

CATÁLOGO DE PRODUCTOS GENERAL 2026



IMAGINA EL PODER DE UNA ALIANZA

SOMOS EXPERTOS EN SOLUCIONES HOSPITALARIAS

Somos una empresa mexicana con más de 30 años de experiencia, comprometida con brindar tecnología de punta.

Ofrecemos una amplia gama de soluciones para distintas áreas hospitalarias:

- CEYE
- Quirófano
- Hospitalización
- Ortopedia
- Energía avanzada
- Cuidados Intensivos
- Cuidado Avanzado de Heridas

Imagina el poder de una alianza.
¡Súmate a nosotros!



DETERGENTES

Soluciones diseñadas para la limpieza eficaz de instrumental quirúrgico, equipos médicos y superficies críticas en entornos hospitalarios. Formulados para eliminar residuos orgánicos e inorgánicos, asegurando un proceso de descontaminación seguro y eficiente.



LUBRICANTES

Productos especializados para el mantenimiento del instrumental quirúrgico, reduciendo la fricción y protegiendo contra la corrosión. Prolongan la vida útil de los equipos y garantizan un óptimo rendimiento en cada procedimiento.



DESINFECTANTES

Fórmulas avanzadas para la eliminación de microorganismos en superficies y equipos médicos. Garantizan un alto nivel de desinfección, cumpliendo con los más estrictos estándares de bioseguridad en hospitales y clínicas.



CEPILLOS

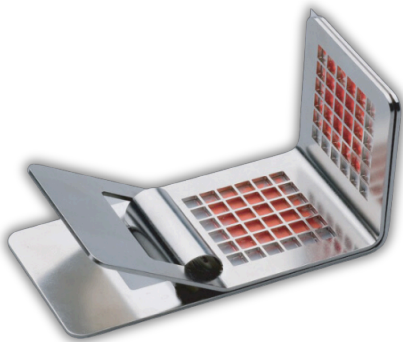
Instrumentos esenciales para la limpieza manual del instrumental quirúrgico, diseñados para acceder a áreas de difícil alcance y asegurar la remoción efectiva de residuos. Fabricados con materiales de alta calidad para un uso seguro y eficiente.

MONITOREO LIMPIEZA



SISTEMAS DE VALIDACIÓN

Garantiza la seguridad y el cumplimiento de cada proceso crítico. Nuestros sistemas de validación permiten verificar y documentar de forma precisa que los procesos de limpieza, desinfección y esterilización se realizan bajo los más altos estándares, brindando trazabilidad, confianza y respaldo normativo en cada ciclo.



MONITOREO DE LIMPIEZA

Control total desde el primer paso. Las soluciones de monitoreo de limpieza aseguran la correcta remoción de residuos orgánicos, ayudando a detectar fallas antes de la esterilización.



ESTERILIZACIÓN QUÍMICA

Nuestros sistemas de esterilización química ofrecen una alternativa confiable para materiales termosensibles, asegurando una eliminación efectiva de microorganismos sin comprometer la integridad del instrumental.



SISTEMAS DE EMPAQUE

Protección que se mantiene hasta el momento de uso. Los sistemas de empaque están diseñados para conservar la esterilidad del instrumental durante el almacenamiento y transporte, facilitando la identificación, manejo y apertura segura, con materiales de alta calidad que garantizan barrera, resistencia y trazabilidad.



ALTA TEMPERATURA

Equipos diseñados para la esterilización efectiva de instrumental médico mediante vapor a alta presión. Garantizan la eliminación total de microorganismos, asegurando un proceso seguro, rápido y confiable, ideal para materiales resistentes al calor y la humedad.

BAJA TEMPERATURA

Soluciones innovadoras para la esterilización de equipos sensibles al calor y la humedad. Utilizan tecnologías avanzadas para asegurar la desinfección completa sin comprometer la integridad de los dispositivos médicos delicados.



PERÓXIDO DE HIDRÓGENO

Tecnología de vanguardia que proporciona una esterilización rápida y eficiente utilizando peróxido de hidrógeno como agente esterilizante. Ideal para materiales sensibles al calor y la humedad, garantizando una desinfección completa con mínimo impacto ambiental.

LAVADORAS LIMPIEZA



LAVADORAS TERMOMODESINFECTADORAS

Equipos automatizados que combinan lavado y desinfección térmica en un solo ciclo, eliminando eficazmente la carga microbiana de instrumental quirúrgico y dispositivos médicos. Ofrecen eficiencia, trazabilidad y cumplimiento con los más altos estándares de higiene hospitalaria.



LAVADORAS ULTRASÓNICAS

Soluciones avanzadas de limpieza que utilizan ondas de ultrasonido para eliminar restos de materia orgánica en áreas de difícil acceso del instrumental quirúrgico. Ideales para una limpieza profunda y delicada, garantizando la seguridad del paciente y prolongando la vida útil del equipo.

SELLADORAS DE BOLSAS

Equipos diseñados para asegurar el cierre hermético de bolsas de esterilización, protegiendo el contenido de la contaminación externa. Proporcionan un sellado seguro y uniforme, manteniendo la esterilidad del instrumental médico hasta su uso.



Y MÁS CEYE



CONTENEDORES

nopa® instruments
traditionally modern

La calidad y fiabilidad de los contenedores de esterilización es una necesidad imperante en la lucha constante por mantener un entorno quirúrgico seguro y libre de riesgos.

Disponible en diferentes tamaños.

