

CATALOGO DE SERVICIOS



W A S P M E D

MISION

WASPMED S.A.P.I de C.V. es una empresa 100% mexicana que tiene como misión ofrecer servicios con los más altos estándares de excelencia con para satisfacer las necesidades de hospitales, clínicas y consultorios para la adquisición y mantenimiento de equipo médico, así como del suministro de insumo hospitalario.

VISION

Posicionarnos como una empresa líder en el mercado farmacéutico y hospitalario nacional que provea los equipos, insumos y soluciones de mejor calidad y con tecnología médica de vanguardia para atender de la manera más eficaz posible a los requerimientos y necesidades de nuestros clientes.

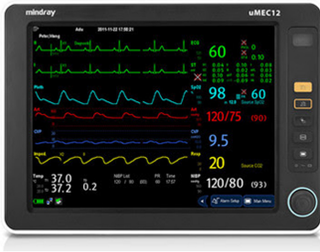




VENTA DE EQUIPO MEDICO

MONITOREO

uMec 10



Pantalla táctil a Color TFT de 10"
Preconfigurado, Ergonómico con
gabinete para accesorios
Tendencia de datos de 42 horas

iMec 8



Monitor de traslado con
gancho para sujeción a riel
de camilla
Pantalla táctil a Color TFT de
8"
Reconfigurado, Ergonómico
Peso de 2.6 kg
Tendencia de datos de 96
horas

iMec 12



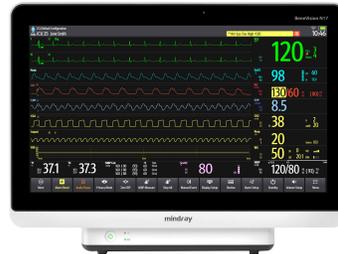
Pantalla táctil a Color TFT de 12.1"
Preconfigurado, Ergonómico y
de fácil transporte
Tendencia de datos de 96 horas

BENEVISION N1



Módulo compatible con los
monitores de la Serie Benevision
Pantalla sensible al tacto de 5"
Tendencias de datos de 120 hrs
Peso menor a 1Kg

BENEVISION N15, N17



Pantalla táctil de 12", 15" y 17"
TFT color
Hasta 12 curvas simultáneas
Modular para monitoreo
avanzado Tendencias de
datos: 120 Hrs

BENEVISION N19



La pantalla intuitiva y giratoria
que mejora, su experiencia
Las mediciones precisas son los
datos en los que se apoya el
personal clínico para tomar la
decisión clínica correcta.

Permite una mejor visualización
de parámetros Hemodinámicos
El monitor suministra
mediciones fiables de rSO2, ICG,
PiCCO, AG, RM, BIS y NMT

BENEVISION CMS



Pantalla de 19" TFT LCD táctil, puede presentar 16 pacientes simultáneamente
 Cada estación puede soportar hasta cuatro pantallas Soporta hasta 64 camas monitorizadas por estación Comunicación bidireccional con monitores para un mejor cuidado del paciente
 Base de datos de pacientes histórica permite la revisión de datos de hasta 20.000 pacientes dados de alta

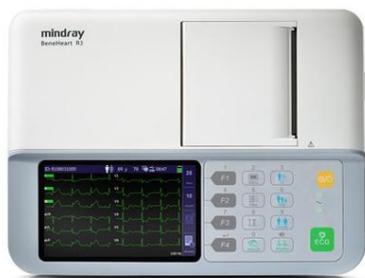
BENEVISION TM 80



Pantalla táctil capacitiva de 3,5"
 Telemetría inteligente e inalámbrico
 El monitor muestra en tiempo real numerosos parámetros que incluyen ECG, HR, SpO2, PR, ST, QT y NIBP.
 Puede estar en funcionamiento durante un máximo de 40 horas y resistir una caída de 1,5 m de altura

