



EQUIPOS 2024





SOBRE NOSOTROS



Con una trayectoria de más de 34 años en el mercado, nos destacamos por nuestra especialización en la distribución y comercialización de servicios integrales en oftalmología.



En la actualidad, seguimos ampliando nuestra presencia en diversas categorías del sector, lo que nos permite mantenernos competitivos en el mercado.

MODELOS DE NEGOCIO

SOCIO COMPITE

Comercialización en pleno de equipos médicos, instrumental y consumibles especializados.

DENTAL Y MAXILOFACIAL

Comercialización de consumibles, insumos e instrumental especializado en odontología.

NEUROLOGÍA

Enfocado en la comercialización de un estabilizador dinámico interespinoso (WELLEX), capaz de soportar carga y al mismo tiempo mantener movimiento axial.

SERVICIOS INTEGRALES

Consiste en diseñar y proporcionar los "Servicios Integrales" de acuerdo a las necesidades específicas de nuestros clientes, que nos permitan garantizar que todos los elementos del servicio se sumen para la continuidad y eficiencia de cada procedimiento quirúrgico.

CONSERVA

Brinda soporte técnico a los equipos que se comercializan, así como su instalación, puesta en marcha, capacitación, garantías y gestiona la venta de pólizas de servicio, de esta manera nuestros clientes minimizan costos.

PROYECTOS ESPECIALES

Satisfacemos las necesidades de nuestros clientes, sin importar el rubro.

Contamos con personal altamente calificado para la realización de proyectos, según sus requerimientos y necesidades.

CONTAMOS CON
CERTIFICACIÓN:

ISO 9001:2015
EN SERVICIOS
INTEGRALES

CENTURION[®] Vision System

La plataforma de facoemulsificación **CENTURION**, mejora la seguridad en la cirugía de catarata al aumentar automáticamente la estabilidad de la cámara anterior.

El equipo optimiza la personalización y el control de la presión intraocular.



Alcon

CENTURION® Vision System

Está diseñado para interactuar con el (Cassette FMS)

Doble tecnología de bomba de segmento y el mecanismo de la bomba.



Movimiento fluido pulsátil rápido, consistente y aumento de vacío.

CONSTELLATION®

El sistema Constellation® engloba muchas ventajas, ya que presenta una mejor iluminación al momento de entrar a la parte posterior del ojo, mejora la estabilidad de la cámara posterior y casi elimina la posibilidad de un colapso de ésta. El sistema cuenta con 5000 cpm, diseño innovador, piezas de mano de alta eficiencia, presurización de la solución salina para poder controlar la presión intraocular y cuenta con una interfaz amigable al usuario, llevándolo paso a paso por las diferentes etapas de las cirugías.



Alcon

STELLARIS ELITE®

Vision Enhancement System

El Sistema de Mejora de la Visión Stellaris tiene un diseño modular que permite su actualización para poder aprovechar los avances tecnológicos. El sistema consiste en una unidad de carcasa principal que contiene la pantalla de interfaz de usuario y los módulos quirúrgicos, y un Mando de pedal, un control remoto por infrarrojos, mangos, y otros accesorios.

El mantenimiento preventivo del facoemulsificador Stellaris/Elite consiste en:

- Limpieza.
- Revisión de tarjetas electrónicas
- Revisión de software
- Funcionamiento de Mandos (pantalla táctil y pedal).
- Pruebas de fluidica.
- Revisión y pruebas del mecanismo del cassette.
- Pruebas de sintonizado de pieza de mano.
- Pruebas de diatermia.
- Pruebas de ultrasonido.
- Ajuste de voltajes, frecuencias y potencias.
- Cambio de batería de CPU.
- No incluye refacciones.



STELLARIS PC ELITE®

Vision Enhancement System

El dispositivo Stellaris® PC Elite Vision Enhancement System de Bausch & Lomb está concebido para la emulsificación y extracción de cataratas y para vitrectomías en intervenciones quirúrgicas de los segmentos anterior y posterior. El sistema está diseñado para utilizarse en intervenciones tanto del segmento anterior como del segmento posterior. Permite realizar operaciones de facofragmentación (coaxial o bimanual), irrigación/aspiración, diatermia bipolar, vitrectomía, inyección/extracción de líquido viscoso e intercambio de aire/líquido.

