



**BRICAM
MEDICAL**
Smart Distributor

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Oftalmología & Óptica

Dispositivos de diagnóstico



- 03 Retinógrafos
- 04 Lámparas de hendidura
- 06 Autorefractómetros
- 07 Frontofocómetro
- 08 Topógrafo
- 09 Forópteros
- 11 Oftalmoscopio Indirecto
- 12 Pantallas de Optotipos
- 13 Ecógrafos
- 14 Campímetros
- 15 Tonómetros
- 17 Tratamiento de párpados
- 18 Tratamientos de Ojo Seco
- 23 Test de Osmolaridad
- 24 Test de MMP-9
- 25 Software





MDT Easy

- ✓ Tablero deslizante de dos instrumentos.
- ✓ Fuente de alimentación incorporada de autoref / lámpara de hendidura.
- ✓ Perillas de ajuste de la iluminación de una lámpara de hendidura montada en la mesa.
- ✓ Sillón de paciente elevado eléctricamente.
- ✓ Fácil configuración para diestros o zurdos.
- ✓ Columna de aluminio (con lámpara de iluminación, soporte para proyector de gráficos y brazo de foróptero).
- ✓ Brazo de foróptero lineal PA-3000 o resorte de gas PA-1000 (opcional).
- ✓ Amplia selección de colores de tapicería (opcional).



MDT Easy Premium

- ✓ Equipado con silla COMFORT elevada eléctricamente.
- ✓ Mesa deslizante para 2 instrumentos.
- ✓ Fuente de alimentación incorporada.
- ✓ Conexión sencilla de diferentes tipos de lámparas de hendidura: LED / halógena.
- ✓ Práctico panel de control y cajón de accesorios de fácil acceso.
- ✓ Poste de aluminio con iluminación LED y estante para proyector de cartas.
- ✓ Brazo de foróptero contrapesado.





Mediworks Portátil FC161

- ✓ Tecnología de enfoque dividido automático.
- ✓ Adopta la tecnología Auto Split Focusing y la velocidad de enfoque alcanza los milisegundos.
- ✓ Evita el desenfoco de la imagen del fondo de ojo causado por el movimiento del paciente durante la toma, mejora efectivamente la calidad de la imagen y reduce la necesidad de cooperación del paciente.
- ✓ Proporciona imágenes de fondo de ojo de alta resolución de hasta 12 megapíxeles. Hace que el diagnóstico de lesiones tempranas sea más preciso y es esencial para diagnosticar enfermedades de la retina, como retinopatía diabética, glaucoma y degeneración macular.
- ✓ El diámetro mínimo de la pupila en la FC-160 NE es de 3 mm. Se ahorran 20 minutos de espera midriática y se evita el riesgo de midriasis para el paciente.



- ✓ Con 9 objetivos de fijación, la FC160 NE cubre un campo de visión de 85° del fondo de ojo y es compatible con el examen de las lesiones periféricas tempranas del fondo de ojo.
- ✓ Con un campo de visión de 45°, se puede tomar una sola imagen central del fondo de ojo para satisfacer las necesidades de detección de enfermedades del fondo de ojo.

Mediworks automático FC162

- ✓ Captura imágenes binoculares del fondo de ojo de forma totalmente automática (alineación automática, enfoque automático, Interacción).
- ✓ Genere un informe de diagnóstico de AI (respaldado por un sistema de detección de casos de terceros) para analizar múltiples enfermedades de la retina, diabetes, enfermedades cardiovasculares y neurológicas (como tumores cerebrales, anemia, etc.).
- ✓ Solo se necesitan 2 minutos para capturar imágenes y obtener un informe.