ELECTROCARDIOGRAFOS

BENEHEART R3



Pantalla a color de 5 pulgadas para previsualizar trazos. Análisis simultáneo de las 12 derivaciones
 Medición e interpretación mediante el logaritmo de análisis de ECG de la universidad de Glasgow
 Teclado alfanumérico
 Almacenamiento interno 800 ECG en la memoria interna
 Batería recargable, respalda 6 horas continuas de monitoreo, o 500 ECG

BENEHEART R12



Pantalla en color, de alta resolución y 8 pulgadas
 Botones de acceso rápido suaves al tacto y con un diseño moderno, teclado completo
 Almacenamiento interno de 800 ECG en la memoria interna Equipado con el análisis Glasgow 12 globalmente reconocido, el R12 ofrece confianza y precisión de diagnóstico sin precedentes
 Batería recargable de más de 3,5 horas de funcionamiento continuo o el almacenamiento de 400 ECG

MAQUINAS DE ANESTESIA

WATO 20



3 formas de onda, incluidos Pta, Tve, MV, Ppico y Pmedia, con gráficos de presión y flujo al mismo tiempo
Modos manuales, VCV, modo de presión y VISO

WATO 35



Opción de monitoreo de CO₂, AA, NMT Sistema de calentamiento para evitar condensaciones
Pantalla táctil de 10.4" a color Ventilación; VCV, VCP, SIMV-V/P y PS

WATO 65 PRO



Flujometros y mezclador electrónico Opción de monitoreo de CO₂, AA, NMT
Sistema de calentamiento para evitar condensaciones
Pantalla táctil de 15" a color
Ventilación: VCV, VCP, SIMV-V/P, PS, VG, CPAP/PS

VENTILACION

mindray
healthcare within reach

SV 300



Pacientes Adulto, Pediátrico (3kg en adelante)
Pantalla de 12.1", táctil TFT de matriz activa de color
Ventilador de traslado con turbina integrada
Válvulas desmontables y esterilizables en autoclave
Medición de RSBI, P0.1, NIF (opcional), WOB
Compensación Automática de la Resistencia del Tubo Endotraqueal
Modalidades: V-A/C, P-A/C, SIMV-V y SIMV-P, CPAP/PSV, Duolevel, NIV, APRV, PRVC

SV 600/800



Pacientes Adulto, Pediátrico, neonatal (20- 2000 ml)
Pantalla táctil de 12.1", TFT de matriz activa de color. Medición de RSBI, P0.1, NIF (opcional), WOB Formas de onda y bucles
Compensación Automática de la Resistencia del Tubo Endotraqueal
Modalidades: V-A/C, P-A/C, SIMV-V y SIMV-P, CPAP/PSV, Duolevel, NIV, APRV, PRVC

vyaire
MEDICAL

AVEA



Pantalla sensible al tacto, LCD color de 12,1" con matriz activa
Visualización gráfica de 3 formas de ondas y 5 monitores de parámetros ajustables por el usuario
Suministro de volúmenes corrientes exactos (entre 2 ml y 2,5 l) Maniobras de succión, flujos lentos, AutoPEEP, PIM/FIN, etc. Respirador versátil para usar en toda la gama de pacientes, neonatales, pediátricos y adultos (0,1 a 300 kg)

VELA



Pantalla sensible al tacto (touchscreen), LCD color 10.4" matriz activa.
Ideal para asistencia de pacientes críticos con posibilidad de transportarlo.
Entrega y muestra volúmenes corrientes corregidos a BTPS (BodyTemperaturePressureSaturated).

LAMPARAS DE QUIROFANO

mindray
healthcare within reach

HYLED X



Vida útil de 60,000 hrs
Cada led cuenta con circuito propio para su sustitución Ajuste de iluminación 160,000 lux.
La tecnología Multi-Patch Superposition Technology (MPST) genera un campo luminoso claro y homogéneo.