Utiliza exclusivamente packs desechables de Bausch & Lomb™ y mangos diseñados para su uso con el sistema.



B+L

BAUSCH + LOMB

SILLÓN PARA EXAMEN 2000-CH CON RECLINACIÓN ESTILO CUNA

El Sillón para Examen 2000-CH de S4OPTIK es la elección perfecta para la práctica moderna de hoy.

BRAZO DE LÁMPARA DE HENDIDURA INTELIGENTE

Como uno de los logros de la ingeniería, nuestro brazo totalmente contrapesado incorpora la función y gama completa con el mecanismo de bloqueo/desbloqueo.

LÁMPARA DE LUZ DE HALÓGENO ELEGANTE

La lámpara superior completa el aspecto moderno del combo. Dicha lámpara ofrece iluminación halógena de larga duración, proporcionando luz brillante y directa para el alumbrado general.

BRAZO SUPERIOR (REFRACTOR) ERGONÓMICO

Teniendo en mente los movimientos naturales de la mano, la palanca de bloqueo y desbloqueo ha sido diseñada de tal forma que se acopla a un mecanismo de seguridad único para las tres posiciones de desplazamiento (adelante/atrás/vertical).



S4OPTIK

AUTOREFRACTOR ARK-1

- Llevando la Autorefracción a una Nueva Sofisticación
- En lugar de hacer una nueva versión de un autorefractor antiguo, NIDEK ha rediseñado el ARK para tomar más mediciones con más precisión y con más facilidad.
- Medición de refracción precisa con método de representaciones ópticas de la zona de pupila grande
- Método de Representaciones Ópticas de Zona Dual.
- Medición Automática del Tamaño de la Pupila.



ANALIZADOR CORNEAL OPD SCAN III

El OPD III proporciona información comprensiva para la evaluación preoperatoria y las investigaciones postoperatorias. Parte de la información que se proporciona incluye:

- Topografía Corneal
- Medición de Aberración Esférica
- Medición de la Potencia Promedio de la Pupila y la Córnea
- La Potencia Central Efectiva de la Córnea desarrollada por el Dr. Holladay para los pacientes refractivos postoperatorios
- Pupilometría
- Herramienta de Planificación del IOL Tórico
- Las Simulaciones Visuales de Calidad para Condiciones Personalizables.



MICROSCOPIO ESPECULAR CEM-530

CEM-530 es un nuevo Microscopio Especular revolucionario que captura imágenes y proporciona un análisis muy rápido y fácil.

Las capacidades de autoseguimiento del dispositivo hacen la captura rápida y sencilla para cualquier técnico. Todos los parámetros básicos se calculan inmediatamente después de la adquisición.

Además de la microscopía especular convencional, central y periférica, el CEM-530 incluye una función única para capturar imágenes paracentrales



LÁMPARA DE HENDIDURA SL-H5

De elaboración europea, las lámparas de hendidura de S4OPTIK le facilitan al médico la observación ocular de manera clara y precisa. Estos instrumentos son un componente esencial de un consultorio moderno, proporcionando valor, uso práctico y confiabilidad. La Lámpara de Hendidura SL-H5 cuenta con un diseño de torre iluminado, con magnificaciones en 5 pasos y posicionamiento de 6, 10, 16, 25, y 40x. El mecanismo de fácil posicionamiento y la óptica placentera del SL-H5 mejorarán la experiencia de sus exámenes



LÁMPARA DE HENDIDURA ULTRA M5



Utiliza un microscopio estereoscópico binocular de tipo paralelo (galileano) configurado con una fuente de luz de torre con inclinación e iluminación de fondo. La lámpara de hendidura convencional M5 también cuenta con corrección de LED azul, sin rojo, azul y filtros de luz amarilla e incluye 5 aumentos de potencia (6,3x, 10x, 16x, 25x, 40x).



CÁMARA PARA FONDO DE OJO NO MIOPIA ÁNGULO ABIERTO AFC-330

Importantes progresos en la interfaz del operador y del paciente, más la sencillez, la automatización y la eficiencia total de la práctica, hacen este instrumento un avance revolucionario en capturar las representaciones ópticas de la retina.

