



www.diss.com

CATÁLOGO DE MARCAS



República Dominicana



DISS MEDICAL
SOLUTIONS





DISS MEDICAL SOLUTIONS

 **República Dominicana**

Nos aliamos con socios comerciales con valores fuertes como los nuestros, integridad, respeto y el más riguroso estándar de cumplimiento, ética, control de calidad, y protocolos de seguridad sanitaria.



Visión

Ser líderes en nuestros mercados haciendo accesibles las últimas tecnologías de imágenes diagnósticas, con el objetivo de mejorar la salud de nuestra comunidad.



Misión

Exceder las expectativas de nuestros clientes con un servicio profesional y de excelencia en los tiempos esperados.



Valores

Calidad / Innovación / Integridad / Ejecución / Comunicación / Sentido de Urgencia

Territorios



Puerto Rico



República Dominicana



Guatemala



Honduras



Jamaica

¿Por qué DISS Medical Solutions?



Rutas de Entrega



Equipo Capacitado



Materiales Delicados



Capacidad de Almacenamiento



Horarios Flexibles



Tecnologías de Cadena de Frío



AV. Winston Churchill, Acrópolis Business Center,
oficinas corporativas, Piso 14, Local 14-AB,
Santo Domingo, República Dominicana.



Vivian Luciano

Gerente de DISS
Medical Solutions

☎ (809) 533-3477
📱 (809) 984-6599
✉ vluciano@diss.com



Pamela Rosario

Servicio al Cliente &
Administradora de ventas

☎ (809) 533-3477
📱 (829) 748-8401
✉ prosario@diss.com



Luis Alberto De la Cruz

DISS Medical Solutions
Account Executive

☎ (809) 533-3477
📱 (829) 964-9379
✉ ldelacruz@diss.com



Daury Martinez

DISS Medical Solutions
Account Executive

☎ (809) 981-4995
📱 (829) 964-9379
✉ dmartinez@diss.com



@dissimaging



@diss



www.diss.com



Líneas Disponibles

- SOLUCIONES MÉDICAS -

Insumos médicos de alta calidad, con atención personalizada y agilidad logística



Soluciones Médicas

Página 03 - Página 05



Medios de Contraste

Página 06 - Página 07



Equipos Médicos

Página 08 - Página 11



Equipos Médicos

Página 12 - Página 18



Densitometría Ósea

Página 19 - Página 20



Mamografía Digital

Página 21 - Página 22



Protección Radiológica

Página 23 - Página 25



UPS

Página 26 - Página 28



Camillas

Página 29 - Página 30

Líneas Disponibles

- SOLUCIONES MÉDICAS -

Insumos médicos de alta calidad, con atención personalizada y agilidad logística



Equipos Médicos y Accesorios
para Hospitales

Página 31 - Página 34



Seguridad Radiológica

Página 35 - Página 38



Mesas de Examen

Página 39 - Página 40



Suministros de Protección

Página 41 - Página 42



UPS Trifásicos

Página 43 - Página 44



Equipos Médicos y Accesorios

Página 45 - Página 48



Diagnóstico y Tratamiento

Página 51 - Página 54



LG

SOLUCIONES MÉDICAS

Nuestros monitores médicos ponen nuestra mejor tecnología al alcance de los profesionales más exigentes. Desde monitores clínicos a monitores de diagnóstico, pasando por equipos para quirófanos y aparatos digitales de rayos X. Tecnología y seguridad siempre de la mano de LG Business.



Tecnología para un diagnóstico preciso

Descubra la experiencia digital de los monitores médicos LG.

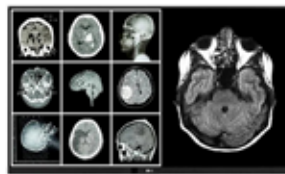


Monitores clínicos



Monitor de revisión clínica IPS de 2MP

- ✔ Pantalla IPS de 24 pulgadas y 2 MP (1920 x 1200)
- ✔ Brillo de 600 cd/m² (típ.)
- ✔ Sensor de calibración frontal interno



Monitor Clínico 8MP

- ✔ 27" IPS 8MP
- ✔ 350 nits (típ.) y sRGB 99 %
- ✔ DICOM Parte 14
- ✔ Estabilizador de brillo
- ✔ Parpadeo seguro
- ✔ Pivote bidireccional



Monitor Clínico de Revisión 8MP

- ✔ Panel IPS que permite colores constantes a 178° de ángulo de visión.
- ✔ Modo Multi-Resolución (8/6/4MP).
- ✔ Reproducción realista de colores y precisión para trabajar con imágenes médicas.
- ✔ Con modo de patología que ofrece una claridad y precisión de imagen como si estuvieras mirando por un microscopio.
- ✔ Su sensor frontal permite la autocalibración automática sin necesidad de equipos de medición adicionales.

