual significativamente mejorada.

SISTEMA DE IMAGEN PARA LÁMPARA DE HENDIDURA

Uno de los sistemas de documentación de imágenes más pequeños del mundo.



ImageCam® 3

- Tamaño compacto.
- Pesa 47 gramos, lo que le convierte en uno de los sistemas de documentación de imágenes más ligeros del mundo.
- Cámara de vídeo digital USB 3.0 de alta resolución, se pueden obtener vídeos con hasta 130 imágenes por segundo.
- Permite grabar de manera fácil la exploración completa en la lámpara de hendidura y posteriormente seleccionar las imágenes de interés.
- Universal y adaptable; el sistema OCULUS ImageCam® 3 es adecuado para la mayoría de los modelos de lámparas de hendidura, gracias a sus versátiles opciones de adaptación.



LÁMPARAS DE HENDIDURA

Con características innovadoras, que mejoran la calidad del resultado de la exploración.

Modelos tipo Haag-Streit y Carl Zeiss.



OCULUS SL-IC4 y SL-IC5

- La nitidez óptica combinada con una iluminación de hendidura homogénea y brillante le garantizan una visión clara.
- Amplia gama de filtros (azul, libre de rojo, densidad neutra, difusor) que mejoran la calidad del resultado de la exploración.
- Sus controles son sencillos, lo que le permitirá centrarse totalmente en la exploración.
- Óptica avanzada con un intervalo de aumento de 6x a 40x.
- Iluminación LED.
- OCULUS SL-IC4 con un diseño compacto.
- OCULUS SL-IC5 con un diseño alto y elegante.

MONTURAS DE PRUEBA

La herramienta perfecta para profesionales de la refracción.



UB4

- Cinco ranuras por cada lado: tres delante, dos detrás.
- Ajuste DIP Dcha/Izq: 46 – 80 mm.
- Longitud de varillas ajustable.
- Ajuste de eje plano.
- Los controles de funcionamiento están a una distancia correcta de la cara del paciente.
- La mezcla del material es flexible y anatómicamente ajustable en las orejas.

UB6

- Seis ranuras por cada lado: cuatro delante y dos detrás.
- Ajuste DIP Izq/Dcha: 46 – 80 mm.
- Longitud de la varilla ajustable.
- Diseño ergonómico, fácil de manejar y más cómodo en la parte frontal y central.
- Área de rotación (delantera) 360°.
- Confeccionados a mano con una alta atención al detalle.

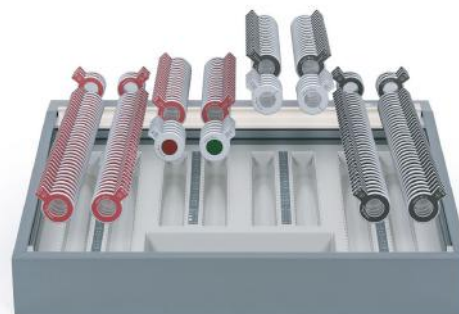


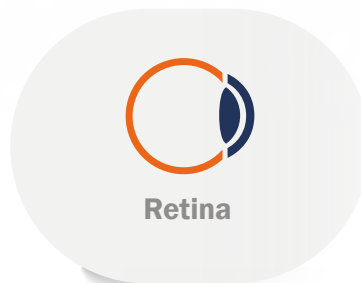
Easyloupe® Titan

- Lupa binocular de aumento fabricada en titanio.
- Magnificación de 1.8 y 2.5.
- Ajuste individual de la distancia interpupilar (50 - 75 mm).
- Pieza auricular flexible que proporciona un ajuste más cómodo y seguro.

OCULUS Trial Lens Cases with Modular Concept

- Calidad inigualable creada por OCULUS. Flexible, sostenible y ampliable individualmente para garantizar una amplia variedad.
- Lentes de prueba y opciones preconfiguradas.
- Utilice los módulos para configurar su equipo de refracción personalizado.
- Al permitirle pedir lentes individuales, le ofrecemos mayor flexibilidad y más sostenibilidad.
- Estuches y bandejas para lentes de prueba.





OCULUS Surgical, Inc. junto con la empresa matriz, OCULUS Optikgeräte GmbH. Continúa impulsando el desarrollo del mercado quirúrgico oftálmico mediante la incorporación de avances tecnológicos y herramientas innovadoras para el cirujano oftalmólogo. Fundada en abril de 2012 y con sede en Florida, EE. UU., OCULUS Surgical, Inc. se beneficia de la sólida trayectoria de su casa matriz, ofreciendo productos de alta calidad e innovación, garantizando un alto nivel de atención al cliente.



SISTEMA DE VISUALIZACIÓN PARA CIRUGÍA DE RETINA Y GLAUCOMA



BIOM® Ready +

- Sistema de visualización de ángulo abierto de no contacto OPTIMIZADO (nueva versión).
- Ahora se puede ajustar el soporte de la lente para centrar de forma óptima la imagen del fondo de ojo, además, cuenta con estabilidad mecánica mejorada.
- Es la versión de un sólo uso.
- Ofrece al cirujano de retina una inigualable visión.
- Maximiza la eficacia operativa.
- Observación 60-130 grados con 1 lente.
- Caja con 6 piezas.

BIOM GONIO® Ready

- Visión y libertad en ambas manos durante la cirugía MIGS.
- Posicionamiento dinámico y visión mantenida durante todo el procedimiento.
- Campo de visión ajustable hasta 180°.
- Equilibrio perfecto entre flexibilidad, estabilidad del lente y alta calidad óptica.
- Versión de un solo uso.



BIOM® 5

- Sistema de visualización de no contacto durante las cirugías vitreoretinianas en alta definición.
- Se puede montar en cuestión de segundos y se alinea directamente en el eje óptico.
- Titanio y acero inoxidable.
- Excelente resolución en periferia.
- 175 mm/200 mm.
- Observación de 60-125° con un sólo lente.
- Posibilidad de gran magnificación en cirugía macular.
- Gran versatilidad con la posibilidad de usar varios tipos de lentes.

INVERSOR



SDI® 4

- Inversor Diagonal Estereoscópico OCULUS SDI® 4 proporciona una óptica de alta transmisión que puede ser adaptado a la mayoría de los microscopios.
- Inversión automática inteligente (SDI® 4c), que facilita al cirujano un cambio de imagen automatizado y preciso.
- Inversión motorizada que puede ser integrada al pedal de cualquier microscopio (SDI® 4e).
- Inversión manual sin necesidad de cables ni pedal, gracias al sistema SDI® 4m.
- En conjunto con BIOM® 5 permite una perfecta observación angular del fondo de ojo durante la cirugía.