TARJAS DE LAVADO

☰ STERIS

Estaciones de limpieza ergonómicas diseñadas para el prelavado manual del instrumental quirúrgico.

Fabricadas en acero inoxidable de alta calidad, ofrecen durabilidad, resistencia a la corrosión y facilitan la eliminación eficaz de residuos, garantizando un proceso de limpieza seguro y eficiente.



ELECTRO CIRUGÍA

MAXIUM **KLS martin**
GROUP



Generador de electrocirugía de alta precisión. Proporciona cortes y coagulación de tejidos con ajustes personalizables, garantizando seguridad y eficiencia.

Su interfaz intuitiva facilita su uso, mientras que sus tecnologías avanzadas aseguran un control preciso de la energía aplicada, minimizando el daño térmico en los tejidos circundantes.

IDEAL PARA:

- Cirugía General
- Ginecología
- Ortopedia
- Neurocirugía
- Cirugía plástica
- Otorrinolaringología
- Urología
- Laparoscopia

• Intuitivo

Puede manejarse con sencillez con una sola mano a través de su mando giratorio multifuncional para ajustarse en todo momento.

• Eficiente

Bajo un concepto global, en su pantalla puedes ver toda la configuración. Es posible programar y guardar 99 configuraciones.

• Modular

Cuenta con tres diferentes hembra para conectar adaptadores, también es posible conectar directamente cualquier accesorio de otro fabricante.

ELECTRO CIRUGÍA

SYSTEM 5000



Es un generador de electrobisturí con tecnología avanzada, diseñado para proporcionar cortes precisos y coagulación controlada durante una amplia gama de procedimientos quirúrgicos.

Cuenta con una interfaz intuitiva que facilita su uso y personalización, adaptándose a las necesidades específicas de cada procedimiento. Cuenta con opciones para corte monopolar y bipolar.

Modos de corte avanzados:

- Ofrece múltiples modos de corte para adaptarse a tejidos específicos y necesidades quirúrgicas.
- Garantiza cortes precisos y controlados con mínima carbonización.

Coagulación eficiente:

- Modos específicos de coagulación que permiten minimizar el daño térmico en los tejidos circundantes.

Sistema de seguridad avanzado:

- Tecnología de monitoreo para evitar quemaduras o daños no intencionados en el paciente.

Pantalla intuitiva:

- Interfaz digital de fácil lectura que permite ajustar configuraciones rápidamente.



IDEAL PARA:

- Cirugía General
- Cardiovascular
- Ortopedia
- Neurocirugía
- Cirugía plástica
- Otorrinolaringología
- Urología
- Laparoscopia

EQUIPAMIENTO CONMED

LOOKING GLASS 4K



El Looking Glass® es el sistema de visualización quirúrgica de CONMED, diseñado para ofrecer imágenes en alta definición durante procedimientos laparoscópicos, artroscópicos y otras cirugías mínimamente invasivas. Su avanzada tecnología proporciona claridad óptica y precisión, permitiendo a los cirujanos trabajar con mayor confianza y seguridad.

Características principales:

- Alta Definición (HD) y 4K: Imágenes nítidas y detalladas para una visualización superior de tejidos y estructuras anatómicas.
- Tecnología True HD Color: Reproducción fiel de colores para mejorar la diferenciación de tejidos durante el procedimiento.
- Interfaz Intuitiva: Controles táctiles para unanavegación fácil y rápida en el quirófano.
- Zoom Óptico Avanzado: Permite ampliaciones sin pérdida de calidad, proporcionando detalles críticos durante la cirugía.

IDEAL PARA:

- Laparoscopia
- Cirugía general
- Cirugía ortopédica
- Procedimientos mínimamente invasivos



ASPIRADOR ULTRASÓNICO

CUSA CLARITY INTEGRA LIMIT UNCERTAINTY



El sistema CUSA® Clarity es una herramienta avanzada diseñada para la ablación de tejidos en procedimientos quirúrgicos delicados, especialmente en neurocirugía, cirugía hepatobiliar, y oncología. Su principal ventaja radica en su capacidad para eliminar tejidos de manera selectiva y precisa, preservando las estructuras importantes como vasos sanguíneos y nervios.

Las puntas del CUSA Clarity están disponibles en varios tamaños y longitudes, lo que permite a los cirujanos seleccionar la herramienta adecuada según el tipo de tejido y la ubicación quirúrgica.

Las puntas quirúrgicas del CUSA Clarity están diseñadas para operar a diferentes frecuencias ultrasónicas, y la elección de la frecuencia determina qué tan efectiva será la ablación para diferentes tipos de tejidos.

- Ofrece una **ablación de tejidos precisa y selectiva**, preservando estructuras críticas mientras elimina tejido no deseado.
- Incluye un **sistema de irrigación y aspiración** que mejora la visibilidad durante procedimientos quirúrgicos, lo que facilita una intervención más segura y eficaz.
- **Compatible con diferentes tipos de tejidos**, incluyendo tumores y tejidos fibrosos, permitiendo su uso en una amplia variedad de procedimientos neuroquirúrgicos, hepáticos y otros.