Firefly Mediworks Ojo Seco S390 L

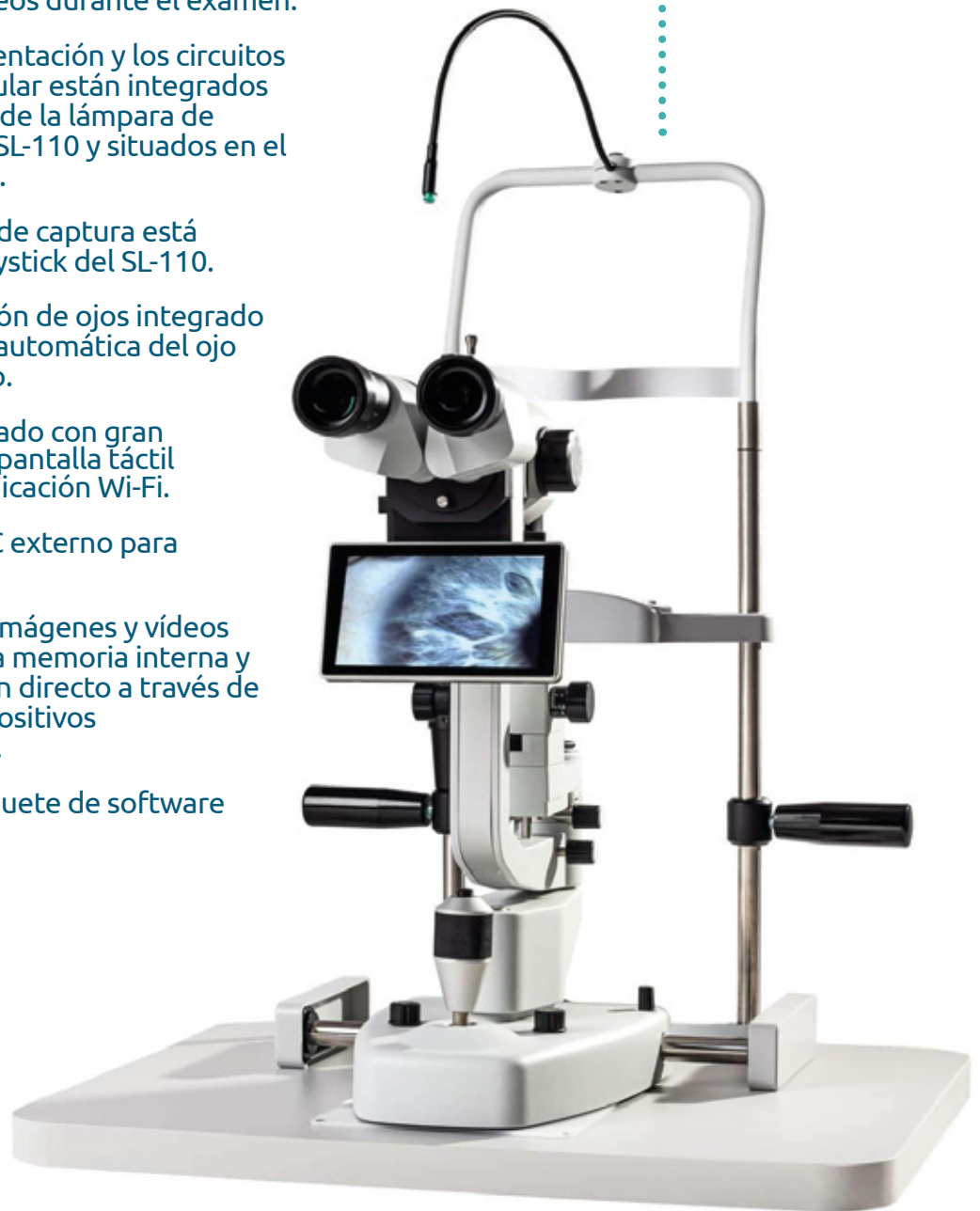
- ✓ Lámpara de hendidura que el examen integral de la superficie ocular para el diagnóstico de ojo seco/Fotografía de segmento anterior/Adaptación de lentes/Gestión de pacientes/Telemedicina.
- ✓ Examen guiado: un informe completo que cubre 7 diagnósticos de ojo seco.
- ✓ Examen no invasivo, datos cuantitativos.
- ✓ Sistema inteligente de gestión de pacientes, compatible con DICOM.
- ✓ Clasificación Automática de las glándulas de Meibomio. Con un exclusivo sistema de iluminación infrarroja incorporado proporcionando una captura de mayor alcance de las glándulas de Meibomio, profundidad de campo y apertura ajustables permitiendo imágenes más vívidas.
- ✓ Aumentar la tasa positiva de tinción epitelial corneal temprana. Con el filtro amarillo incorporado junto con azul cobalto la iluminación aumenta el contraste de sodio.
- ✓ Imagen de tinción de fluoresceína.
- ✓ Análisis completo de ojo seco de córnea Por Placido sistema de proyección de anillos con visible luz, el alcance del examen es hasta Diámetro de la córnea de 10 mm.
- ✓ Diagnóstico de la película lagrimal que fuera del centro de la pupila tiene el mismo significado para el diagnóstico de Ojo Seco.