LENTES REUSABLES



WiFi HD Lens

- Alta resolución combinada con un amplio campo de visión.
- Cristal de cuarzo de alta resistencia.
- Reusable.
- Campo de visión de 60° a 130°.
- Disponible también para ZEISS RESIGHT.

WiFi HD Mini Lens

- Alta resolución combinada con una imagen de campo amplio con diámetro reducido.
- Reusable.
- Campo de visión de 60° a 115° (aproximadamente).



WFE

- Lente BIOM® más común.
- Primera elección de los usuarios más avanzados.
- Campo de visión de 120° (aproximadamente).
- Diámetro de 19 mm.
- Esterilización a vapor a 134°C.



90 D

- Campo intermedio.
- 90D.
- Campo de visión de 90° (aproximadamente).
- Diámetro de 19 mm.
- Esterilización a vapor a 134°C.

HiRes

- Mayor magnificación.
- Mejor resolución de las pequeñas estructuras.
- Campo de visión de 60° (aproximadamente).
- Diámetro de 19 mm.
- Esterilización a vapor a 134°C.



LENTES DESECHABLES

Un lente nuevo y estéril listo para su uso.
También disponibles lentes desechables VERSA Optic para pediátricos y miopes.



HD Lens/HD LenZ Resight

- Una amplitud de campo de aproximadamente 130° con una gran resolución de la visión periférica.
- Alta resolución y gran nitidez de la visión bajo altos aumentos que reducen la necesidad del uso de lentes de contacto.
- Siempre lista en su pack estéril.
- Versión disponible para BIOM®5 o ZEISS RESIGHT®.

Versa HD Lens/Versa HD LenZ Resight

- Ideal para pacientes miopes y pediátricos.
- Más espacio para los instrumentos quirúrgicos.
- Diseño de envase tipo blíster siempre preparado para usar.
- Versión disponible para BIOM®5 o ZEISS RESIGHT®.



Pivot

- Periférico de campo amplio HD de 130°.
- Vistas maculares 3D Ultra HD de 72°.
- Un sólo uso para una visión clara y nítida cada uso.
- Mayor distancia de trabajo para manipulación de instrumentos y minimizar el empañamiento.
- Excelente profundidad de campo.
- No requiere ensamblaje.

Super View® HTC Lens

- De un solo uso para una visualización nítida y clara en todo momento.
- Campo de visión de 36° para una vista completa del polo posterior.
- Orientación uniforme maximiza la maniobrabilidad del instrumento.
- Desechable.
- Anillo de espuma absorbente para mayor estabilidad.



CBC Lens

- Se sujeta al borde de la córnea y gracias a su diseño garantiza que la lente óptica central permanezca siempre en contacto con la película lagrimal.
- Adaptable a todo tipo de córneas.
- Tamaño de 10 mm.
- Listo para usarse.
- Campo de visión de 36°.
- Caja con 10 piezas.

OCULUS GONIO ready® CL

- Visualización del Ángulo de la Cámara Anterior Durante MIGS.
- Diseño innovador asegura una excelente estabilidad de la lente.
- La lente GONIO ready® CL ofrece al cirujano una visión nítida del ángulo de la cámara anterior durante los procedimientos MIGS sin necesidad de sujetar la lente.
- Gracias a su tamaño compacto y aleta de espuma altamente absorbente, esta lente de gonioscopia autoestabilizadora garantiza espacio para las incisiones mientras maximiza la estabilidad.
- Como herramienta de un solo uso, la GONIO ready® CL es una adición a la sala de operaciones que ahorra tiempo, es segura y confiable.



Johnson & Johnson



IOLs



Facoemulsificación



Glaucoma

Johnson & Johnson Vision integra **ciencia de vanguardia, tecnología innovadora y talento profesional altamente capacitado** para respaldar a los especialistas en salud visual en su labor de preservar y optimizar la visión de sus pacientes. En alianza con Cyan Medica, compartimos el compromiso de extender el acceso a soluciones oftalmológicas avanzadas, colaborando con expertos en visión para **conservar y restaurar** la salud ocular a nivel global.



LENTES INTRAOCULARES (IOLS) MONOFOCALES

TECNIS® LIO Monofocales

TECNIS® Monofocal IOLs Toric

- En múltiples estudios clínicos a gran escala, los TECNIS® LIO Monofocales demostraron consistentemente una agudeza visual mejor corregida a distancia (BCDVA, por sus siglas en inglés) de 20/16 o mayor.⁴⁻⁶
- Proporciona un contraste que supera en desempeño a marcas de la competencia hasta en 35%.⁷
- Visión de alto contraste para una claridad que se prolongue día y noche.
- Mejora la visión funcional que puede maximizar la seguridad del paciente mientras conduce y en otras condiciones de poca visibilidad.⁴
- Todos los beneficios de la plataforma TECNIS®.

TECNIS Eyhance® LIO with TECNIS SIMPLICITY™ Delivery System

TECNIS Eyhance® Toric II IOL with TECNIS SIMPLICITY™ Delivery System Toric II

- Nuevo lente monofocal plus que redefine y supera todo lo que se conocía de los LIO estándar ofreciendo una visión intermedia mejorada a pesar de ser un monofocal.
- Visión intermedia de hasta J2 sin necesidad de hacer micromonovisión, esto se da como resultado de un aumento imperceptible a la vista de potencias alrededor desde la periferia hacia el centro del lente, mientras se reduce la aberración esférica casi a cero.
- No tiene anillos o zonas.
- Todos los beneficios de la plataforma TECNIS®.
- Gracias a la tecnología TECNIS® Simplicity (Disposable Delivery System) el lente ya viene precargado en un nuevo sistema totalmente desechable.

LENTES INTRAOCULARES (IOLS) EDOF

TECNIS
Symfony™
LIO con Rango de Visión Extendida

TECNIS
Symfony™
Extended Range of Vision IOLs
Toric

- Entrega visión continua de alta calidad a través de todo el rango.
- El diseño difractivo Echelette patentado crea una profundidad de enfoque extendido que resulta en un rango de visión extendida.³
- Brinda un contraste de imágenes que es comparable al del LIO monofocal debido a una corrección activa de la aberración cromática.⁴
- Solo los TECNIS LIO Symfony™ corrigen la aberración cromática a distancia intermedia y cercana para entregar una imagen nítida sobre todo el rango de visión ampliado.^{3,7}
- La independencia del ajuste del tamaño de la pupila permite a los pacientes conservar su estilo de vida activo en todas las condiciones de iluminación.³
- Excelente tolerancia al astigmatismo y la descentración.^{8,10}
- Todos los beneficios de la plataforma TECNIS®.