- Pequeña huella con operación independiente
- Una de las cámaras automáticas más rápidas en el mercado
- Se comunica a través de LAN sin necesidad de un PC externo en la zona de exploración
- Maximiza la eficiencia del espacio de la oficina
- Funciones automáticas se pueden ajustar como completamente automático, semi-automático, o modos de operación totalmente manuales
- El monitor anterior asegura la posición del paciente durante el enfoque retiniano



LENSÓMETRO AUTOMÁTICO LM-7

La serie de Lensómetros Automáticos LM-7 ha establecido un nuevo estándar para NIDEK.

Tanto el diseño como la interfaz de usuario se han mejorado para simplificar el funcionamiento a fin de ampliar la utilidad del instrumento, al tiempo que se mantienen los muy valorados principios de medición, funcionalidad y calidad.



LÁSER GYC 500

Fotocoagulación silenciosa con control digital de onda y control de ventilación inteligente

El GYC-500 controla la onda del laser a través de señales digitales desde el CPU. La función DWC reduce el ruido mecánico, asimismo ya no es necesario el movimiento de abrir-cerrar del obturador interno.

El CPU monitorea periódicamente la temperatura interna y reduce el ruido al controlar la función de encendido/apagado del ventilador de enfriamiento.



LÁSER PUREPOINT

Un sistema integrado para un procedimiento eficaz. Funcionamiento perfecto para un quirófano eficaz.

El primer fotocoagulador de 532 nm con tecnología de confirmación de voz integrada

Los puertos láser dobles permiten la conexión de múltiples dispositivos, reduciendo el tiempo de conmutación.

El dispositivo de identificación por radiofrecuencia EnGauge® reconoce automáticamente el tipo de dispositivo conectado al sistema



Alcon

LÁSER IRIDEX IQ 532®

El Iridex IQ 532® es el láser perfecto para tratamientos convencionales de onda continua como panfotocoagulación con patrones, que reduce el tiempo de aplicación aproximadamente en un 80%, focales, rejillas maculares y desprendimientos de retina. En quirófano, Endofotocoagulación, utilización con Oftalmoscopio Indirecto, Trabeculoplastía Láser Convencional (ALT), Iridotomías y Suturulosis . Así como en modo MicroPulse® para Trabeculoplastía Láser Micropulsado (MLT) similar al procedimiento de SLT pero con mejor tecnología. IQ 532 ® ofrece, además, la tecnología TxCell, la que permite el uso de patrones con múltiples spots, aumenta la eficiencia al aplicar la terapia y hace el proceso menos doloroso para el paciente.



TOMÓGRAFO PENTACAM® AXL WAVE

El nuevo Pentacam® AXL Wave es el primer dispositivo que combina tomografía Scheimpflug con longitud axial, frente de ondas total, refracción y retroiluminación. Con hardware y software de alta calidad para un tratamiento óptimo y pacientes satisfechos, el nuevo Pentacam® AXL Wave apuesta por la calidad.

- Tomografía basada en Scheimpflug.
- La tecnología Pentacam® es el gold estándar establecido, probado durante muchos años.
- Mide, muestra y analiza el segmento anterior del ojo, sin contacto y sin dependencia de la película lagrimal.
- Refracción Objetiva.
- El parámetro más decisivo, basado en la aberrometría de frente de onda – pre y pos operatoria.



ULTRASONIDO OFTÁLMICO 4SIGHT

- Uniendo años de tecnología y conocimiento del sector, hemos creado una solución única para el diagnóstico oftalmológico, que combina A-scan, B-scan, UBM y paquímetro en un formato fácil de usar.
- La plataforma modular de fácil configuración permite la adaptación para satisfacer sus necesidades específicas, mientras que su software patentado ofrece una interfaz de usuario intuitiva y una fácil transferencia de datos entre modalidades, lo que significa más tiempo con sus pacientes y menos con el manual.



ULTRASONIDO OFTALMICO VUPAD

Uniendo años de tecnología y conocimiento del sector, hemos creado una solución única para el diagnóstico oftalmológico, que combina A-scan, B-scan, UBM y paquímetro en un formato fácil de usar.