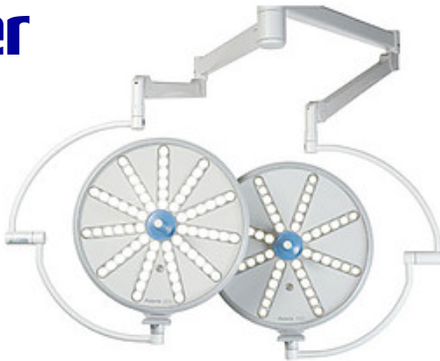
HYLED 760



Vida útil de 60,000 hrs Cada led cuenta con circuito propio para su sustitución Sistema ACIS, adapta automáticamente la emisión de luz en la zona obstruida 160,000 lux.

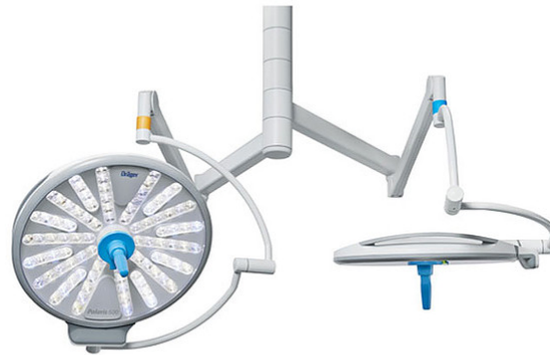
POLARIS 100/200

Dräger



Proporciona Luz clara con colores naturales y rica en contrastes

POLARIS 600



Vida útil de 50,000 hrs
Control intuitivo y opciones de configuración versátiles
Intensidad de Luz ajustable de 20,000 a 160,000 lux

MESAS QUIRURGICAS

UNI BASE 30



- Soporta hasta 185 kg en posición normal
- Desplazamiento longitudinal (opcional) de 300 mm
- Elevador para ajustar el cuerpo (opcional) de 120 mm
- Duración de la batería de una semana (aprox.)
- Sistema mecánico de frenos para una mayor estabilidad
- Estribos extraíbles para las piernas en la posición de litotomía

HYBASE 6100



- Colchón de descompresión para evitar la úlcera de cúbito
- Altura Mínima de 600 mm Placa radiolúcida proporciona acceso con brazo en C para todo el cuerpo.
- Soporta un peso de 250 Kg Control auxiliar en la columna

OPERON D850



- 450 kg de elevación y articulación a lo largo de toda la gama de movimiento
- Mayor rango vertical en el mercado: 578 mm (más bajo) a 1179 mm (más alto)
- Canal del cassette de la radiografía: elimina tapas de la radiografía mientras que maximiza la seguridad del paciente y la conveniencia del usuario
- Construcción de mesa de fibra de carbono: mejora la claridad de la imagen y minimiza la exposición a los pacientes y al personal
- diapositiva longitudinal de 420 milímetros: cobertura superior del C-brazo sin la reposición o la inversión del paciente

mindray
healthcare within reach

stryker[®]

CUNA TERMICA

BABYLEO TN500



Proporciona termorregulación óptima a neonatos para cuidados en entornos abiertos y cerrados, así como en transición.
 Temperatura: 20-35 C
 Altura: 1850 a 2250 mm

BABYTHERM 8004



Apoyo a recién nacido prematuros con un ambiente térmico único.
 Foto terapia integrada
 Luz cálida y brillante
 Alarma Central
 Modo Manual
 Ajuste de Altura.

BT-550



Monitor LCD de 7"
 Apgar Timer
 Lámpara de Examinación LED
 SpO2 Massimo

Dräger

bistos

INCUBADORAS

SHELLY



Control y monitorización de temperatura, humedad y O₂. Ruido interno mínimo, lo que permite mayor confort al paciente. Limpieza fácil gracias a sus paredes y techo completamente desmontables (sin herramientas). Las paredes anti-empañamiento permiten visualizar de manera clara en todo momento al paciente.