PP2022CT4657

LENTES INTRAOCULARES (IOLS) VISIÓN DE RANGO EXTENDIDO CONTINUO

TECNIS
Synergy™ IOL

TECNIS
Synergy™ IOL
with TECNIS SIMPLICITY™ Delivery System
Toric II

- Lo mejor de los dos mundos. Desde lejos hasta cerca; claridad día y noche.
- La visión continua en todo el rango de visión permite a los pacientes ver a cualquier distancia.¹
- TECNIS Synergy™ ofrece un contraste superior con baja iluminación que permite una visión de alta calidad tanto de día como de noche.⁸
- ChromAlign™ Technology: contraste de imagen mejorado en todo el rango de visión y la corrección de la aberración cromática corneal resulta en un foco de luz más nítido.^{10,12}
- Todos los beneficios de la plataforma TECNIS®.

Johnson & Johnson Surgical, Inc. 2022. PP2022CT4658
Reg. San. 0223C2020 SSA
Aviso de Pub. 203300202c5701



SISTEMA DE FACOEMULSIFICACIÓN



VERITAS™ Vision System

- La Tecnología de Fluídica Híbrida única de VERITAS™ Vision System define un nuevo nivel en la estabilidad de la cámara a través de su Sistema de Tuberías Avanzado (ATS) y Sistema de Bombeo Dual.
- El Sistema de Tuberías Avanzado (ATS) proporciona una estabilidad y una maniobrabilidad insuperables.
- Ultrasonido con Movimiento Elíptico y Tecnología WHITESTAR™, permiten trabajar en cristalinos de cualquier densidad.
- El Sistema de Bombeo Dual proporciona un control flexible para todos los aspectos de la extracción del cristalino: Modo peristáltico y Modo Venturi.
- El pedal VERITAS™ está ergonómicamente diseñado para entregar control y comodidad.

2024PP14204 | Reg. San: 1216E2023SSA | Aviso de publicidad: 2415112002C02135

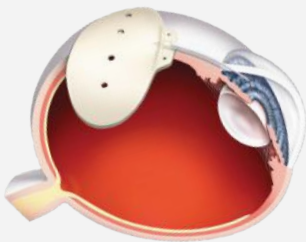
COMPACT INTUITIV™

- El sistema COMPACT INTUITIV™ mantiene la facoemulsificación en movimiento.
- Controla constantemente el vacío y responde automáticamente a los cambios en el momento que surgen.
- Control proactivo de la presión intraocular (intraocular pressure, IOP) con detección automática de oclusión.
- Eficiencia de ultrasonido con el módulo ELLIPSTM FX.
- Sistema de fluidos con capacidad de respuesta para el buen control por parte del cirujano.
- Creado para brindar un control firme de los fragmentos y el flujo, la bomba peristáltica de respuesta mantiene el movimiento sin sacrificar el control.
- Disfrute la facilidad y la eficacia de un sistema que está listo cuando usted lo precisa y donde usted lo precisa.

PP2022CT4703



IMPLANTE PARA GLACUOMA



Baerveldt®

- Consiga controlar la presión con un implante BAERVELDT® mínimamente invasivo.
- Su sistema de fenestración está diseñado para controlar la altura y el volumen de la ampolla, mientras que su mayor superficie patentada mejora el control de la PIO.^{2,3}
- Placas de gran superficie para proporcionar un control de la PIO más efectivo a largo plazo que el conseguido con las placas más pequeñas.^{2,4}
- Sistema de fenestración patentado para minimizar la altura y el volumen de la ampolla y reducir las distorsiones de la motilidad ocular.⁵