IDEAL PARA:

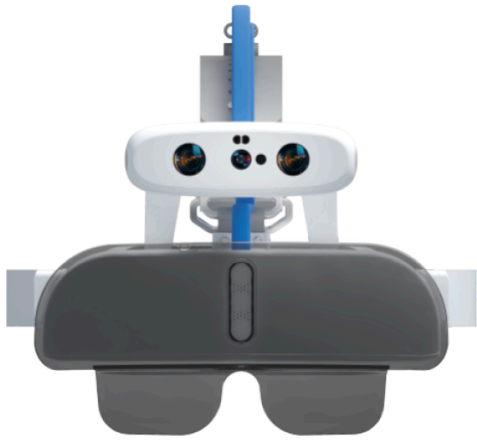
- Neurocirugía
- Cirugía hepato-bilio-pancreática
- Cirugía oncológica
- Cirugía colorrectal y gastrointestinal
- Cirugía ginecológica
- Cirugía de cabeza y cuello
- Cirugía ortopédica compleja

SCOPEYE VISIÓN QX

MediThinQ

SCOPEYE ofrece las mismas imágenes que los monitores, mejorando la movilidad y conveniencia al eliminar las limitaciones de posición y postura, permitiendo además la visualización en tiempo real.

Asimismo, las funciones de rotación de imagen e inversión vertical/horizontal aumentan la eficiencia del personal médico y mejoran la precisión en el diagnóstico y tratamiento del paciente.



3D Fácil y cambio de vista

SCOPEYE es compatible con funciones de visualización en 3D y modo espejo (flip view), lo que permite a los equipos quirúrgicos colaborar de manera más efectiva en el quirófano. Con estas funciones, los cirujanos pueden cambiar de perspectiva fácilmente y trabajar con mayor precisión y eficiencia durante los procedimientos.

Postura cómoda y movimiento de ojos

Al permitir que múltiples expertos visualicen la imagen al mismo tiempo, se minimizan los errores que pueden ocurrir durante la cirugía, lo que permite una mayor precisión.

Comunicación

Varios cirujanos pueden trabajar sobre la misma imagen 3D de forma simultánea, facilitando la colaboración fluida durante procedimientos quirúrgicos complejos.

Pueden intercambiar ideas y resolver problemas en tiempo real.

Visión

Mantén la visión periférica mientras observas la pantalla de SCOPEYE. Imagen clara con un campo de visión más amplio (40°) para un trabajo más preciso.

Fatiga del médico

Ofrece una experiencia cómoda incluso durante su uso prolongado, sin generar presión ni molestias en la cabeza.

Tiempo de aprendizaje y tiempo quirúrgico

Al permitir que múltiples expertos vean la imagen al mismo tiempo, se minimizan los errores que pueden ocurrir durante la cirugía, lo que permite una mayor precisión.



EVACUACIÓN DE HUMO



AIR SEAL

Un sistema avanzado de evacuación de humo quirúrgico y control de la presión que mejora la visibilidad y seguridad durante procedimientos laparoscópicos, al mantener un campo de trabajo libre de humo y con presión estable.



VISI CLEAR

Un sistema de irrigación y aspiración diseñado para mejorar la visibilidad durante procedimientos quirúrgicos, proporcionando irrigación continua mientras elimina el humo y los fluidos, lo que facilita un ambiente limpio y claro para el cirujano.



CLEAR VIEW

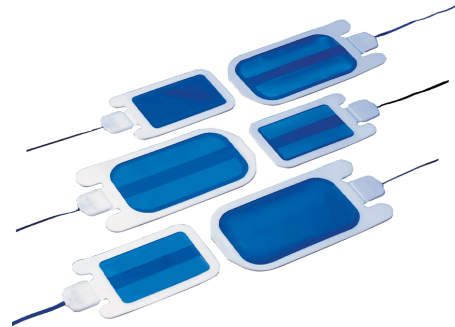
Un sistema de visión quirúrgica con cámaras de alta definición que ofrece imágenes nítidas y detalladas para una visualización precisa durante procedimientos mínimamente invasivos, mejorando la precisión del cirujano.

CONSUMIBLES VARIOS



LAPICES CONMED

Los lápices de electrocirugía de CONMED están diseñados para ofrecer precisión, ergonomía y seguridad en procedimientos quirúrgicos. Con opciones versátiles para corte y coagulación, estos dispositivos garantizan un rendimiento confiable en diversas especialidades médicas.



ELECTRODOS CONMED

Los electrodos de CONMED están diseñados para ofrecer precisión y seguridad en procedimientos quirúrgicos. Disponibles en una variedad de tamaños y estilos, se adaptan a diferentes necesidades quirúrgicas y especialidades médicas.



PLACAS CONMED

Las placas de electrocirugía de CONMED están diseñadas para proporcionar una conexión segura y eficaz entre el paciente y el generador, minimizando riesgos durante los procedimientos. Ofrecen tecnología avanzada de monitoreo y opciones de uso adulto o pediátrico.



ROPA Y PAQUETES QUIRURGICOS

Los paquetes quirúrgicos de CONMED están diseñados para optimizar la eficiencia en el quirófano, proporcionando todos los elementos esenciales en un solo kit estéril y listo para usar.

POSICIONADORES QUIRÚRGICOS



ORTOPEDIA

Posicionadores diseñados para garantizar la estabilidad y comodidad del paciente durante procedimientos ortopédicos. Permiten una alineación precisa de las extremidades, lo que facilita el acceso y la precisión durante cirugías de fracturas, reemplazos articulares y otras intervenciones ortopédicas.