La plataforma modular de fácil configuración permite la adaptación para satisfacer sus necesidades específicas, mientras que su software patentado ofrece una interfaz de usuario intuitiva y una fácil transferencia de datos entre modalidades, lo que significa más tiempo con sus pacientes y menos con el manual.



CAMPIMETRO COMPUTARIZADO

HFA 3 840

Como la regla de oro de la perimetría, el analizador de campo Humphrey 3 (HFA3) es su socio de diagnóstico de confianza. HFA3 ofrece el análisis interactivo que necesita, cuándo y dónde lo necesita. Reduzca el tiempo de examen del campo de visión con SITA™ Faster. Pruebas centrales para ver en la mácula con SITA Faster 24-2C Análisis de progresión guiado (GPA™): Combinación de estándares SITA, SITA Fast y SITA Faster. Reduzca el tiempo de configuración con una única lente de prueba. A través de la presión líquida, la nueva lente líquida Liquid Trial Lens™ facilita la corrección refractiva instantánea para cada paciente con tan solo pulsar un botón.* Simplifique la intervención con la nueva interfaz intuitiva SmartTouch



CLARUS 700

Es una cámara retinal de campo ultra amplio con una calidad de imagen sin precedentes y un completo conjunto de modalidades, incluida la angiografía fluoresceínica. Por medio de la captura de imágenes se puede diagnosticar y documentar de mejor manera los signos tempranos de enfermedades. La angiografía fluoresceínica de campo ultraamplio puede ayudarle a identificar las formas más graves de retinopatía diabética antes y permite la identificación de retinopatía no proliferativa, que no está directamente disponible en las imágenes a color.



OCT CIRRUS 6000

A 100 000 escaneos por segundo, ZEISS CIRRUS 6000 permite a los facultativos capturar un mayor campo de visión de hasta 12 mm en un solo escaneo. Además, obtiene OCT de alta resolución y angio-OCT que revelan los detalles microvasculares más finos de la retina y proporcionan más información sobre el estado del paciente.

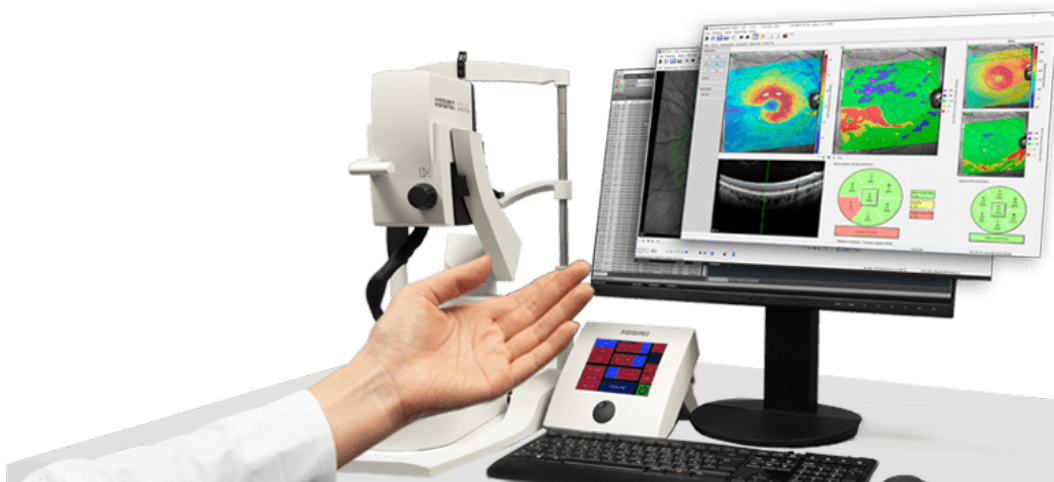
Presentamos el Cirrus 6000, un OCT que realiza 100.000 escaneos por segundo en alta definición y en un capó más amplio, permitiéndole tomar mejores decisiones en menos tiempo.