PP20220TH6047 | Reg. San: 2525C2016 SSA | Aviso de publicidad: 223300202X0024

TECNIS® 1
LIO Astérica

TECNIS
Enhance® LIO

TECNIS
Enhance® Toric II IOL
with TECNIS TORIC II™ Delivery System

TECNIS®
Symfony™

TECNIS®
Symfony™
Tórica

TECNIS
LIO Synergy™

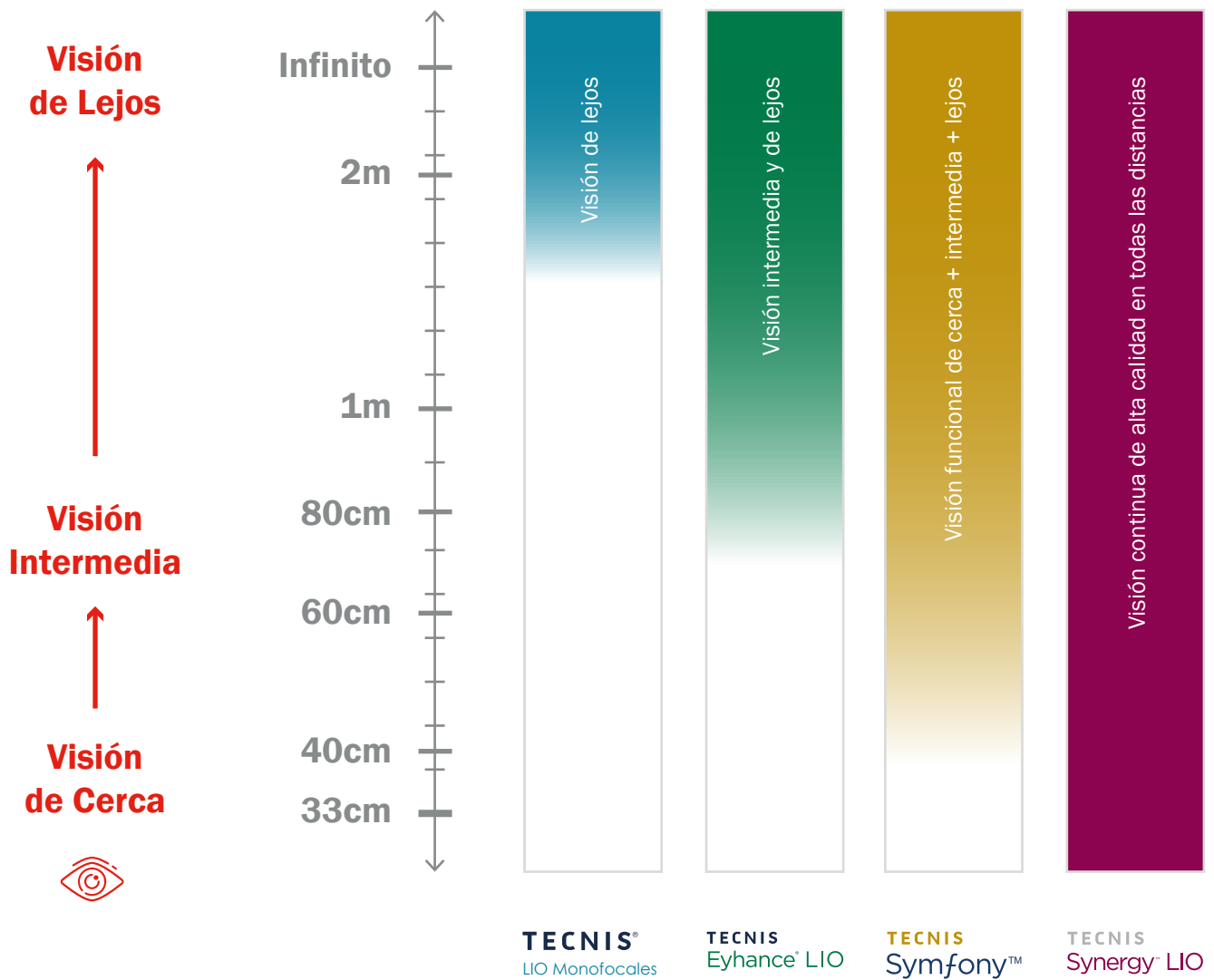
TECNIS
LIO Synergy™
Tórica

Modelo	
TECNIS™ 1 Preloadad DCB00	TECNIS™ 1 Tórica II ZC100 & ZCU00
TECNIS Enhance™ Preloadad DIB00	TECNIS Enhance™ Tórica Preloadad DIU00
Zona óptica / Longitud	
6,0 mm / 13,0 mm	6,0 mm / 13,0 mm
Tipo de óptica	
Biconvexa, Astérica, Acrílico hidrofóbico	Biconvexa, Astérica continua de orden superior, Acrílico hidrofóbico
Biconvexa, Astérica, Acrílico hidrofóbico	Biconvexa, Astérica continua de orden superior, Acrílico hidrofóbico
Constante nominal - Biómetro de ultrasonidos / ACD / SF	
118,8 / 5,4 / 1,68	118,8 / 5,4 / 1,68
119,3 / 5,72 / 1,96	119,3 / 5,7 / 1,96
Constante nominal - Biómetro óptico y/o Interferometría / ACD / SF	
118,8 / 5,4 / 1,68	118,8 / 5,4 / 1,68
119,3 / 5,72 / 1,96	119,3 / 5,7 / 1,96
Rango de dioptrías: Potencias cilíndricas - Plano LIO	
+5,0 D a +34,0 D (0,5 D de incremento)	+5,0 D a +34,0 D (0,5 D de incremento)
Plano LIO 1,50; 2,25; 3,00; 3,75; 4,50; 5,25 y 6,00	Plano LIO 1,50; 2,25; 3,00; 3,75; 4,50; 5,25 y 6,00
Sistema de implante e incisión	
Simplicity DS: Precargado (incluido)	Simplicity DS: Precargado (incluido)
Platinum Injector: Formato Tradicional (incluido)	Platinum Injector: Formato Tradicional (incluido)
Simplicity DS: Precargado (incluido)	Simplicity DS: Precargado (incluido)

Modelo	
TECNIS Symfony™ ZAR00	TECNIS Symfony™ Tórica ZXT00
Zona óptica / Longitud	
6,0 mm / 13,0 mm	6,0 mm / 13,0 mm
Tipo de óptica	
Difractiva, Biconvexa, Astérica, Acrílico hidrofóbico, Alto contraste	Difractiva, Biconvexa, Astérica, Acrílico hidrofóbico, Alto contraste
Constante nominal	
118,8 / 5,4 / 1,68	118,8 / 5,4 / 1,68
119,3 / 5,7 / 1,96	119,3 / 5,7 / 1,96
Constante nominal	
118,8 / 5,4 / 1,68	118,8 / 5,4 / 1,68
119,3 / 5,7 / 1,96	119,3 / 5,7 / 1,96
Rango de dioptrías	
+5,0 D a +34,0 D (0,5 D de incremento)	+5,0 D a +34,0 D (0,5 D de incremento)
Plano LIO 1,50; 2,25 y 3,00	Plano LIO 1,50; 2,25 y 3,00
Sistema de implante	
Platinum Series1: Formato Tradicional Incisión: 2,2 mm	Platinum Series1: Formato Tradicional Incisión: 2,2 mm

Modelo	
TECNIS Synergy™ ZFR00V	TECNIS Synergy™ Tórica DRW00
Zona óptica / Longitud	
6,0 mm / 13,0 mm	6,0 mm / 13,0 mm
Tipo de óptica	
Difractiva, Biconvexa, Astérica, Acrílico hidrofóbico, Alto contraste, Filt. luz violeta	Difractiva, Biconvexa, Astérica, Acrílico hidrofóbico, Alto contraste, Filt. luz violeta
Constante nominal	
118,8 / 5,4 / 1,68	118,8 / 5,4 / 1,68
119,3 / 5,7 / 1,96	119,3 / 5,7 / 1,96
Constante nominal	
118,8 / 5,4 / 1,68	118,8 / 5,4 / 1,68
119,3 / 5,7 / 1,96	119,3 / 5,7 / 1,96
Rango de dioptrías	
+5,0 D a +34,0 D (0,5 D de incremento)	+5,0 D a +34,0 D (0,5 D de incremento)
Plano LIO 1,50; 2,25; 3,00 y 3,75	Plano LIO 1,50; 2,25; 3,00 y 3,75
Sistema de implante	
Platinum Series1: Formato Tradicional Incisión: 2,2 mm	Simplicity DS: Precargado (incluido)

Johnson & Johnson



Visión de Cerca

En general de 33 a 50 cm del ojo



Revistas Libros Celulares

Visión Intermedia

En general de 50 a 100 cm del ojo



Tablets Cocinar Trabajo con computadora

Visión de Lejos

En general de 2 metros del ojo



Semáforos Paisajes Presentaciones y Shows

VISIONIX OPTOVUE



Retina



Glaucoma



Córnea

En un mundo en el que la población aumenta constantemente, al igual que el número de trastornos y enfermedades oculares, nos enfrentamos a una situación en la que la falta de profesionales de la salud visual para cubrir las necesidades de la población mundial y las crecientes demoras para obtener atención sanitaria, representan un problema crucial de salud pública.