SL 110 Frey

- ✓ El sistema de imágenes permite capturar fotos y grabar videos durante el examen.
- ✓ La fuente de alimentación y los circuitos de iluminación ocular están integrados con la electrónica de la lámpara de hendidura digital SL-110 y situados en el interior de la base.
- ✓ El botón de inicio de captura está integrado en el joystick del SL-110.
- ✓ Sensor de detección de ojos integrado para la detección automática del ojo izquierdo/derecho.
- ✓ Ordenador integrado con gran memoria interna, pantalla táctil AMOLED y comunicación Wi-Fi.
- ✓ No requiere un PC externo para funcionar.
- ✓ Puede transmitir imágenes y videos almacenados en la memoria interna y transmitir video en directo a través de Wi-Fi a varios dispositivos simultáneamente.
- ✓ Se requiere el paquete de software Eyemager™.





Huvitz HRK1

- ✓ Autofocus de medición en retina. Sistema SAMC Tech, que mejora la precisión.
- ✓ Optimización de la reflexión de la luz en ojos normales y con cataratas. Ayudante de disparo.
- ✓ Modo de imagen de color inmediato para el ajuste de lentes de contacto. Retroiluminación.
- ✓ Esfera desde -30 hasta +25 dioptrías.
- ✓ Cilindro de -12 a + 12 dioptrías.
- ✓ Pantalla de 7 " Impresora térmica.
- ✓ Presenta capacidad de captura automática y manual.



Mediworks portátil V100

- ✓ Equipo recomendado para pacientes de 6 meses en adelante.
- ✓ Medición precisa y veloz a un metro de distancia.
- ✓ Pantalla táctil LCD de 4,3 pulgadas con oscilación a 90°.
- ✓ Función especial de sonidos para captar la atención de los niños.
- ✓ Medición de miopía, hipermetropía, astigmatismo, anisometropía, estrabismos y anisocoria.
- ✓ Medición binocular y monocular.
- ✓ Ultraligero: 800 gramos.





Huvitz HLM-7000

- ✓ Precisión suprema con una tecnología digital de vanguardia.
- ✓ Tiene una Interfaz de usuario intuitiva y sencilla.
- ✓ Diseño moderno y bello.
- ✓ Medición muy eficiente en un mayor rango de medidas: +25D a -25D.
- ✓ Medida de lentes de contacto.
- ✓ Monitor de color de gran calidad, ajustable -5 a 60°.
- ✓ Diseño compacto y ligero: 190 x 377 x 237 mm.
- ✓ Impresora térmica integrada.





Huvitz HLM-1

- ✓ Tecnología de análisis de frente de onda Proporcionando más precisión en los valores medidos utilizando el frente de onda del sensor Hartmann.
- ✓ Tecnología de análisis con más medidas.
- ✓ Rango de medición de prisma expandido.
- ✓ Amplio rango para medir lentes pequeñas o grandes.
- ✓ Mide fácilmente las gafas de sol.
- ✓ Mientras mide el poder de refracción de las gafas de sol oscuras o espejadas, el HLM-1 calcular el poder de refracción de la lente por amplificando automáticamente la cantidad de luz sin necesidad de presionar teclas adicionales, de la misma manera que mide lentes normales.





OS 1000 SBM Sistemi

✓ Consta de una topografía corneal computarizada que incluye un módulo dedicado a la evaluación de la superficie ocular. Puede ser beneficiosa en la evaluación de ciertas enfermedades y lesiones de la córnea, que incluyen:

- Enfermedades de la córnea.
- Abrasiones corneales.
- Deformidades corneales.
- Astigmatismo irregular tras trasplantes de córnea.
- Extracción postoperatoria de cataratas con astigmatismo adquirido.
- Evaluación completa del ojo seco.

✓ Prueba de interferometría automática:

- Topografía.
- Altura del menisco lagrimal.
- Meibografía 3D.
- Detección automática de glándulas de Meibomio mediante LED infrarrojos y porcentaje de área de pérdida.
- Detección de parpadeo de ojos.
- Osdi.
- Sintomatología.
- Prueba pupilometría.
- Enrojecimiento bulbar.
- Sugerencia protocolo de tratamiento.