BT-500



BT-500 es una incubadora para bebés, que puede controlar con precisión la temperatura y la humedad con bajo nivel de ruido, proporcionando el mejor ambiente para la recuperación del recién nacido. Además, la cámara CCD permite el monitoreo remoto del recién nacido, y el monitor SpO₂ incorporado y la balanza de pesaje proporcionan un monitoreo total del recién nacido.

ISOLETTE 8000



La termostatación avanzada elaborado algoritmo PID, trabaja para mantener el bebé en una temperatura estable.
Sistema avanzado de termostatación
Cortinas de aire duales.
Paneles de acceso dual.
Sistema de gestión de la condensación

ISOLETTE TL500



Transporte a recién nacidos de forma segura y cómoda minimizando el estrés con un sistema integrado, con todas las funciones.
Transporte inter e intra-hospitalario.
Acceso rápido al bebé.
Vista clara al niño.

LAPAROSCOPIA

TORRE DE LAPAROSCOPIA

Unidad versátil, permite la visualización y la documentación de los procedimientos de laparoscopia.

Componentes:

Unidad de cámara 1488

Fibra Óptica

Fuente de Luz L900

Cabezal de cámara 1488

Sistema de captura digital SDC3

Insuflador Pneumasure XL

Bomba de Irrigación AHTO

Monitor visión pro 26"

Carro porta equipo



Unidad de Cámara



Fibra Óptica



Fuente de Luz



Cabezal de Cámara



Sistema de Captura Digital



Insuflador Pneumasure XL



Bomba de Irrigación AHTO



Monitor Vision Pro



ARTROSCOPIA

TORRE DE ARTROSCOPIA



Unidad versátil, permite la visualización y documentación de los procedimientos de artroscopia.

Componentes:

Unidad de cámara 1488

Fibra óptica

Fuente de Luz L900

Cabezal de Cámara 1488

Sistema de Captura digital SDC3

Sistema Integral de Flosteady

Lente, obturador y cannula Ideal Eyes

Unidad de Cámara



Cabezal de Cámara



Rasurador Formula



Fibra Óptica



Sistema de Captura Digital



Fuente de Luz



Sistema Integral de Resección



Bomba de Irrigación



CAMAS

SERIE A5



HOSPITALIZACIÓN

Soporta un peso de 245 kg
 Controles eléctricos de enfermería y paciente en
 barandajes laterales
 Altura mínima de la
 base de 35mm
 Colchón de poliuretano de 12 cm de espesor,
 con reducción de presión

SERIE A3



MANUAL

Cama manual de 4 secciones
 Ruedas con seguro
 Colchón de poliuretano de 12 cm de espesor,
 con reducción de presión

CELENUS



PARTO

Cama eléctrica de habitación con la función
 de convertirse en cama para parto. Cuenta
 con accesorios de soporte de piernas. Su
 gran tamaño la distingue entre las demás.

RAKUSHO



HOMECARE

Cama eléctrica avanzada que atiende las
 necesidades geriátricas y de pacientes
 Control eléctrico de movimientos
 La altura baja de 30 cm de la cama ofrece
 más seguridad y protección



GOBED II



Cama médica-quirúrgica

La escala de un solo botón en la cama proporciona pesos precisos y repetibles con el paciente.
14.5 pulgadas de altura de cama baja
Cuenta con quinta rueda
Soporte de bomba integrada

SECURE 3



Cama médica-quirúrgica

Diseñada para reducir el riesgo de caídas.
Controles de fácil acceso.
Rastrea al paciente constantemente
Promueve la terapia pulmonar

INTOUCH



Cama de cuidados intensivos
Tecnología intuitiva y avanzada
Posibilidad de enlace con sistema de hospital
Interfaz de pantalla táctil
Salida auxiliar de 110 V
Botón HOB de 30 grados de un solo toque.