Monitores Quirúrgicos



Monitor quirúrgico de 27 pulgadas 4K con Mini-LED

- ✔ Monitor quirúrgico de 27 pulgadas 4K con Mini-LED
- ✔ Características principales expandir de 27 pulgadas 4K (3840x2160) con Mini-LED
- ✔ HDR10, Efecto HDR sRGB 139% (Área)
- ✔ Modo espejo y rotación
- ✔ Cristal Protector(1.3t, Anti-Reflejo, Anti-Huella)



Monitor quirúrgico IPS UHD 4K de 31,5" de LG

- ✔ IPS 4K de 31,5" (3840 x 2160)
- ✔ Compatibilidad con HDR10
- ✔ Modo espejo y rotación



Monitor Quirúrgico 8MP

- ✔ Pantalla optimizada para el quirófano
- ✔ IPS y 115 de sRGB que realzan el rojo
- ✔ DICOM Parte 14 y estabilización de brillo
- ✔ Seguro contra parpadeo
- ✔ A prueba de polvo e impermeable
- ✔ Vidrio antirreflectante y adhesivo óptico



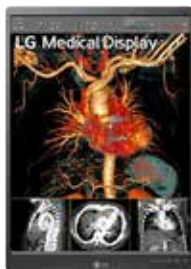
Monitor Quirúrgico 31.5" 4K IPS

- ✔ 31,5 (80,01 cm) 4K (3840x2160) IPS
- ✔ Compatibilidad con HDR10
- ✔ Modo espejo y rotación



Monitor de Diagnóstico LG, IPS, 8MP y 31,5 pulgadas

- ✔ Pantalla IPS de 8MP
- ✔ Representación de Color exacto
- ✔ Cumple con DICOM Parte 14
- ✔ Tiempo de respuesta rápido
- ✔ Estabilización de brillo
- ✔ Seguro contra parpadeo



3MP LG 21HQ513D - Monitor de Diagnóstico

- ✔ Panel IPS que permite colores constantes a 178° de ángulo de visión
- ✔ Modo Multi-Resolución compatible con cualquier dispositivo
- ✔ Incrementa tu productividad conectando varios dispositivos con la función Daisy Chain
- ✔ Reproducción realista de colores y precisión para trabajar con imágenes médicas



LG 31" IPS 12MP

- ✔ Pantalla IPS de 12MP (4200x2800) de 31 pulgadas
- ✔ Modo de resolución múltiple(12/6 MP)



Detectores de rayos X digitales

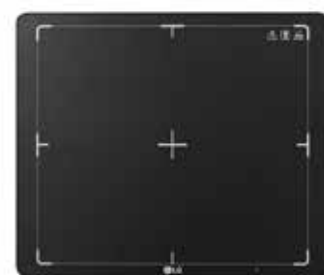


Detector de Rayos X Digital LG con Óxido TFT

- ✔ Excelente DQE con TFT de óxido
- ✔ Tamaño de 140µm píxeles y conversión A/D de 16 bits
- ✔ Imagen sin procesar en 2 s (inalámbrico) y 1,5 s (con cable)

Detector de Rayos X Digital LG con TFT a-Si

- ✔ Tamaño de 140µm píxeles
- ✔ Conversión A/D de 16 bits
- ✔ IP68, cuerpo de magnesio y fibra de carbono



✔ 17HQ701G (17X17)

✔ 14HQ701G (14X17)



✔ 10HQ701G (10X12)

Detector de Rayos X Digital LG Solución Neonatal con a-Si FTF

- ✔ Batería de intercambio incorporada
- ✔ Conversión A/D: 16 bits
- ✔ Cuerpo de magnesio y carbono.
- ✔ IP68 (resistente al agua)



MEDIOS DE CONTRASTE

 República Dominicana

La administración del medio de contraste se ha convertido en uno de los aspectos más cruciales y sofisticados del procedimiento computarizado de imágenes de rayos X de hoy.

Agentes de contraste y sistemas de inyección.





Medios de Contraste



Bayer - Primovist

- ✓ Proporciona una visualización dinámica.
- ✓ Se presenta en forma de jeringa precargada de vidrio de 10ml.
- ✓ Si este es el caso y tiene el inyector automático (Bayer/Medrad).
- ✓ La resonancia magnética realizada con Primovist es un procedimiento relativamente simple, mínimamente invasivo y de corta duración.
- ✓ Permite un escaneo completo en un total de 20-30 minutos.



Bayer - Ultravist

- ✓ Ganancia en el realce de la imagen por su alta concentración de 370 mg./ml.
- ✓ Reducción de riesgos de efectos adversos.
- ✓ Rápida eliminación vía renal.
- ✓ Disponible en ambas concentraciones en presentaciones de 50ml, 100ml, 200ml y 500ml, lo que facilita su uso en entidades con alta rotación de pacientes, como las proteínas plasmáticas.



Bayer - Gadovist

- ✓ El agente de contraste para resonancia magnética más utilizado en el mundo.
- ✓ Agente de contraste extracelular de la clase macrocíclica, con la mayor estabilidad.
- ✓ 6.800 pacientes evaluados en estudios prospectivos durante el programa de desarrollo clínico.
- ✓ Seguridad de Gabutrol: resultados de 42 estudios clínicos de fase II a fase IV y vigilancia posterior a la comercialización después de 29 millones de aplicaciones.
- ✓ Baja tasa de reacciones adversas a medicamentos (RAM) del 07%.