Huvitz HDR-7000P

- ✓ Fácil de usar, incluye 18 tablas de prueba de agudeza visual y 26 tablas de prueba de la vista que permiten exámenes más precisos.
- ✓ Ofrece una experiencia de refracción avanzada gracias a su tecnología digital de última generación.
- ✓ Permite realizar un examen ocular más preciso que incluye una amplia gama de pruebas, desde las más simples hasta las más avanzadas.
- ✓ Su diseño de lujo y su interfaz gráfica intuitiva están diseñados para satisfacer los más altos estándares de comodidad estética y funcionalidad.



✓ Características:

- Pantalla táctil.
- Cilindro cruzado doble.
- Filtro polarizado.
- Oclusión y convergencia automática.
- Iluminación LED para test de cerca.
- Prisma giratorio.
- Carga de lentes rápida y silenciosa
- Ajuste monocular de distancia Inter pupilar.

Huvitz HDR-9000 con WIFI

- ✓ Ofrece una solución personalizada en la corrección de problemas de agudeza visual mediante una tecnología avanzada de refracción.
- ✓ Su atractivo diseño de líneas curvas refleja una sensación de equilibrio emocional.
- ✓ Características:
 - Cuerpo inclinable hasta 45°
 - Altura monocular del bloque ajustable por separado ± 3 mm
 - Movimiento de lentes rápido y silencioso.
 - Varios tipos de test para visión de cerca.
 - Control del equipo mediante consola, Tablet u ordenador (Windows o IOS).





SLY-100

- ✓ Lente auxiliar completa Lente auxiliar incorporada con examen completo de la función visual.
- ✓ Sensación de primera clase.
- ✓ Diseño preciso del encaje con una clara respuesta de localización de cada movimiento.
- ✓ Revestimiento multicapa Recubrimiento multicapa, para reducir los reflejos y mejorar el confort visual.
- ✓ Lente óptica cruzada y lente con filtro de color preciso.
- ✓ Aspecto de mariposa único, rueda de mango deslumbrante, mano de obra exquisita y sensación de comodidad.
- ✓ Todas las lentes ópticas adoptan un proceso de revestimiento avanzado.
- ✓ Ubicación precisa al volcar los cilindros en cruz.
- ✓ Examen exhaustivo de la función visual y medición precisa y conveniente.

- ✓ Lente de esfera -19,00D~+16,75D.
- ✓ Paso 0,25D (siendo 0,12D cuando se utiliza la lente auxiliar de 0,12D).
- ✓ Lente cilíndrica 0~-6.00D (siendo 0~-8.00D cuando se utiliza la lente adicional).
- ✓ Paso 0,25D (siendo 0,12D cuando se utiliza la lente adicional).
- ✓ Eje 0°~180°, Paso 5°.
- ✓ Distancia de la pupila 50~75mm, Paso 1mm.
- ✓ Lente giratoria 0~20Δ, Paso 1Δ.
- ✓ Ángel basal del prisma 0°~180°.
- ✓ Cilindro transversal ±0.25D.
- ✓ Distancia del vértice 13.75mm.





Keeler Vantage Plus Digital

- ✓ Verdadera imagen digital para tratar a pacientes o bien enseñar mediante la posibilidad de captar imágenes digitales.
- ✓ Dispone de software intuitivo que permite usar un pc para proporcionar imágenes fijas o dinámicas las cuales se pueden añadir a la documentación o diagnostico del paciente.
- ✓ Se conecta al ordenador mediante usb para grabar las examinaciones en formato digital.
- ✓ Aperturas y filtros:
 - Red Free: este filtro se usa para examinar los vasos sanguíneos.
 - Azul cobalto: este filtro se usa con tinte de fluoresceína para angiografía.
- ✓ Gran apertura: ideal cuando se examinan las pupilas totalmente dilatadas.
- ✓ Intermedio: ideal para niños y pacientes sensibles.
- ✓ Apertura pequeña: Ideal para pupilas no dilatadas.