Visionix ofrece un mejor acceso a la salud ocular a los pacientes de todo el mundo. Es **tecnología, disruptividad, productividad, eficiencia, proximidad, servicio, diferenciación y el factor liberador del potencial** que los profesionales de la visión tienen.



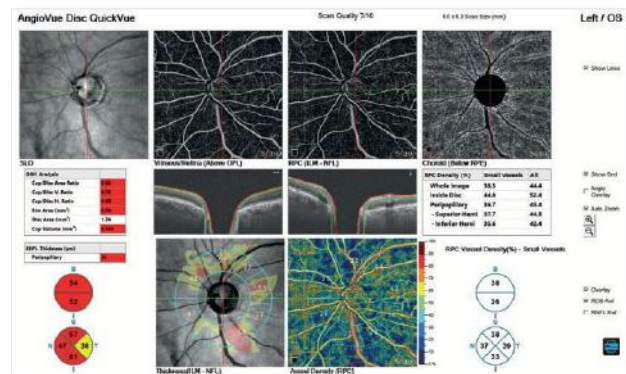
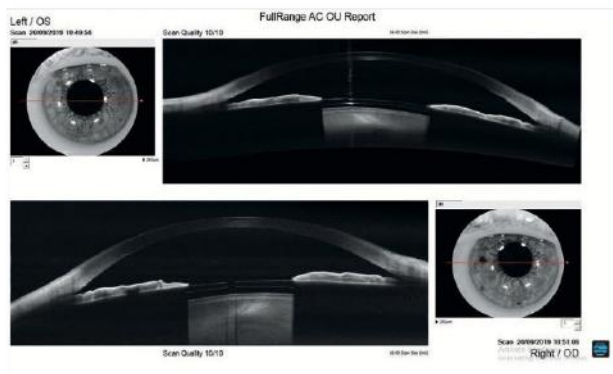
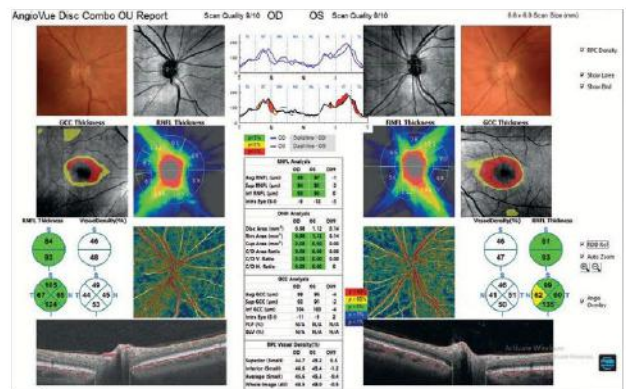
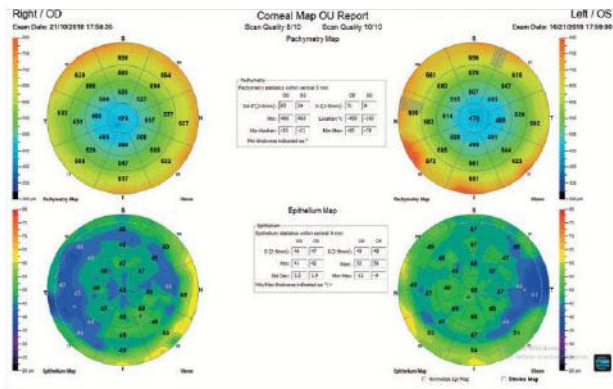


Optovue Solix

- FullRange OCT.
- OCT de segmento anterior.
- OCT de segmento posterior.
- Imágenes OCTA.
- Angiografía con OCT (OCTA) AngioVue® de Optovue.
- Topografía corneal.
- Fotografía de fondo de ojo.
- Informes Solix: segmento anterior, glaucoma y retina.
- 120,000 escaneos por segundo.

Optovue Solix Essential

- OCT de segmento anterior
- OCT de segmento posterior
- Imágenes OCTA
- Protocolos iWellness y AngioWellness
- 120,000 escaneos por segundo





Optovue iScan80

- 80,000 A-scans por segundo – 3x más rápida que la original iScan.
- Optovue iWellness.
- OCT de alta velocidad a 80 kHz que establece el estándar de eficiencia, perfecto para los ECP que buscan un sistema OCT asequible y versátil.

Optovue iVue80

- 80,000 A-scans por segundo – 3x más rápida que la original iScan.
- Optovue iWellness.
- ALTA VELOCIDAD 80KHZ OCT + OPCIÓN DE CÁMARA DE FONDO DE OJO.
- Mida fácilmente el grosor de la retina, la capa de fibras nerviosas, el complejo de células ganglionares y la córnea. Realice un seguimiento de los cambios y prediga tendencias en el grosor del RNFL y el CCG y mida con precisión los ángulos para ayudar en el diagnóstico de enfermedades.



Optovue iFusion80

- 80,000 A-scans por segundo – 3x más rápida que la original iScan
- Optovue iWellness.
- iVue80 puede combinarse con la nueva cámara de fondo de ojo de alta resolución iCam12 para crear iFusion80, un sistema de adquisición de imágenes todo en uno que ahorra espacio.

Tecnología

Resolución transversal (15 µm)	✓	✓	✓	✓	✓
Velocidad de escaneo	120 kHz	120 kHz	80 kHz	80 kHz	80 kHz
Resolución axial (5 µm)	✓	✓	✓	✓	✓
Escaneo iWellness	✓	✓	✓	✓	✓
Exploración única AngioVue para OCT estructural y vascular	✓	✓			
AngioVue OCT-A con métricas mejoradas	✓	✓			
Promedio de múltiples volúmenes, SSADA	✓	✓			
PAR 3D 2.0	✓	✓			
DualTrac – Tecnología de corrección de movimiento (MCT)	✓	✓			
Mapeo de desviación de píxel x píxel	✓	✓			
Exploración AngioWellness	✓	✓			
Totalmente automatizado con tecnología guiada por voz			✓		

Segmento anterior

Radial anterior (12 mm)	✓	✓	✓	✓	✓
Escaneo de ángulos	✓	✓	✓	✓	✓
Mapeo del espesor epitelial, estromal y corneal	✓	✓	✓	✓	✓
Paquimetría					
Escaneo y análisis de ángulos con visualización de 4 imágenes en 1	✓	✓	✓	✓	✓
Cámara a color externa	✓		✓		
Segmento anterior FullRange 18 x 6,25 mm	✓				
Imágenes infrarrojas exteriores de la tapa	✓				
Paquimetría, espesor epitelial y análisis de tendencias del estroma	✓	✓			
Colocación del calibrador automático de cámara anterior FullRange	✓				
Paquimetría en paralelo, espesor epitelial y mapas de estroma	✓	✓			