NEUROCIROUGÍA

Los posicionadores neuroquirúrgicos están fabricados para mantener la cabeza y el cuello del paciente en la posición correcta durante procedimientos delicados del sistema nervioso central. Ofrecen soporte estable y permiten una visualización clara y accesible de la zona quirúrgica, esencial en intervenciones que requieren alta precisión, como la cirugía de columna o cerebro.



CIRUGÍA GENERAL

Los posicionadores quirúrgicos para cirugía general son versátiles y se adaptan a una variedad de procedimientos, proporcionando una alineación precisa de la zona quirúrgica. Son fundamentales para intervenciones abdominales, urológicas y de otros sistemas, permitiendo que los cirujanos mantengan una postura cómoda mientras realizan procedimientos complejos.

EQUIPOS QUIRÚRGICOS



SISTEMA DE TORNIQUETE ELECTRÓNICO

El torniquete electrónico AT4™ es un dispositivo verdaderamente independiente que funciona con su propio suministro de aire integrado, por lo que no necesita mangueras de suministro de aire, cilindros de aire medicinal ni cables de alimentación.

1. Precisión en el control de la presión: El sistema AT4 permite un control exacto de la presión del torniquete, garantizando que se aplique la cantidad adecuada para cada paciente, lo que minimiza el riesgo de complicaciones como daños en los nervios o isquemia prolongada.

2. Monitoreo en tiempo real: Este sistema ofrece monitoreo continuo de la presión aplicada, lo que permite ajustes inmediatos y garantiza la seguridad del paciente durante todo el procedimiento quirúrgico.

3. Facilidad de uso: El AT4 cuenta con un diseño intuitivo y fácil de manejar para el personal médico, lo que reduce la curva de aprendizaje y mejora la eficiencia durante la cirugía.

4. Compatibilidad con una amplia gama de pacientes: El sistema es adecuado para su uso en diferentes tipos de procedimientos, desde cirugías ortopédicas hasta intervenciones vasculares, y puede adaptarse a pacientes de diversas complejidades.

5. Durabilidad y confiabilidad: Diseñado con materiales de alta calidad, el AT4 es robusto y confiable, lo que asegura un rendimiento óptimo a lo largo del tiempo, incluso en entornos hospitalarios exigentes.



IDEAL PARA:

- Ortopedia
- Traumatología
- Cirugía plástica
- Cirugía Vascular
- Cirugía general
- Podología quirúrgica

HOSPITAL VARIOS



CAMAS



Diseñadas para brindar comodidad y seguridad al paciente, estas camas ofrecen ajustes eléctricos o manuales para distintas posiciones, facilitando la atención médica y el descanso del usuario. Ideales para hospitales, clínicas y áreas de cuidados intensivos.



CAMILLAS



Prácticas y resistentes, estas camillas están diseñadas para el transporte seguro de pacientes dentro de hospitales y clínicas. Cuentan con estructuras ergonómicas, frenos de seguridad y superficies cómodas para optimizar el traslado.



MESAS DE ALIMENTACIÓN Y BUROS



Las mesas de alimentación y burós de Paramount Bed están diseñados para mejorar la experiencia del paciente durante su estancia hospitalaria. Con un enfoque en ergonomía, durabilidad y diseño intuitivo, estos muebles complementan perfectamente cualquier entorno clínico o de cuidado domiciliario.

QUIRÓFANOS VARIOS



COLUMNAS STERIS

Las columnas hospitalarias STERIS están diseñadas para optimizar el entorno quirúrgico y clínico, brindando acceso eficiente y seguro a los servicios médicos esenciales. Su estructura ergonómica y personalizable permite una integración perfecta en quirófanos, unidades de cuidados intensivos y otras áreas críticas.



MESAS STERIS

Las mesas quirúrgicas STERIS están diseñadas para satisfacer las exigencias de las cirugías modernas, ofreciendo una combinación ideal de innovación, ergonomía y rendimiento. Con sistemas motorizados avanzados, materiales de alta resistencia y múltiples configuraciones, garantizan una posición óptima del paciente en todo momento.



LAMPARAS STERIS

Proporcionan iluminación de alta precisión y sin sombras, esenciales para intervenciones quirúrgicas y procedimientos clínicos. Con tecnología LED, permiten una temperatura de luz adecuada y mayor eficiencia energética.



EQUIPOS DE PODER

 CONMED

Los equipos de poder de CONMED están diseñados para ofrecer un rendimiento confiable y eficiente en una amplia variedad de procedimientos quirúrgicos, desde ortopedia hasta neurocirugía.

CONSUMIBLES ORTOPEDIA



ANCLAS CONMED

Las anclas de CONMED están diseñadas para proporcionar una fijación confiable y segura en procedimientos ortopédicos, particularmente en cirugía artroscópica.

Estas anclas permiten la estabilización de los tejidos blandos a los huesos, ofreciendo una sujeción sólida para reparar ligamentos, tendones o cartílago dañado. Su tecnología avanzada asegura una colocación precisa y rápida, minimizando la invasividad.



PASA SUTURAS CONMED

El pasa suturas CONMED es una herramienta esencial en cirugía ortopédica y artroscópica. Diseñada para facilitar la inserción de suturas a través de estructuras articulares o tendinosas, el pasa suturas ayuda a crear un anclaje adecuado para la reparación de lesiones.

Su diseño ergonómico y funcional permite una manipulación sencilla, optimizando la precisión en la colocación de las suturas.



TORNILLOS CONMED

Los tornillos ortopédicos de CONMED son utilizados en procedimientos quirúrgicos para proporcionar una fijación segura en huesos o articulaciones.