Frey CP400

- ✓ Amplia gama de pruebas y características, diseñadas para superar los sistemas de agudeza digital contemporáneos.
- ✓ Además de las características estándar de prueba de optotipos, el dispositivo ofrece tablas de Ishihara y extensas pruebas para niños compatibles con ayudas avanzadas de fijación, como animaciones e imágenes en color.
- ✓ Gran cantidad de tablas de pruebas de agudeza Múltiples gráficos de prueba están disponibles, incluidos gráficos de letras, tablas de números, tablas de símbolos.
- ✓ CP-200 proporciona múltiples modos y escalas de visualización de gráficos para permitir al usuario seleccionar el mejor método para el procedimiento de prueba.
- ✓ Prueba de visión de color CP-400 tiene cuadros de visión en color que permiten verificar las capacidades de reconocimiento de color del paciente.
- ✓ Pantalla de optotipos para examinar la calidad de visión de los pacientes, el estado de refracción y las capacidades de visión.
- ✓ Además, permite probar la capacidad del paciente para reconocer el contraste y validar el reconocimiento del color.





MEDA Ultrasonic..... A/B Scanner for Ophthalmology

- ✓ Escáner de ultrasonidos para oftalmología portátil, con pantalla táctil y cómodo para transportar.
- ✓ Resolución axial: 10MHz: $\leq 0,1\text{mm}$; 20MHz: $\leq 0,08\text{mm}$ Resolución lateral: 10MHz: $\leq 0,2\text{mm}$; 20MHz: $\leq 0,15\text{mm}$
- ✓ Profundidad de exploración: 10MHz: 28mm-60mm; 20MHz: 19mm-40mm
- ✓ Ángulo de escaneo: 53° Bucle dinámico: 10s/100 imágenes, reproducción en bucle o cuadro a cuadro Almacenamiento de imágenes: 100 imágenes Escala de grises: 256 niveles Ganancia: 1-105dB ajustable TGC: de -20dB a 20dB con rango dinámico, ajuste manual por secciones (6 ajustables) Post-procesamiento: Promedio de fotogramas; códigos de pseudocolor; corrección gamma; anotación de texto y ampliación de la imagen.



- ✓ A-Scan Rango de medición biométrica AL: Longitud axial (AL): 15mm-40mm;

Precisión de medición biométrica AL: No más de $\pm 0,05\text{mm}$; Ganancia total: 98dB, posibilidad de ajustar la ganancia del usuario: 1~60dB; Modo de medición: 5 grupos (normal, afáquico, especial, cataratas y medición manual);

Soporta el cálculo de LIO después de la cirugía refractiva, dos grupos de fórmulas pueden ser calculadas contrastivamente y mostradas simultáneamente.

Keeler UBM

- ✓ Preciso, eficiente y asequible, facilita el trabajo.

El A-Scan, el B-Scan, el UBM y el paquímetro se han combinado en una sola unidad para eliminar la pérdida de tiempo al cambiar de modalidad.

Características: - La plataforma modular permite mezclar y combinar opciones con una combinación específica para sus necesidades.

Calidad de imagen insuperable y precisión clínica líder en el sector.

Medición automática y promedio de 10 grupos y visualización de la desviación estándar.





Frey AP300

- ✓ Dentro de la gama de Frey, el más completo y potente.

Campímetro automatizado moderno e innovador que cumple con estándares de excelencia en pruebas de sensibilidad visual, diagnóstico y Manejo de enfermedades oculares.

Plataforma de usos de diagnóstico avanzado, Perimetría cinética y estática, incluida la perimetría blanca/blanca, azul/amarilla (SWAP – perimetría automatizada de longitud de onda corta) y Flicker (parpadeo crítico perimetría de fusión) para la detección temprana de glaucoma más Goldmann Kinetic real perimetría.

Cámara integrada complementada con ojo tachado automatizado proporciona un control de fijación automatizado fiable.



- ✓ Captura de datos incorporada estándar y análisis incluyen análisis de regresión del campo visual sobre la base de exámenes históricos y campos estandarizados para presentación e impresión de resultados de los exámenes.

Frey AP 250 / 250 BY

- ✓ Fáciles de configurar manualmente con cualquier ordenador Windows.
- ✓ Los campímetros Frey AP-250 y AP-250BY incorporan retroproyección LED estática completamente funcional con medición de campo completo.
- ✓ Utilizan proyección LED de color verde del estímulo en Goldman tamaño III.
- ✓ AP-250BY adicionalmente ofrece prueba azul sobre amarillo con un estímulo azul de tamaño Goldman V y retroiluminación amarilla de acuerdo con los requisitos de la perimetría SWAP.
- ✓ El control de la fijación se realiza automáticamente con la cámara incorporada o controlando la posición del punto ciego.