SPECTRALIS-OCT

La tecnología Spectralis-OCT es un sistema de tomografía de Coherencia Óptica por imágenes que provee a los especialistas vistas únicas de la estructura y función del ojo. Se trata de una plataforma multimodal no invasiva y de no contacto para mayor detalle e información para el paciente en pocos minutos. Un equipo polivalente tanto para el estudio de patologías asociadas a la retina como del nervio óptico con el objetivo de facilitar al oftalmólogo un diagnóstico precoz

**HEIDELBERG
ENGINEERING**



OCT REVO 60

Gracias a la dilatada experiencia de Optopol en OCT's de dominio espectral, la REVO SOCT 60 cuenta con un espectrómetro de próxima generación que ofrece una alta calidad de imagen y una velocidad de escaneo notablemente más rápida, con 60.000 A-Scans por segundo.

El espacio reducido que ocupa el sistema y las diversas posiciones del operador y del paciente permiten instalar la REVO SOCT incluso en las salas de examen más pequeñas. La variedad de herramientas de revisión y análisis le dan al operador la opción de usarlo como un equipo de screening o como un dispositivo de diagnóstico avanzado.



OPMI LUMERA T®

OPMI LUMERA T ofrece una tecnología revolucionaria para la obtención del reflejo rojo.

Está equipado con la (SCI) un exclusivo sistema de iluminación estéreo-coaxial, una revolución en la calidad de la iluminación.



ZEISS

OPMI LUMERA T®



Marca la diferencia en la nitidez con que se aprecian los detalles durante las cirugías de cataratas y de retina.

Permite ver las estructuras más pequeñas durante la intervención quirúrgica.

Permite identificar los detalles de la retina y las estructuras del ojo en colores naturales.

ZEISS

PROVEO 8®

El nuevo microscopio oftalmológico Proveo 8 ofrece las imágenes de alta precisión y exactitud que necesita en cada fase del procedimiento.

Como un reloj de alta precisión, los elementos y módulos del microscopio Proveo 8 se comunican funcionando de forma sincronizada para optimizar la calidad de la imagen. Optimice su tiempo sin necesidad de reajustar el microscopio quirúrgico ya sea en procedimientos quirúrgicos de polo anterior, polo posterior o ambos en misma cirugía

Leica
MICROSYSTEMS



M220 F12

El nuevo microscopio Leica M220 F12 se ha diseñado íntegramente para cubrir las necesidades de la cirugía oftálmica. Gracias a características como la prestigiosa óptica

de Leica, la innovadora iluminación LED y su funcionamiento fácil e intuitivo, el microscopio

Leica M220 F12 se ha diseñado para una experiencia quirúrgica que no conlleva fatigas ni

Su precio es asequible y cuenta

100% con la calidad de Leica

Microsystems, lo que garantiza un

funcionamiento fiable durante

muchos años.



Leica
MICROSYSTEMS

E2®

Endo Optiks especialista en microendoscopia incorpora imágenes de vídeo, amplia iluminación de campo y el láser. El láser de E2 y el sistema de la endoscopia (láser de diodo, cámara de vídeo, luz de xenón) y el sistema E4 endoscopia (cámara de vídeo, luz de xenón) con endoscopios que ofrecen una variedad de tamaños, resolución y ángulos de visión.

- Endoscopios láser, sondas láser, tubos de luz, sondas láser iluminados.
- Todos los endoscopios y sondas son autoclavables.
- Imágenes de alta resolución y campo amplio Ultra hasta un campo de 140 grados de vista.



E2®

Endo Optiks especialista en microendoscopia incorpora imágenes de vídeo, amplia iluminación de campo y el láser. El láser de E2 y el sistema de la endoscopia (láser de diodo, cámara de vídeo, luz de xenón) y el sistema E4 endoscopia (cámara de vídeo, luz de xenón) con endoscopios que ofrecen una variedad de tamaños, resolución y ángulos de visión.



- Endoscopios láser, sondas láser, tubos de luz, sondas láser iluminados.
- Todos los endoscopios y sondas son autoclavables.
- Imágenes de alta resolución y campo amplio Ultra hasta un campo de 140 grados de vista.



Statim 2000/5000

La unidad STATIM es apta para esterilizar el instrumental médico y dental que ha sido validado para la esterilización por vapor.

La eficacia de los autoclaves los hace

útiles para diferentes aplicaciones. El

STATIM 2000 G4 es ideal para

clínicas oftalmológicas, de corta

estancia, ginecológicas, oncológicas,

consultorios, centros de estética y belleza

o estudios de piercing. El tamaño del

Statim 5000 G4 lo hace perfecto

hospitales, quirófano y C.E.Y.E. que

necesitan instrumental para cirugía

abierta o laparoscopia desinfectado y

esterilizado al momento.