Disponibles en varias formas, tamaños y materiales, estos tornillos se adaptan a diversas necesidades quirúrgicas, como la reparación de fracturas o la estabilización de implantes.



SISTEMA DE COLA DE COCHINOS SPECTRUM II

Es una herramienta avanzada diseñada para procedimientos quirúrgicos, especialmente en cirugías de columna y neurocirugía.

Este sistema ofrece un método efectivo y preciso para la recolección de muestras de tejido y la aspiración de fluidos durante la cirugía.

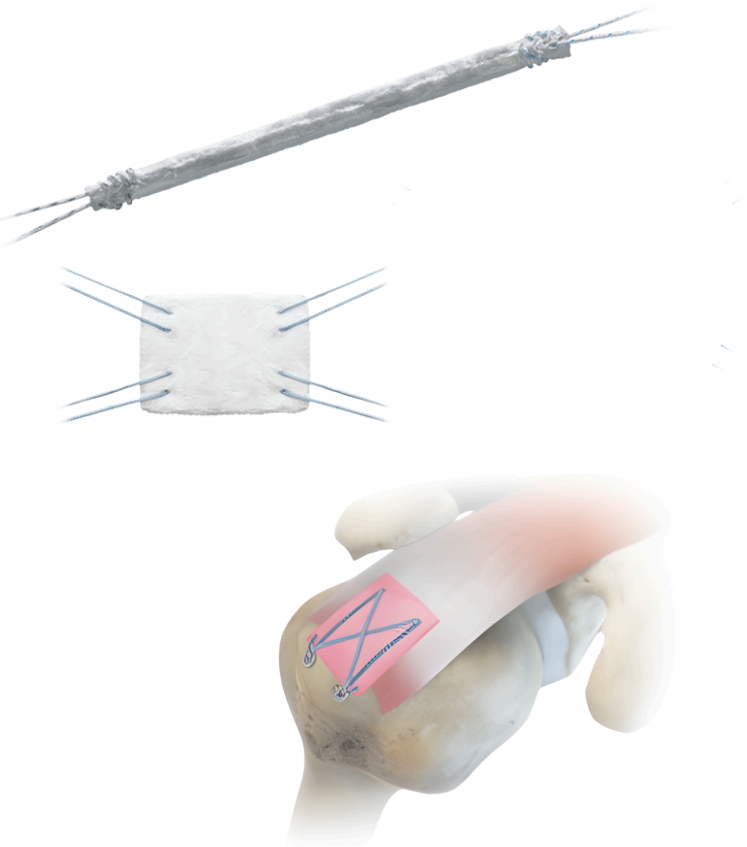
Utiliza un dispositivo de aspiración altamente eficiente que permite a los cirujanos trabajar con mayor claridad y precisión, manteniendo el área quirúrgica libre de contaminantes y residuos.

SISTEMAS DE REPARACIÓN MENISCAL

El Sistema de Reparación Meniscal de CONMED es una solución avanzada y mínimamente invasiva para la reparación de lesiones meniscales.

Este sistema está diseñado para proporcionar una reparación sólida y duradera, utilizando anclas, suturas y dispositivos de fijación especialmente diseñados para ofrecer una intervención precisa y eficiente durante procedimientos artroscópicos.





IMPLANTE BIOINDUCTIVO REFORZADO | BIOBRACE

Regenera

El andamio de colágeno poroso biológico facilita y optimiza la curación.

Reabsorbe

Soporta el tejido durante ~2 años antes de reabsorberse naturalmente.

Refuerza

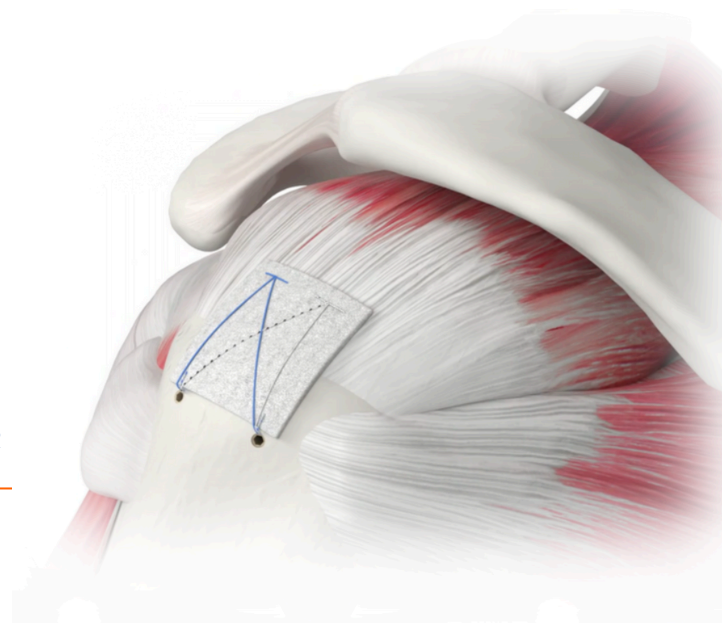
Proporciona fuerza suplementaria al compartir la carga.

INDICADO PARA EL REFUERZO DE TEJIDO BLANDO

El implante BioBrace está diseñado para procedimientos de aumentación de tendones, proporcionando refuerzo estructural en zonas donde existe debilidad. Ayuda a fortalecer la reparación del manguito rotador y favorece una recuperación más rápida gracias a su innovadora tecnología.