Glaucoma

Cubo de disco 3D	✓	✓	✓	✓	✓
Análisis del CCG	✓	✓	✓	✓	✓
Análisis de la capa de fibras nerviosas	✓	✓	✓	✓	✓
Informes completos de un solo ojo y de OU	✓	✓	✓	✓	✓
Mapa y valores de densidad de RPC	✓	✓			
Círculo RNFL de 100 µm a 3,45 mm	✓	✓			
3 veces repetibilidad y reproducibilidad (R&R)	✓	✓			

Retina

Al frente	✓	✓	✓	✓	✓
Cubo de retina 3D	✓	✓	✓	✓	✓
Línea radial	✓	✓			
512 exploraciones OCT-A	✓	✓			
Representación 3D de un buque	✓	✓			
Montaje cuádruple de AngioVue	✓	✓			
Mapa de espesor de retina (OCT-A de campo amplio 12 x 12 mm, 9 x 9 mm)	✓	✓			
Cámara de fondo de ojo	✓		✓		
Escaneo de retina de rango completo de 16 x 6,25 mm	✓				

Topografía (característica opcional)

Topografía (Córnea anterior y posterior + tomografía)	✓	✓			
Valores de Zenike con aberraciones de orden alto y orden bajo	✓	✓			
Potencia neta total	✓	✓			



Retina



Glaucoma

Líder mundial en el desarrollo, la fabricación y la comercialización de innovadores y versátiles sistemas médicos basados en láser, dispositivos de suministro e instrumentación consumible para el mercado de la oftalmología.

IRIDEX mantienen un profundo compromiso con el éxito de sus clientes, con programas completos de apoyo técnico, clínico y de servicio.

Se enfoca en un estándar de **excelencia**, ofreciendo tecnología para resultados superiores. Sus productos se venden globalmente a más de **100 países** a través de una fuerza de ventas directa y a través de una combinación de una red de aproximadamente 60 distribuidores independientes.



SISTEMA DE LÁSER MICROPULSADO PARA GLAUCOMA

El sistema Micropulse® del láser Cyclo G6 es una excelente opción de tratamiento para diferentes tipos de glaucoma.



Cyclo G6®

- Longitud de onda 810 nm.
- Sondas desechables MP3, Gprobe y Gprobe iluminada.
- Activa vía de salida uveoescleral del Humor Acuoso.
- Efecto térmico sobre cuerpos ciliares.
- Disminución importante de la PIO.
- Terapia no invasiva que no requiere incisiones, ni implantes.

SONDA IRIDEX PARA GLAUCOMA

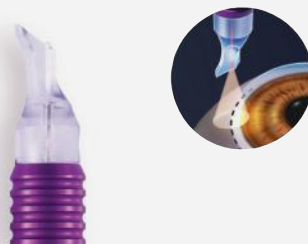
Sonda de emisión por fibra óptica y de un solo uso con tecnología RFID, se utiliza en combinación con el sistema Cyclo G6, transmitiendo energía láser MicroPulse® a 810 nm por vía transescleral.



Sondas



**G-PROBE
CONTINUA**



**G-PROBE ILUMINADA
CONTINUA**



**MP3 REV2
MICROPULSE**

LÁSER RETINA MICROPULSE®

Láser con tecnología MicroPulse que permite tratamientos en patologías de Edema Macular y Serosa Central.



IQ577®

- Láser con tecnología MicroPulse® que permite sesiones repetibles de láser macular y foveal.
- Láser color amarillo para tratamientos retinianos.
- Longitud de onda de 577 nm.
- Alta transmisión a través de medios oculares densos.
- Puerto dual para una configuración eficiente de dispositivos de entrega alternativos.
- Requiere aproximadamente menos de 35% de energía que el láser verde.

IQ532®

- Láser con tecnología MicroPulse® que permite sesiones repetibles de láser macular y foveal.
- Láser verde para oftalmología integral.
- Longitud de onda 532 nm.
- Alta potencia para una mayor variedad de alternativas terapéuticas.
- Puerto doble para una configuración eficiente de dispositivos de administración alternativos.



LÍNEA OCULIGHT® LÁSER RETINA

Diseñado para ser duradero, con un sistema de gestión térmica para aumentar la eficiencia de la conversión láser y la fiabilidad.



OcuLight® SL / SLX

- Láser infrarrojo de 810 nm.
- Amplia modalidad de tratamientos para fotocoagulación de retina, trabeculoplastia, ciclofotocoagulación transescleral, iridotomía y otros tratamientos con láser de diodo.
- Tratamientos en retinopatía del prematuro y tumores.
- Endoláser, lámpara de hendidura y oftalmoscopio indirecto.



OcuLight® GL

- Láser verde de 532 nm.
- Fotocoagulación de la retina y trabeculoplastia con láser.
- Fácil manejo gracias a su interfaz amigable y de fácil entendimiento.
- Su tamaño y peso son perfectos para su transporte entre quirófano y consultorio.



OcuLight® TX

- Láser verde de 532 nm.
- Fotocoagulación de tejidos oculares en procedimientos oftálmicos.
- Potencia máxima de hasta 2000 mW.
- Endoláser, lámpara de hendidura y oftalmoscopio indirecto.



DISPOSITIVOS DE SALIDA OCULIGHT®

Adaptadores compatibles con las consolas para llevar a cabo los tratamientos.



Iridex® LIO Plus

- Oftalmoscopio indirecto para diagnóstico y aplicación de láser.
- Ergonómicos y brindan una excelente visualización periférica.
- Flexibilidad, consistencia y confiabilidad del tratamiento.

Sistema TxCell®

- Patrones para la aplicación de láser con micropulsos.
- Escaneo de patrones de múltiples puntos para una fotocoagulación retiniana eficiente.
- Óptica parafoveal de alta claridad para una visión y un tratamiento óptimo.



SONDAS PARA FOTOCOAGULACIÓN

Las endo sondas distribuidas por Cyan Medica son altamente confiables entregando la energía precisa exactamente donde se necesita. Con una amplia gama de modelos, hay una endo sonda compatible para la mayoría de los láseres utilizados en oftalmología.