Frey TN-100

- ✓ Tonómetro moderno, no invasivo, fiable y muy preciso.
- ✓ Ofrece exámenes rápidos y precisos, asegurando niveles óptimos de comodidad del paciente sometidos a la medición no invasiva de la presión intraocular.
- ✓ Medición completamente automatizada.
- ✓ Alineación automática y disparo automático: es fácil e intuitivo de usar, incluso sin experiencia usuarios.
- ✓ PIO corregida por grosor de la córnea central. Tiene pre- fórmulas programadas para la corrección de la PIO. Si es corneal central se ingresa el espesor antes del examen, el dispositivo mostrar los valores de PIO corregidos.



- ✓ Base de datos de pacientes integrada hasta 4000 pacientes. Examen del paciente el registro y la base de datos están disponibles inmediatamente finalización del examen. Dispone de una impresora interna simplifica el mantenimiento de registros.

Palpebral Easy Ton

- ✓ Cómodo, efectivo, ligero y rápido.
- ✓ Tonómetro digital sin necesidad de anestesia, sin contacto con el la córnea.
- ✓ Tiempo de medición es de solo 1-2 segundos y es capaz de realizar 100 mediciones.
- ✓ Permite medir la PIO a través del párpado tanto en la esclerótica como en la córnea. Obtiene medidas fáciles, seguras y precisas en cualquier momento y lugar.
- ✓ Durante el procedimiento de medición, el dispositivo no toca la córnea del ojo, lo que elimina la posibilidad de infección.
- ✓ Easyton garantiza mediciones rápidas, precisas e indoloras incluso con pacientes hipersensibles o niños.





Keeler KAT

- ✓ Posiblemente, el más compatible y versátil del mercado.
- ✓ Es un accesorio para la mayoría de las lámparas de hendidura del tipo de "iluminación con torre" y gracias a su versatilidad, el tonómetro D-KAT es adecuado para montarse y utilizarse con las lámparas de hendidura de un gran número de fabricantes.
- ✓ Funciona mediante el "método Goldmann", midiendo la presión arterial a partir de la fuerza necesaria para aplanar un área constante (3,06) de la córnea.
- ✓ Pantalla LED, permite la medición precisa y rápida de la PIO. Disponible en variantes tipo R y tipo T.



Accutome PachPen

- ✓ Es la combinación perfecta de precisión, portabilidad y comodidad. El diseño ergonómico se adapta cómodamente a cualquier mano, lo cual es una gran mejora con respecto a otros modelos portátiles.
- ✓ También está equipado con el Análisis de señal digital de Accutome que elimina las mediciones no perpendiculares en la córnea.
- ✓ Características:
 - ✓ La sonda de 65 MHz garantiza mediciones precisas.
 - ✓ El cálculo de corrección de PIO convierte las mediciones de PIO en segundos.
 - ✓ El diseño ergonómico se adapta cómodamente a cualquier mano.
 - ✓ La versatilidad ayuda a ahorrar tiempo.
- ✓ El toque suave de la punta de la sonda de 2,5 mm de diámetro garantiza la comodidad del paciente.
- ✓ La batería de litio de larga duración durará aproximadamente 15,000 lecturas.
- ✓ El PachPen pesa solo 3.0 onzas (85 g.)





NuLids

- ✓ Limpia las glándulas de Meibomio ubicadas en los párpados, que son responsables de producir la capa lipídica de la película lagrimal del ojo.
- ✓ En los estudios, la deficiencia de lípidos se considera la causa principal de la enfermedad del ojo seco (¡en el 86 % de todos los casos!). Se ha demostrado que el correcto cuidado y mantenimiento de los párpados mejora las molestias provocadas por la Ojo Seco, la Blefaritis, el Demodex y la Disfunción de las Glándulas de Meibomio.
- ✓ Cuando no se atienden, estas condiciones a menudo son crónicas y empeoran con el tiempo. Se ha demostrado que NuLids es seguro y eficaz para eliminar la biopelícula y los desechos que bloquean las glándulas de Meibomio.



- ✓ Además, la suave acción de masaje de NuLids contribuye a una mejor salud general de los párpados y también puede estimular el flujo sanguíneo alrededor.