BARI-A



Cama bariátrica
Solución práctica para el cuidado del paciente
Plataforma de soporte del colchón articulada
Amplia fácilmente a 48"
Marco tubular de acero soldado
Ruedas resistentes
Soporte hasta de 1000 libras

CAMILLAS

KK-720



TRASLADO

Traslado eficiente gracias al apoyo de la quinta rueda central Ligera y fácil de manejar Sistema centralizado de frenos en las cuatro llantas El brandal funciona como superficie de transferencia y puede funcionar como soporte para instalar catéteres

KK810AE



RECUPERACIÓN

Soporta un peso de 225 kg Superficie de acero y resina ABS El brandal funciona como superficie de transferencia y puede funcionar como soporte para instalar catéteres Colchón de poliuretano de 7 cm de espesor, con cubierta a prueba de agua

PK-8000



EMERGENCIA

Soporta un peso de 250 Kg. Superficie radiotransparente a todo lo largo de la camilla para uso en Rayos X Porta chasis con sistema de sujeción. Barandales laterales abatibles para la transferencia del paciente Colchón de poliuretano de 8 cm de alta densidad, antiestático



PRIME 1105



Camilla de transporte
Sistema de movimiento motorizado
Capacidad de 319 kg
Porta tanque de oxígeno integrado
Freno centralizado en cabecera y piecera
Tabla de transferencia incorporada.

GYNNIE



Camilla OB/GYN
Ideal para exámenes pélvicos y uso general.
Operación con una sola mano.
Colchón ultra confort de 4" de espesor.
Asas y quinta rueda retráctil.
Capacidad de 228 kg

FLUOROSCOPIA



Plataforma especializada que cuenta con la capacidad de brazo en C de longitud completa.
Capacidad de 228 kg.
Sistema de frenos de cuatro ruedas
Respaldo neumático
Barras laterales abatibles para un acceso máximo

MX PRO-3



Camilla de Ambulancia
Capacidad de carga de 295 kg.
Práctico gancho para colgar monitores
Barra de seguridad con capacidad de elevación
Barras laterales plegables
Apoyo neumático para la espalda.
Armazón en X patentado

BACINETES

KB 116E



Plástico transparente permite total visibilidad Colchón de espuma tipo memoria antibacterial, impermeable, retardante al fuego
Inclinación ajustable Altura variable 810 – 1060 mm

CB 107



Plástico transparente permite total visibilidad Colchón de espuma tipo memoria, antibacterial, impermeable, retardante al fuego
Ruedas silenciosas, 2 con frenos
Inclinación ajustable Canasta portaobjetos

MUEBLES

EF 570



Estructura acero con pintura epoxica
Superficie superior y cajón de plástico ABS de fácil limpieza
Mesa desmontable y retráctil
Riel de toalla a ambos lados
Cajón desmontable

PF 3100



Ajuste de altura variable
Mecanismo de gas
Movimiento libre hacia arriba para prevenir atrapamientos
Tabla de melanina
Altura variable

DESFIBRILADORES

BENEHEART D1



Pantalla TFT de 7 pulgadas admite una guía visual clara con animación en color. Almohadillas preconectadas. El volumen ajustable automáticamente y el brillo de la pantalla le permiten usar cómodamente.

También disponible con Wi-Fi
Software disponible para hospitales (cardiólogo). Sistema AED Alert™

BENEHEART D2



Desfibrilador Bifásico de 1 a 360 Joules
Monitorización de ECG, Desfibrilación manual, Desfibrilación sincronizada, Marcapaso no invasivo. Pantalla de 7" TFT color 3 canales Palas convertible a adulto / pediátrico Batería recargable 2.5 hrs monitoreo, 100 descargas, marcapaso de 2 hrs

BENEHEART D3



Desfibrilador Bifásico de 1 a 360 Joules Monitorización de ECG y SPO2 Desfibrilación manual, Desfibrilación sincronizada, DEA, Marcapaso no invasivo. Pantalla de 7" TFT color 3 canales Palas convertible a adulto / pediátrico Batería recargable 2.5 hrs monitoreo, 100 descargas, marcapaso de 2 hrs

LIFE PACK 20E



Potente y clínicamente avanzado, el monitor/desfibrilador LIFEPAK® 20e es altamente intuitivo para los primeros intervinientes y combina hábilmente la funcionalidad DEA con capacidades manuales para que los facultativos entrenados en SVCA puedan proporcionar una atención terapéutica avanzada de forma rápida y sencilla.