Endo sondas curvas

- Ofrece un ángulo fijo y rígido de 45° para una alternativa a las sondas de punta flexible.

23 Gauge

25 Gauge

27 Gauge



Endo sondas rectas

- Proporcionan acceso directo al sitio de tratamiento, son de fácil inserción y extracción en el sitio de esclerotomía. Tienen mayor visibilidad debido a la punta cónica que tienen y las sondas direccionales permite fotocoagular un rango amplio de zonas en la retina.



23 Gauge

25 Gauge

icare

For better perception



Retina



Glaucoma

iCare ofrece a los oftalmólogos las últimas **soluciones innovadoras** y de **alta calidad** para la detección, el **diagnóstico** y el **control integral** del glaucoma, retinopatía diabética y degeneración macular (DMAE). Su línea de productos incluye perímetros y dispositivos de imagen TrueColor automatizados.



CÁMARAS DE FONDO DE OJO

Diseño compacto de fácil manejo. Su flash de baja potencia garantiza la comodidad del paciente además de capturar en tan sólo un minuto ambos ojos.

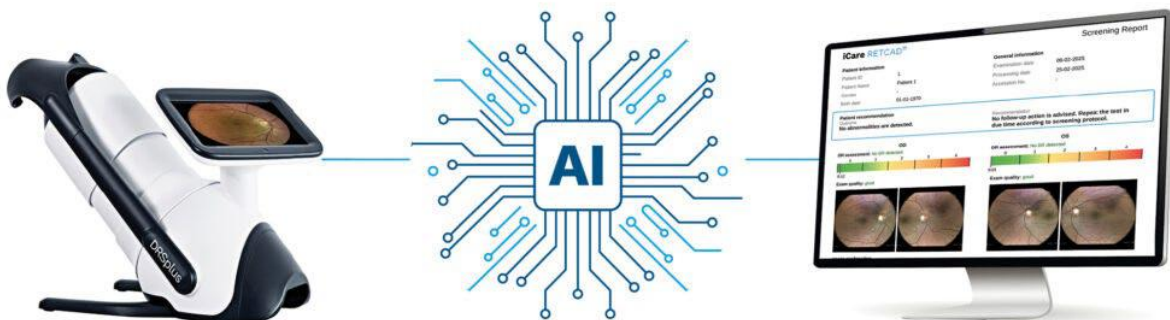


iCare DRSplus

- Sistema Confocal True Color de imágenes de fondo de ojo.
- Múltiples modalidades de imágenes, incluidas imágenes libre de rojo, externas del ojo y de vista estéreo.
- Tamaño mínimo de la pupila de 2.5 mm.
- Visor remoto que permite revisar desde dispositivos en la misma red de área local.
- La función de examen remoto permite ejecutar un examen a distancia.

iCare ILLUME:

- Ayuda a detectar los primeros signos de retinopatía diabética (RD), degeneración macular relacionada con la edad (DMRE) y glaucoma (GLC) mediante inteligencia artificial (IA).
- El informe del paciente con útiles mapas de calor indica las áreas con posibles anomalías.
- La exclusiva tecnología confocal del sistema de imágenes del fondo de ojo iCare DRSplus permite la detección de todos los pacientes, incluidos aquellos con opacidades de los medios oculares.
- Detecciones más rápidas y eficientes que permiten brindar ayuda oportuna a los pacientes que la necesitan.



CÁMARA DE FONDO CON ESCÁNER CONFOCAL A COLOR

Primer sistema que combina las ventajas del SLO (Scanning Laser Ophthalmoscope).



iCare EIDON

- Cámara de fondo confocal.
- No midriático 2.5 mm.
- 60° una toma.
- 110° mosaicos.
- Imágenes true color, infrarojo y red-free.
- Flexibilidad: modalidad totalmente automático y manual.

iCare EIDON AF

- Visor remoto que permite revisar desde dispositivos en la misma red de área local.
- Opción de operación totalmente automático, fácil de usar y requiere una formación mínima del personal o la versatilidad del modo manual.
- Vista panorámica de la autofluorescencia retiniana (hasta 160 °).
- Altos detalles y contraste en un mismo dispositivo.
- Tiempo de examen corto y mayor comodidad para el paciente.



iCare EIDON FA

- Visor remoto que permite revisar desde dispositivos en la misma red de área local.
- Opción de operación totalmente automático, fácil de usar y requiere una formación mínima del personal o la versatilidad del modo manual.
- Conjunto completo de capacidades de imágenes de fondo de ojo.
- Imágenes de angiografía con fluoresceína de alta resolución.
- Vista de video de angiografía con fluoresceína dinámica y de alta resolución.
- Tecnología confocal TrueColor para imágenes precisas y de alta calidad.



EIDON Ultra-Widefield Module

- LENTE ULTRA CAMPO AMPLIO DE HASTA 200°.
- Imágenes desde 120° en una sola toma y llega hasta 200° con la funcionalidad Mosaico.
- La calidad de imagen alta y nítida permite la detección de pequeños detalles y signos de patologías desde el centro hacia la periferia.
- El módulo de campo ultra amplio se puede aplicar en cualquiera de los sistemas de imágenes de fondo de ojo iCare EIDON.

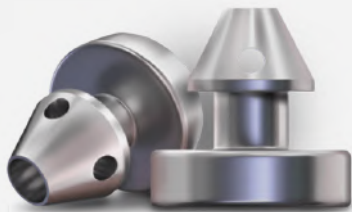
PERIMETRÍA DE FONDO AUTOMATIZADA

Este dispositivo supera las limitaciones de los perímetros automatizados estándar para el manejo clínico del glaucoma. Proporciona sensibilidad umbral de la retina, sitio y estabilidad de fijación, así como imágenes de la retina que nos ayuda a tener una correlación entre anatomía y fisiología.



iCare COMPASS

- Perímetro automático con sistema de rastreo combinado con cámara de fondo confocal.
- Resultados de mayor confiabilidad al realizarse el estudio empleando un sistema de rastreo de la retina a 25 imágenes por segundo.
- Correlación de la función visual y la estructura anatómica de la retina.



iStent Inject[®] W

- Mínimamente invasivo.
- Se recomienda para la reducción de la presión intraocular en pacientes con glaucoma de ángulo abierto, que requieran de un mejor control y/o puedan beneficiarse de una reducción en el uso de medicamentos tópicos para glaucoma.
- Eficacia y seguridad comprobada en múltiples estudios clínicos revisado por pares y en miles de pacientes.
- Rápido período de recuperación.