NuLids Pro

- ✓ NuLids PRO es un dispositivo para la higiene de los párpados seguro y eficaz registrado por la FDA y CE. NuLids PRO fue diseñado por un oftalmólogo y ha demostrado su eficacia para el alivio de los ojos secos, rojos, doloridos, con picazón e hinchados.
- ✓ El sistema NuLids™ PRO es un dispositivo de limpieza palpebral de uso profesional.
- ✓ Limpia la biopelícula de desechos adherida en los párpados y pestañas ayudando a mejorar la calidad y estabilidad de las lágrimas en pacientes que padecen disfunción de glándulas de Meibomio.





Diagnosis Ojo Seco IDRA

- ✓ Instrumento para el análisis individual de la película lagrimal, el IDRA es valorado como un equipo que brinda un diagnóstico completo y automatizado de la enfermedad de ojo seco (DED, Dry Eye Disease) y que permite establecer cuál es el mejor tratamiento para el paciente de acuerdo con su diagnóstico.
- ✓ El diagnóstico preciso y la clasificación del ojo seco se complican por la naturaleza heterogénea de la enfermedad, y la variabilidad de los signos y síntomas; sin embargo, el equipo IDRA es una herramienta completa y efectiva para el análisis de ojo seco que indica con exactitud que tratamiento debe seguir el paciente.
- ✓ Cuenta con un sistema, con el cual el médico puede mostrar las fotos de la biblioteca de pacientes de MGD moderada y grave para compararlas con sus imágenes personales.
- ✓ Estas, además, se guardarán con los registros del paciente en el caso de que sea necesarias futuras referencias y comparaciones.





Máscara de ojos para tratamiento Ojo Seco SBM Sistemi

- ✓ Alivio de los síntomas del ojo seco en la casa del paciente.
- ✓ SBM Activa sirve para aliviar los síntomas de tensión, hinchazón y sequedad provocado por el ojo seco y todas las molestias derivadas.
- ✓ Sugerimos usar SBM Activa en casa una vez a la semana durante cuatro semanas. Al final de este primer período, se realiza una sesión cada dos meses.
- ✓ Recomendado para mantener los beneficios del alivio.
- ✓ Proporciona un alivio rápido y duradero de las molestias en los párpados, a través del calor controlado que contribuye a destapar las obstrucciones de las glándulas de Meibomio en el borde de los párpados y suavizando las secreciones.
- ✓ Alivia los párpados hinchados e irritados por blefaritis, disfunciones de las glándulas de Meibomio, orzuelos;
- ✓ Genera calor constante de aproximadamente 42 grados durante 15 minutos y aplique un masaje a base de micro-vibraciones para aumentar el alivio.





Zocular

Tratamiento no invasivo de Ojo Seco

La solución más natural y eficaz

✓ Tratamiento innovador

Zocular es un tratamiento innovador y efectivo para la limpieza del borde palpebral con precisión quirúrgica. Incorpora la tecnología patentada Zokrex, que contiene polisacáridos naturales de okra.

✓ Tratamiento superior

Cambia el paradigma del cuidado de los ojos y ofrecen un tratamiento superior sin necesidad de utilizar ningún aceite de árbol de té, medicación o producto que pueda irritar el ojo.

✓ Ventajas

No es necesario el uso de anestesia.

Es un tratamiento natural de OKRA. Sin efectos secundarios.

No requiere ningún equipamiento especial.

Presentado en un cómodo zocukit desechable.

✓ Tratamiento en consulta

Zocular es un tratamiento para poder ser utilizado por optometristas en su consulta. El tiempo de aplicación es entre 7 y 10 minutos y no es necesario ningún equipamiento especial. Clínicamente probado, ofrece resultados inmediatos y duraderos para el tratamiento del ojo seco, disfunción de las glándulas de meibomio y Demodex.

Puede ser utilizado con otros tratamientos médicos. La mayoría de los tratamientos médicos requieren de días o semanas para obtener resultados. Zocular es un procedimiento complementario indispensable para proporcionar inmediatas y duraderas mejoras. En combinación con terapia en casa con productos Zocular, el resultado del tratamiento puede optimizarse.

El párpado juega un papel esencial en la evolución del ojo seco y otros problemas relacionados con la superficie ocular.