Puede utilizarse en:

RODILLA | HOMBRO | CODO | CADERA | EXTREMIDAD INFERIOR



PRÓTESIS ORTOPEDIA



Smith+Nephew

PRÓTESIS METACARPOFALÁNGICAS PIROCARBONO

Están diseñadas para la reconstrucción de articulaciones dañadas en los dedos de la mano. El pirocarbón es un material altamente biocompatible y resistente, ideal para soportar las cargas y movimientos repetitivos de las manos.



Smith+Nephew

PRÓTESIS METACARPOFALÁNGICAS SILICÓN

Fabricadas en materiales como titanio o polietileno están diseñadas para restaurar la funcionalidad y aliviar el dolor en pacientes con articulaciones gravemente dañadas.



Smith+Nephew

PRÓTESIS DE CABEZA RADIAL DE CROMO COBALTO

Está diseñada para la reconstrucción de la cabeza radial en el codo tras fracturas o daño articular severo.

NEUROCIRUGÍA VARIOS



COTONOIDES

Los cotonoides son pequeñas almohadillas o tiras de algodón utilizadas en neurocirugía para proteger tejidos delicados y controlar el sangrado. Son altamente absorbentes y se colocan cuidadosamente en el campo quirúrgico para mantener una visualización clara durante procedimientos complejos.



NEURO ESPONJAS

Las neuroesponjas son esponjas estériles diseñadas para la hemostasia en cirugías neurológicas. Su función principal es absorber fluidos y mantener el campo quirúrgico seco y despejado.



CRANEOTOMO

El craneótomo es un instrumento quirúrgico motorizado utilizado para realizar aperturas precisas en el cráneo durante procedimientos de neurocirugía. Su diseño avanzado permite cortes seguros y controlados, minimizando el riesgo de daño al tejido cerebral subyacente.



VÁLVULAS PARA EL TRATAMIENTO DE LA HIDROCEFALIA

Las válvulas para hidrocefalia son dispositivos implantables que regulan el drenaje del líquido cefalorraquídeo (LCR) desde los ventrículos cerebrales hacia otras partes del cuerpo, como el abdomen, ayudando a aliviar la presión intracraneal.

CUIDADO DE HERIDAS



APÓSITOS

Los apósitos de DeRoyal® son soluciones avanzadas para el manejo y protección de heridas, diseñados para ofrecer una cicatrización efectiva y cómoda. Gracias a su variedad de materiales y tecnologías, se adaptan a diferentes tipos de heridas y etapas del proceso de curación.

Los apósitos DeRoyal® son una opción confiable y versátil en el cuidado de heridas, brindando soluciones efectivas tanto en entornos hospitalarios como en el hogar.

MATRIZ DÉRMICA INTEGRA



La Matriz Dérmica Integra® es una solución innovadora para la regeneración de tejidos en pacientes con lesiones cutáneas complejas. Este producto avanzado está diseñado para actuar como un andamio biocompatible que facilita la formación de una nueva dermis y promueve una cicatrización eficiente y de calidad.

La Matriz Dérmica Integra® ha revolucionado el cuidado de heridas al ofrecer una opción avanzada para la restauración del tejido dérmico y acelerar la recuperación del paciente.

DERMANET AG



El Dermanet® AG de DeRoyal® es un apósito avanzado diseñado para el tratamiento de heridas agudas y crónicas. Con su tecnología de plata incorporada, ofrece propiedades antimicrobianas que ayudan a prevenir infecciones y acelerar el proceso de cicatrización.

CUIDADO DE HERIDAS



TERAPIA DE PRESIÓN NEGATIVA

El Prospera® es un innovador sistema de Terapia de Presión Negativa (NPWT) diseñado para brindar una experiencia terapéutica efectiva y cómoda. Gracias a su avanzada tecnología VPT® (Variable Pressure Therapy), proporciona una presión ajustable y masajeadora que optimiza el proceso de cicatrización, mejora la perfusión tisular y contribuye al confort del paciente durante el tratamiento.

SISTEMA DE IRRIGACIÓN

Es un kit de irrigación de pulso desechable diseñado para irrigar la herida y eliminar microorganismos infecciosos, restos extraños y tejido necrótico de la herida mediante la aplicación a presiones de 8 y 15 psi de solución salina.

El sistema se acompaña en su uso con una bolsa protectora para la extremidad o área donde se encuentra la herida a tratar, con la finalidad de tener un sellado que contenga y recolecte la solución utilizada.




Wound Care Solutions

CONOCE NUESTROS SERVICIOS



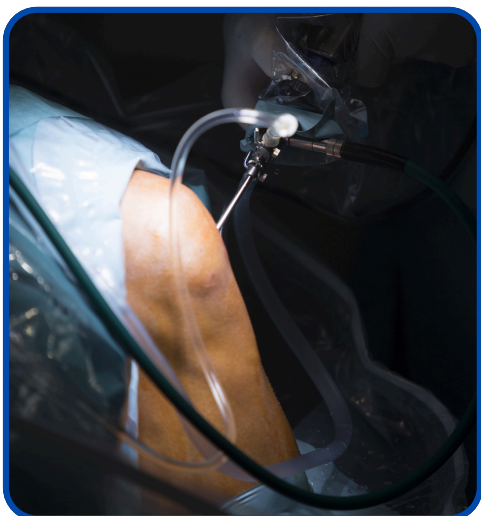
SERVICIO TÉCNICO

 CONMED  STERIS  BED CARE+

IM brinda una solución integral para el mantenimiento de su equipo capital; Pólizas de servicio diseñadas en base a las necesidades del cliente. En caso de que no cuente con póliza se puede realizar un levantamiento y se le brindara una cotización para su reparación.