PRESERFLO[®] MicroShunt

- Dispositivo ab Externo de filtración controlada que ofrece una combinación única de eficacia y seguridad para pacientes con Glaucoma Primario de Ángulo Abierto.
- Ofrece reducciones sustanciales de la PIO desde la PIO basal medicada, en un procedimiento más seguro y predecible.
- Hecho con SIBS; un material biocompatible único, resistente a la degradación, probado para minimizar la inflamación, cicatrización y encapsulación.
- Ofrece un 74% menor tasa de hipotonía que requiere intervención a 12 meses en comparación con la trabeculectomía.
- Ofrece un 39% menor tasa de intervenciones postoperatorias en el mes 12 en comparación con la trabeculectomía.



iStent infinite

Con 3 stents anatómicamente diseñados, precargados en un elegante sistema de inyección, iStent infinite[®] es la alternativa implantable, única en su tipo, diseñada para:

- Proporcionar una tecnología potente para ofrecer un control de la PIO a largo plazo, 24 horas al día, los 7 días de la semana, en pacientes con glaucoma, incluidos aquellos en los que ha fallado las intervenciones médicas y quirúrgicas previas.
- Ofrecer de forma segura el glaucoma intervencionista, una alternativa verdaderamente micro invasiva a los medicamentos y procedimientos más invasivos, ayudando a abordar las tasas desenfrenadas de incumplimiento de los pacientes y la progresión de la enfermedad.
- Restaurar el flujo fisiológico creando arcos de flujo que se extienden hasta 8 horas (240°).
- Proporcionarle la versatilidad para tratar una variedad de pacientes.



Trukera™ MEDICAL



TearLab, fundado en 2009, se basó en el reconocimiento de la importancia de la **salud de la córnea** en las prácticas de atención ocular.

Introdujeron la prueba de **osmolaridad lagrimal** en el cuidado de los ojos con su dispositivo insignia, el sistema de osmolaridad TearLab, que se ha utilizado para realizar más de 24 millones de pruebas en todo el mundo. En 2022, anunciaron un cambio de nombre corporativo a **Trukera Medical**, para **mayor expansión en la salud de la córnea**. Lo que comenzó con un enfoque en las pruebas de osmolaridad ahora es una empresa integral de salud de la córnea que trabaja para abordar necesidades médicas adicionales no satisfechas en el cuidado de los ojos.

SISTEMA DE OSMOLARIDAD

ScoutPro mide la osmolaridad de la lágrima para ayudar en el diagnóstico de ojo seco en pacientes que tienen sospecha de padecerlo, en conjunto con otros métodos de evaluación clínica.



ScoutPro

- Portátil, práctico y preciso
- Nuevo termómetro integrado que mantiene el rendimiento del dispositivo sin importar la temperatura del ambiente.
- Gracias a su tecnología VeriLyte™ permite la recogida y análisis de la lágrima todo en una vez y en pocos segundos.



VIRTUALVISION



Glaucoma

Su misión es transformar la forma en que los profesionales del cuidado ocular diagnostican y tratan las afecciones oculares proporcionando las **soluciones de pruebas más avanzadas y versátiles**. Impulsados por la innovación: el dispositivo Virtual Eye registrado por la FDA está respaldado por más de dos años de investigación y desarrollo en el Bascom Palmer Eye Institute, clasificado como el mejor en oftalmología por US News & World Report y Ophthalmology Times.

PRUEBA DE CAMPO VISUAL DE REALIDAD VIRTUAL

Tecnología líder en realidad virtual para pruebas de campo visual estándar y pruebas de campo visual sencillas, rápidas y precisas.



Virtual Eye (Pro)

- Examen de campo visual sin las restricciones ni molestias de la perimetria automatizada convencional.
- Modalidades de prueba, precisión de informes y repetibilidad comparables a las pruebas de perimetría automatizada (SAP) estándar.
- Instrucciones de audio que reemplazan la necesidad de monitoreo.
- Pruebas portátiles y cómodas en cualquier ubicación.
- Base de datos normativa de pacientes recopilada de más de 450 pacientes de Bascom Palmer.
- Informes que reflejan el gold estándar.



Cifrado de 256 bits

Los registros de los pacientes están protegidos para cumplir con las normas HIPAA y BAA.



Software basado en la nube

Realice y revise pruebas en cualquier lugar, en cualquier dispositivo, con conexión Wi-Fi.



Informes reconocibles

Los registros de exámenes se pueden imprimir o descargar y guardar en su sistema EMR.

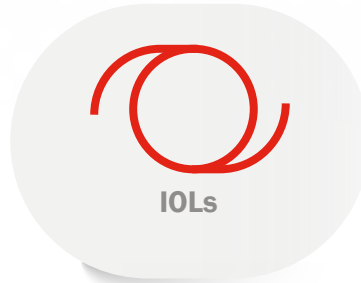


Fácilmente desinfectable

La almohadilla facial de cuero sintético se puede desinfectar rápidamente entre pacientes.



VirtuaLens



SIMULADOR INMERSIVO DE LENTES INTRAOCULARES

Ofrezca a los pacientes una experiencia educativa personalizada y de alta calidad antes de la cirugía de catarata.



Listo para usar en cuestión de minutos

¡Ayude a su paciente a escoger con confianza el mejor LIO para su estilo de vida!

Virtual Lens

- Ayude a los pacientes a visualizar el impacto de cada opción de LIO en situaciones reales, para que se sientan seguros e informados a la hora de tomar una decisión.
- Elija una LIO y personalice sus parámetros; monofocal, multifocal, tórico, EDOF, LAL.
- Simule y experimente en un entorno frecuente; cocina, conducción de noche, campo de golf, dormitorio, etc.





SERVICIO A CLIENTES

Contamos con un área especializada para brindarle asistencia en:

- Solicitud y seguimiento de pedido
- Soporte Técnico
- Devoluciones
- Información de equipos o dispositivos médicos
- Pagos
- Atención de quejas y reclamaciones

También, contamos con un equipo en SOPORTE TÉCNICO certificado directamente en el sitio de fabricación de nuestros socios comerciales; esto respalda su buena presencia, su herramienta especializada y seguridad en los servicios que proporcionan.

Conozca más sobre los planes y servicios que ofrecemos para usted y póngase en contacto con nuestros asesores.

Contáctanos:



servicio.clientes@cyanmedica.com



55 82 50 77 50



(+52) 55 82 50 77 50



cyanmedica.com



servicio.clientes@cyanmedica.com



Av. México 700, Of. 205, Corporativo Punta México,
San Jerónimo, CDMX, 10400



@CyanMedica