Zocular Zocukit

- ✓ El vínculo entre el ojo y la piel condujo al desarrollo de un complejo de okra activado natural y patentado llamado Zokrex™. Nuestra formulación a base de okra con Zokrex cambia el paradigma tanto para el cuidado de los ojos como para el cuidado de la piel al satisfacer las necesidades intrínsecas de sus ojos y piel con soluciones naturales, no con medicamentos agresivos o compuestos sintéticos.
- ✓ Recientemente presentamos el Sistema de intervención profesional para párpados ZocuKit™ para proporcionar a los profesionales del cuidado de los ojos la plataforma más suave, conveniente y efectiva para abordar casi cualquier problema de párpados. ZocuKit™ es un procedimiento en el consultorio realizado en el consultorio de su profesional de la visión local para ayudar a que sus ojos se sientan y se vean mejor.



!



Zocular ZocuShield Jeringa

- ✓ Cuando los resultados clínicos son importantes, los médicos recurren al gel ZocuShield™.
- ✓ Cada jeringa ZocuShield contiene 10 ml de gel que libera complejos de quimbombosa micelar para proporcionar un resultado clínico superior.
- ✓ Solo se necesita una gota de gel para ver y sentir la diferencia en sus ojos.



Zocular ZocuFoam Limpiador e hidratante de párpados

- ✓ El limpiador e hidratante ZocuFoam™ brinda la acción calmante de nuestra plataforma patentada Zokrex™ con complejos de quimbombó naturales activados junto con el poder de limpieza profunda del Zocusomes™ micelar™.
- ✓ Tiene un pH equilibrado para la superficie ocular y se ha demostrado clínicamente que es eficaz contra Demodex.



Zocular ZocuWipe Limpiador e hidratante de párpados

- ✓ Obtenga resultados inmediatos y duraderos con ZocuWipe™.
- ✓ Contiene nuestra plataforma Zokrex con complejo de okra activado.





Scout Pro

- ✓ La osmolaridad es un biomarcador importante de la salud ocular.
- ✓ Si anómala, indica una ruptura del mecanismo homeostático que da como resultado una lágrima enferma que puede dañar la superficie ocular y la córnea.
- ✓ Se define osmolaridad anómala cuando los valores de medida son superiores a 300 mOsm/L, y cuando la diferencia de medida entre ambos ojos es superior a 8 mOsm/L.
- ✓ La hiperosmolaridad es tóxica para la superficie ocular.
- ✓ Muestra recogida del menisco lagrimal.
- ✓ La medición se realiza a través de un chip dorado que recolecta 50 nl de lágrima por impedancia eléctrica.
- ✓ Este chip está integrado en una tarjeta recolectora que a su vez se instala en un lápiz lector, ofreciendo un resultado numérico en menos de 5 segundos.
- ✓ Independiente de la temperatura ambiente.
- ✓ Portátil y con pilas.





Inflammadry

- ✓ Test de MMP-9. Las Metaloproteinasas de Matriz (MMP) son enzimas proteolíticas producidas por las células epiteliales estresadas en la superficie ocular.
- ✓ La MMP-9 es un marcador específico de actividad inflamatoria.
- ✓ Los valores normales se encuentran entre 3-41 ng/ml.
- ✓ Las patologías de la superficie ocular como la Enfermedad del Ojo Seco muestran niveles elevados de MMP-9 en lágrima.
- ✓ El test Inflammadry identifica niveles elevados de MMP-9 en la lágrima.
- ✓ La muestra de la lágrima se recoge en 6-8 zonas de la conjuntiva palpebral en pocos segundos.
- ✓ Es muy fácil y rápido.
- ✓ El resultado se obtiene en menos de 10 minutos.





Visual training

- ✔ Visual Training RevitalVision El único software de entrenamiento visual aprobado por la FDA con eficacia probada para mejorar la visión en pacientes adultos (mayores de 9 años) con ambliopía.
- ✔ Otro programas disponibles para Nistagmus, post Lasik, post Cataratas, Presbicia, Baja Visión y Sports (pacientes que quieren visión superior a 20/20 como atletas, pilotos, militares y trabajos especiales).
- ✔ Las mejoras estándares son la recuperación de 2 líneas de visión, 100% de la recuperación de la sensibilidad al contraste, mejoría en la visión estereo y binocular.
- ✔ Tratamiento muy eficaz que el paciente realizará en casa tras prescripción médica.





**BRICAM
MEDICAL**
Smart Distributor

BRICAM MEDICAL SL
Avda. Andalucía 1, Local 20
18014 Granada Spain

www.bricammedical.com
T. 958 199 198
info@bricammedical.com