SERVICIO INTEGRAL DE ARTROSCOPIA

 CONMED  SmithNephew



En IM ofrecemos sistemas de marcas reconocidas en medicina del deporte, extremidad superior y soluciones para rehabilitación post quirúrgica, damos servicio 24/7 y llevamos equipo, implantes de diferentes tamaños, sets de instrumentales específicos y equipo de poder, instrumentos quirúrgicos de poder Hall-Linvatec.

CONOCE NUESTROS SERVICIOS



SERVICIO AVANZADO DE CUIDADO DE HERIDAS

INTEGRA
LIMIT UNCERTAINTY

DeRoyal

Wound Care Solutions

En IM apoyamos al profesional de la salud a tratar heridas tanto quirúrgicamente como clínicamente, acompañándolos desde la preparación del lecho de la herida hasta la epitelización. Integrando productos indicados para cualquier herida clasificada en la escalera de la reconstrucción.

SERVICIO INTEGRAL DE ASPIRADOR ULTRASÓNICO



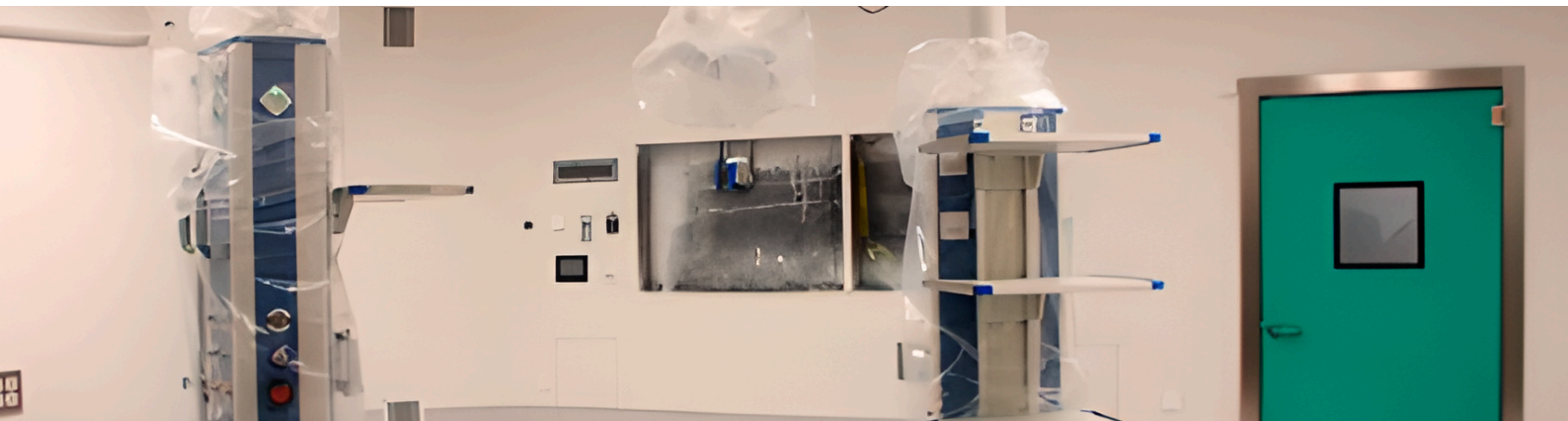
INTEGRA
LIMIT UNCERTAINTY

Ofrecemos el servicio de renta del sistema de aspiración ultrasónica CUSA® Clarity, un equipo de alta precisión utilizado en procedimientos de neurocirugía y hepatectomías para la resección de tumores. Su tecnología avanzada permite una fragmentación y aspiración selectiva del tejido. Es compatible con técnicas abiertas y laparoscópicas, brindando versatilidad y eficiencia en una amplia variedad de cirugías.

SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN MODULARES

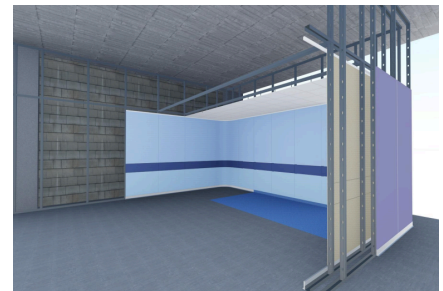


Nuestro sistema de construcción modular para quirófanos y áreas críticas, es personalizado y fabricado con la más alta calidad de la materia prima existentes en el mercado. Con enfoque en el control antibacteriano, hermeticidad e integración que requiere un hospital.