LIFEPAK 15



El monitor/desfibrilador LIFEPAK® 15 es el estándar en cuidados de urgencias para los equipos de SVA que necesitan el dispositivo LIFEPAK TOUGH™ más innovador clínicamente y eficaz operativamente disponible en la actualidad.

LUCAS 3



El sistema de compresión torácica LUCAS® ha sido diseñado para contribuir a una mejor evolución de los pacientes tras una parada cardiorrespiratoria y mejorar las operaciones de los equipos de respuesta médica. El sistema LUCAS realiza un mínimo de 100 compresiones por minuto y 5 cm de profundidad y puede ser aplicado rápidamente con una interrupción mínima de la asistencia al paciente

BOMBAS DE INFUSIÓN

BeneFusion VP5



- Bomba Volumétrica
- Pantalla a color de 3,5" que proporciona información múltiple en una sola página
- Sistema de gestión de oclusión inteligente --- Sistema de presión dinámico y anti-bolo
- Hasta 6 modos de infusión. Satisface todos los usos clínicos

BeneFusion VP3/VP1



- Bomba Volumétrica
- Diseño compacto con mango
- Peso ligero de 1,45 kg para un transporte fácil
- Visualización del nombre del medicamento e historial médico
- Hasta 4 modos de infusión. Satisface casi todos los usos clínicos
- Cumple con el estándar EN-1789, compatible con uso en ambulancias

BeneFusion SP5



- Bomba de Jeringa
- Pantalla a color de 3,5" que proporciona información múltiple en una sola página
- Sistema de gestión de oclusión inteligente --- Sistema de presión dinámico y anti-bolo
- Función de inicio rápido que asegura una medicación efectiva a tiempo
- Hasta 6 modos de infusión. Satisface todos los usos clínicos

BeneFusion SP3/SP1



- Bomba de Jeringa
- Diseño compacto con peso ligero y mango
- Función de inicio rápido que asegura una medicación efectiva a tiempo
- Visualización del nombre del medicamento e historial médico
- Tiempo de funcionamiento de batería largo que asegura una infusión continua

Bomba Peristáltica GW



La Bomba Volumétrica GW es una bomba de pequeño tamaño y peso reducido que permite realizar infusiones precisas y fiables en un amplio rango de velocidades beneficiando así la facilidad en la nutrición parenteral continua, intravenosa, subcutánea, intraperitoneal, intrarraquídea, hidratación, antibióticos, sangre, productos sanguíneos, analgésicos, anestésicos y quimioterapia, brindando así protección al libre flujo y evitando una sobre dosis farmacológica.

Bomba Volumétrica GP



La bomba volumétrica GP ofrece una serie de características definidas para tratamiento con fármacos, transfusiones sanguíneas y nutrición parenteral incluyendo: carga intuitiva del equipo mediante un código de colores, fácil limpieza, puerta de apertura rápida y supervisión inteligente de aire en la línea.

Bomba de Jeringa para Anestesia PK



La bomba de jeringa PK está diseñada para cumplir los requisitos de infusión dentro del quirófano ya que es capaz de administrar fármacos para anestesia induciendo y manteniendo al paciente con anestesia durante toda la cirugía por medio de la Anestesia intravenosa total (TIVA) con modo de predicciones TCI de igual forma se puede sacar al paciente de la anestesia brindando como ventaja al paciente no despertar con náuseas, vómito y mareo con un contador regresivo que calcula el decremento de concentración del fármaco en el paciente.