SciCan

VANTAGE PLUS®

El Oftalmoscopio Vantage está diseñado, para asegurar un funcionamiento seguro y sin problemas durante muchos años. Verdadera imagen digital para tratar a pacientes o bien enseñar mediante la posibilidad de captar imágenes digitales.

Color neutro del enfriador LED

El color más frío del LED neutral proporciona una iluminación más brillante y blanca, una mayor duración de la batería y la libertad de comprar bombillas. Clínicamente, la óptica superior combinada con la iluminación LED proporciona un mayor detalle, lo que le permite encontrar patologías retinianas que no son visibles con la bombilla de xenón



Keeler

INFORMACIÓN GUÍA PARA PEDIDOS

1. Los productos que son ofrecidos en venta nuevos y seminuevos, tanto en el corporativo, sucursales como en el sitio web de MEDICAL DIMEGAR S.A DE C.V, constituyen a la única oferta.
2. MEDICAL DIMEGAR S.A DE C.V se reserva cualquier derecho de poder ampliar, delimitar o cambiar de cualquier otra forma la oferta de los equipos, instrumental, así como sus consumibles y productos exclusivos, sin justificación y responsabilidad alguna por parte de dicha empresa.
3. MEDICAL DIMEGAR S.A DE C.V no garantiza la disponibilidad de productos inmediata por lo que la oferta de los productos a través del corporativo, sucursales y en el sitio web se encuentran sujetas a disponibilidad.
4. Las fotografías e imágenes de los productos en el sitio web y catálogos de MEDICAL DIMEGAR S.A DE C.V, son presentadas únicamente para efectos ilustrativos y tienen como base la última información de productos disponible al tiempo de publicación.

POLÍTICAS DE DEVOLUCIÓN

MEDICAL DIMEGAR S.A DE C.V no acepta cambios de los productos, cancelaciones ni devoluciones de compra. El Usuario deberá contactar a MEDICAL DIMEGAR S.A DE C.V dentro de los 5 (cinco) días naturales siguientes a la entrega de los productos y únicamente por las siguientes causas:

- Si los productos presentan defectos de fabricación.
- Si existe equivocación en los productos enviados (cuando dicho producto ha sido enviado erróneamente por el almacén de MEDICAL DIMEGAR S.A DE C.V), sin presentar muestras de maltrato o uso.

PRECIOS SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Teléfonos:

(800) 522 8334 **(Interior de la república)**

55 9172 0440 **(CDMX)**

Horario:

Lunes a viernes de 8:00 hrs. – 18:00 hrs.

(Exceptuando días festivos)

Correo:

aldo.lizarraga@medicaldimegar.com.mx

alberto.trejo@medicaldimegar.com.mx

CONTÁCTANOS

CORPORATIVO

Ciudad de México

 Floresta 168, Clavería, Azcapotzalco
02080, CDMX.

 55 91 72 04 40

 medicardimegar.com.mx

 @medicardimegaroficial


CENTROS DE NEGOCIO


León (Guanajuato)

 Fuego No. 434 - 430, Col. Jardines del
Moral, C.P. 37160, León Guanajuato.


 477 779 5846

Guadalajara (Jalisco)

 Venezuela No. 675, Col. Moderna,
C.P. 44140, Guadalajara, Jalisco.


 333 810 3015

Mérida (Yucatán)

 Calle 47 No. 571, Col. Centro,
C.P. 97000, Mérida, Yucatán..

 999 938 2130

Iguala (Guerrero)

 Matamoros No.6, Int. 19, Col.
Centro, Iguala, Guerrero.

 551 404 5106

DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS



PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN SIN AUTORIZACIÓN PREVIA



“Soluciones integrales para la salud.”

Teléfono:

55 2129 3125
55 3555 8832

Correo Electrónico:

aldo.lizarraga@medicaldimegar.com.mx
alberto.trejo@medicaldimegar.com.mx

Dirección:

Floresta 168, Claveria, Azcapotzalco,
02080, Ciudad de México.