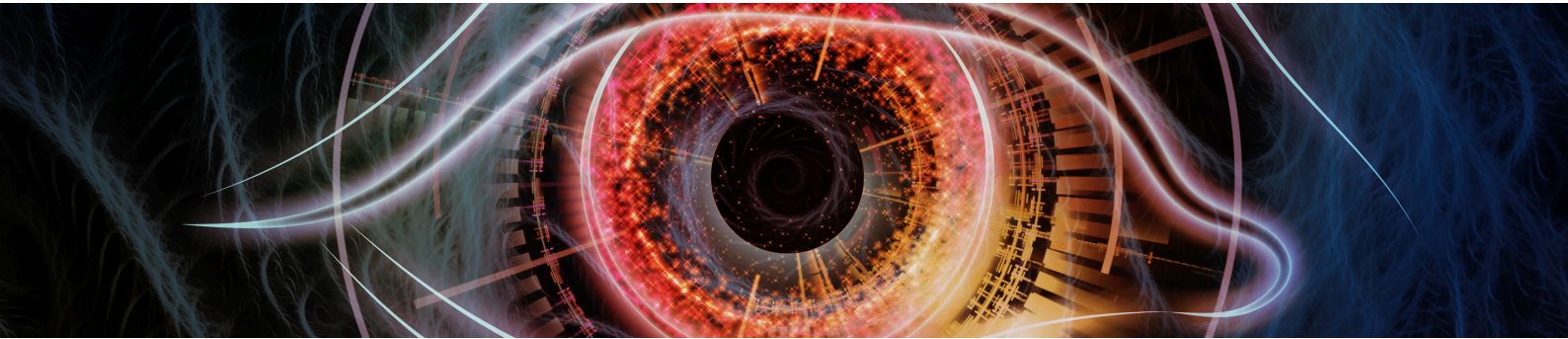


CONSTRUIMOS TU QUIRÓFANO

- **Lámparas** LED ambientales.
- **Subestructura** en perfiles de acero galvanizado.
- **Paneleado** vertical y banda técnica desmontables para una mejor adaptación.
- **Techo** presurizado de acero lacado blanco o aluminio lacado blanco.
- **Accesos** herméticos automáticos para evitar la contaminación cruzada.
- **Suelo** conductivo de vinilo antibacteriano o resinas especiales.
- **Panel** de control compatibles con elementos de control, visualización y domótica en techo y pared.

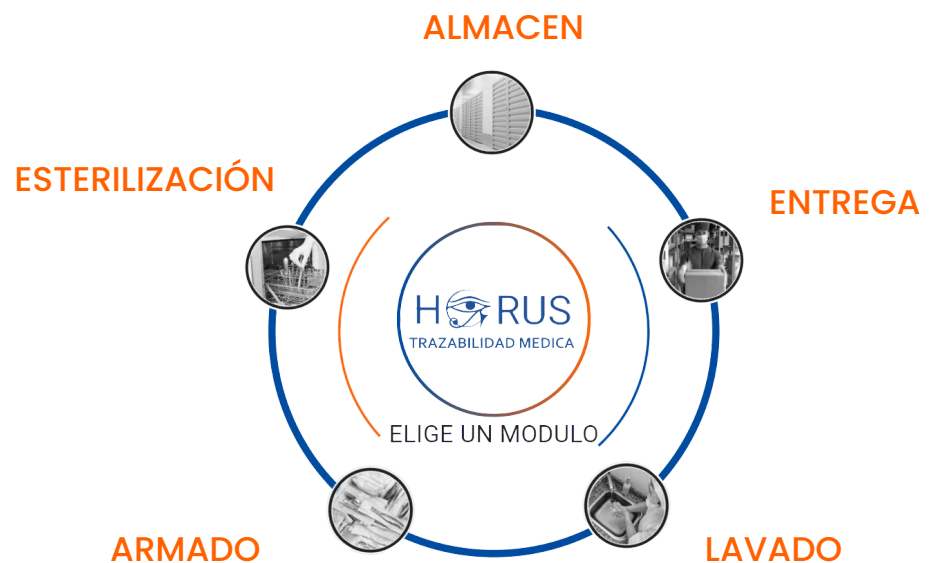


SOFTWARE DE TRAZABILIDAD HORUS



“Horus” es el **software** perfecto para aquellos equipos que buscan mantener un proceso organizado bajo la trazabilidad en tiempo real para procurar el correcto ciclo en la CEYE, así como prevenir incidencias y aumentar la eficacia con ayuda de tecnología.

Contamos con un modulo exclusivo para la administración con cuatro diferentes apartados donde podrás encontrar la información fácilmente y visualizarla con reportes estadísticos.



VENTAJAS

- **Trazabilidad:** Permite rastrear cada instrumento y su proceso de esterilización, garantizando que todos los equipos utilizados en los pacientes estén completamente esterilizados.
- **Automatización de Procesos:** Permite la automatización de tareas repetitivas y tediosas, como la documentación y el seguimiento de los ciclos de esterilización.
- **Reducción de Errores Humanos:** Minimiza la posibilidad de errores humanos en la gestión de equipos y materiales.

SOFTWARE DE IMAGENOLOGÍA

RISC & PACS (DIGITALIZACIÓN DE IMÁGENES) **VISUALMEDICA**[®]
MÉXICO

Ofrecemos soluciones digitales completas para la gestión de imágenes médicas, diseñadas para optimizar el flujo de trabajo en servicios de radiología.

Nuestro sistema PACS (Picture Archiving and Communication System) y RIS (Radiology Information System) permite almacenar, visualizar y gestionar estudios de forma eficiente y segura.



Digitalice, centralice y optimice su servicio de radiología con una solución moderna, escalable y eficiente.

Ofrecemos:

- 100% web: acceso desde cualquier navegador, sin necesidad de instalaciones complejas.
- Disponibles en la nube o en servidores locales, según las necesidades de su institución.
- Integración fluida con equipos de imagen y otros sistemas hospitalarios (HIS/EMR).
- Interfaz intuitiva para radiólogos, técnicos y personal administrativo.
- Seguridad y confidencialidad en el manejo de la información del paciente.

CATALOGO

2026