Bomba de Jeringa GH



La Bomba de Jeringa Alaris GH está creada para generar una micro infusión brindando así mayor exactitud en la administración y dosificación de fármacos al paciente limitando la dosis controlando la velocidad y el volumen de infusión.



IMAGENOLOGIA

Ultrasonido



Rayos X



Mastógrafo



Tomosíntesis



Densitómetro



Arco C



SENTINELLA

Sentinella es un sistema único e innovador para detectar el ganglio centinela en la sala de operaciones, evaluando posibles extensiones a los ganglios linfáticos, permitiendo la identificación de ganglios centinela fuera de las cadenas nodales convencionales. Es 100% portátil. Incluye un brazo ergonómico con un puntero láser que le permite colocar la cámara para visualizar áreas desafiantes. La cámara de alta resolución de Sentinella es ideal para la cirugía invasiva mínima. Su software único le permite aprovechar al máximo las imágenes en múltiples aplicaciones: cables virtuales, ROI, trazador dual, puntero radiactivo, imágenes dinámicas, DICOM y más. Paciente

Imagen intraoperatoria en tiempo real para la detección de ganglios centinela.

Permite una extracción precisa y segura del nodo centinela gracias al puntero láser.

Reducción de procedimientos falsos negativos.

Sentinella es capaz de identificar nodos que no se detectan con ninguna otra técnica.

Capacidad probada en áreas complejas y drenaje profundo.

Adecuado para cualquier cirugía de ganglio centinela.

La cámara gamma, con tecnología exclusiva de cristales continuos, genera imágenes de alta resolución para visualizar ganglios linfáticos difíciles de localizar.

Resección completa garantizada.

Confirma la eliminación de todos los ganglios linfáticos a través de una adquisición de "campo limpio".

Sentinella, fácil de usar en un campo estéril con una mano, proporciona una herramienta de software integrada para comparar y cuantificar la radiactividad en las imágenes, antes y después de la cirugía.



MAMMI

Mammi es un PET de mama dedicado con una resolución clínica sin precedentes capaz de visualizar tumores de hasta 2 mm, que es esencial para la detección temprana del cáncer de mama.

Su tecnología de imagen puede identificar pequeñas lesiones con más precisión que otras técnicas convencionales.

Mammi proporciona una definición y caracterización extraordinarias de lesiones, áreas activas de tumores heterogéneos y límites de tumores. Ideal para ser más específico en los tratamientos, planear cirugías con precisión y monitorizar la respuesta durante tratamientos neoadyuvantes.

La posición natural prona, sin compresión del pecho, junto con una configuración de anillo, proporciona el confort óptimo del paciente, mejora la sensibilidad y la detección de lesiones difíciles.

Detección precoz y diagnóstico preciso.

Verdaderas imágenes 3D de alta resolución que ayudan en casos complejos (cirugías previas, mama densa, etc.). Reduce los falsos negativos de WBPET y los falsos positivos de la RM.

Monitoreo temprano de la respuesta del tratamiento neoadyuvante.

Mammi proporciona la actividad metabólica del tumor, la forma, el tamaño y la cuantificación exacta de SUV: crítica para optimizar tratamientos personalizados.

Alta tecnología para todos los pacientes con cáncer de mama.

Caracterización tumoral (lesiones malignas, benignas o dudosas).

La imagen de alta resolución de Mammi visualiza la heterogeneidad intratumoral. Este nivel de precisión es imposible de visualizar en WBPET.

Beneficios mayores a dosis más bajas que WBPET / CT.

Gracias a su geometría de anillo de alta sensibilidad, pueden utilizarse dosis más bajas, lo que permite realizar escaneos seguros, precisos y múltiples, con mínima exposición a la radiación a pacientes y técnicos.

Amigable con el paciente y fácil de usar.

Posición prono y sin compresión del pecho permiten un examen cómodo de la mama. El anillo doble proporciona adquisiciones de imágenes más rápidas para escanear más pacientes al mismo tiempo. Además, es fácil de usar y tiene una curva de aprendizaje rápido gracias a su software intuitivo y fácil de usar.



SOLUCIONES PARA QUIROFANO

HyPort B30



HyPort 3000/6000/8000/9000



ACCESORIOS

BASE DE PARED



mindray
healthcare within reach

BASE RODABLE



CARRO ROJO



CARRO DE ANESTESIA



CAPSA SOLUTIONS

ALIANZAS COMERCIALES

mindray
healthcare within reach


PARAMOUNT BED

stryker[®]

 CareFusion

ALOKA
illuminate the change

WelchAllyn[®]

 **Radiología**
rayos x • electromedicina


CAPSA SOLUTIONS[®]

Dräger

HITACHI
Inspire the Next¹

PHILIPS
Healthcare


GE Healthcare


Roche


COVIDIEN

 **Medtronic**


MIDMARK[®]

HOLOGIC[®]
The Science of Sure

ZOLL[®]

LUXAMED[®]
Medizintechnik Made in Germany

YH/MED


 **STERIS**[®]

seca
Precision for health


LITTMANN
QUALITY[™]

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE



VENTA DE INSUMOS HOSPITALARIOS



Conocemos las necesidades de nuestros clientes y es por eso que estamos ahí para mantener el stock al 100% todos los días, porque un hospital no puede parar, nuestros sistemas de logística te permiten tener un excelente control de inventario y garantizar tus existencias.



DESECHABLE



INTRAVENOSO



TERAPIA DE
INFUSIÓN



SUTURA



MATERIAL DE
CURACIÓN



ANTISÉPTICOS





VENTA DE MEDICAMENTOS



W A S P M E D

Abastecemos todo tipo de medicamento, desde genéricos y vacunas hasta medicamentos de alta especialidad.

Contamos con los medicamentos de las marcas más prestigiadas del mercado, sólo dínos que necesitas y nosotros lo ponemos a tu disposición.



GENÉRICOS



VACUNAS



ALTA
ESPECIALIDAD



PATENTE



ESTUPEFACIENTES

APOTEX[®]

AstraZeneca
life inspiring ideas

PISA[®]
FARMACEUTICA

AMSA[®]
LABORATORIOS
La Empresa de los Genéricos


NOVARTIS

Pfizer


psicofarma[®]
Al servicio de la salud mental

Roche



SERVICIO PREVENTIVO Y CORRECTIVO

Mantenimiento Preventivo

WASPMED cuenta con un equipo de profesionales in-house que trabajan en el cuidado y mantenimiento de todo tipo de equipo médico. Nuestro equipo trabaja con el objetivo de alargar la vida útil de los equipos mediante su protección y cuidado, garantizando la seguridad del paciente. WASPMED cuenta con un equipo humano formado y experimentado, lo cual es fundamental, para lograr un mantenimiento exitoso.

WASPMED es una empresa experta en el mantenimiento preventivo de instalaciones como:

- Equipo de Monitoreo
- Equipo de Soporte Vital
- Sistemas de presión
- Equipos de Reanimación
- Sistemas de Iluminación

Mantenimiento Correctivo

Además, WASPMED le ofrece un completo servicio de mantenimiento correctivo en los casos en los que estos servicios se hacen necesarios.

WASPMED actúa de manera rápida y efectiva en procesos de mantenimiento correctivo, en los que la avería debe ser reparada en el menor plazo de tiempo posible. Para ello, WASPMED cuenta con equipos de especialistas en cada uno de sus campos de trabajo con muchos años de experiencia en la reparación de averías.



W A S P M E D

CONTACTO
ventas.waspmmed@gmail.com

TELÉFONO:
(333) 954 4158