Inyectores

- ✓ Sistema de inyección para procedimientos intervencionistas.
- ✓ Doble pantalla.
- ✓ Único en el mercado con características especializadas para estos procedimientos.
- ✓ El sistema de carga frontal simplifica la instalación y aporta una desconexión más limpia.
- ✓ Ofrece múltiples configuraciones para una máxima flexibilidad de configuración.
- ✓ Pedestal integrado.
- ✓ Pedestal autónomo.



MEDRAD® Mark 7 Arterion



MEDRAD® Spectris Solaris

- ✓ Pantalla táctil a color con menos teclas de clic.
- ✓ Seis caras programables por el usuario para una mayor flexibilidad.
- ✓ Sistema independiente de MVA (mantener la vena abierta) que permite dedicar más tiempo al paciente.
- ✓ Batería con mayor vida útil.
- ✓ Diseñado para su uso en todos los campos de exploración de RMN hasta 3T inclusive.

- ✓ Forma un bolo de contraste homogéneo que favorece su visualización.
- ✓ Permite el suministro oportuno del contraste.
- ✓ Reducir la formación de artefactos de línea o (endurecimiento del haz) en los TC cardíacos.
- ✓ Permite la inyección de una solución salina y material de contraste para obtener un mayor nivel de uniformidad tanto en el lado derecho como en el lado izquierdo (opción Dual Flow)
- ✓ Datos de presión con formato gráfico en tiempo real.
- ✓ Diseñado para administración masiva.
- ✓ Límite de presión programable.



MEDRAD® Stellant



EQUIPOS MÉDICOS

Infinium Medical fabrica monitores para pacientes y otras tecnologías médicas desde 1991. Nuestros productos están diseñados para ser intuitivos, flexibles y confiables.

Sistemas de monitorización de pacientes y equipos de cuidados intensivos



Monitores de pacientes



 República Dominicana



Monitor de paciente con pantalla táctil OMNI II™

- ✓ Monitor intuitivo de pantalla táctil de 15" con funciones avanzadas
- ✓ Campo actualizable con flexibilidad clínica
- ✓ Compatible con HL7 y listo para estación central



Monitor de paciente con pantalla táctil OMNI II™

- ✓ Flexible e intuitivo de 12 pulgadas está diseñado para entornos de trabajo
- ✓ Interfaz de usuario de monitor de paciente con pantalla táctil extremadamente simple y adaptable
- ✓ Ideal para una variedad de entornos clínicos.



OMNI K™ Portable Patient Monitor

- ✓ Monitoreo continuo desde la cabecera hasta el quirófano
- ✓ Actualizable
- ✓ Conectivo



Monitor de signos vitales portátil OMNI Express®

- ✓ Conveniente para espacios reducidos y transporte
- ✓ Pantalla táctil de 7 pulgadas Omni Express™
- ✓ Diseñado para instalaciones de pacientes ambulatorios
- ✓ Respuesta de emergencia y configuraciones de marcapasos



Cleo Compact EtCO2 Monitor con signos vitales

Opciones de configuración de parámetros vitales:

- ✓ SpO2 + EtCO2
- ✓ SpO2 + Presión Arterial + EtCO2
- ✓ Sólo EtCO2



Monitoreo de la estación central de signos vitales OmniView™

- ✓ Ampliable para gestionar hasta 64 monitores de pacientes
- ✓ Muestra la frecuencia cardíaca, la última lectura de PA, SpO2, temperatura, EtCO2 y frecuencia respiratoria con formas de onda
- ✓ Impresión en tiempo real, impresión de revisión, impresión de texto de caso con revisión de divulgación completa de 120 horas

Luces Quirúrgicas



Luces para quirófano de la serie Luxor S400

- ✓ Control sincronizado con opción de iluminación dualA
- ✓ Intensidad ajustable en 5 pasos hasta 160.000 lux
- ✓ Campo de luz ajustable en 5 pasos de 7" a 11.8"
- ✓ Índice de reproducción cromática Ra 97 / R9 97
- ✓ Temperatura de color ajustable en 4 pasos: (3600 K, 4200 K, 4800 K, 5400 K)
- ✓ Modo de endoscopia con un solo clic



Luxor S300 Surgical Lights

- ✓ Intensidad brillante de 3 pasos máx.
- ✓ Salida de 130,00 lux
- ✓ Ajuste de tamaño de campo de luz de 3 pasos 5.9" a 9.84"
- ✓ Ajuste de temperatura de color de 3 pasos 3800K / 4300K / 4800K
- ✓ Índice de reproducción cromática de Ra96 / R9 95 3 modos de operación: (Quirúrgico, Examen, Dental)

Monitor de ECG



Monitor de ECG portátil QRS-12

- ✓ Diseño inteligente y portátil
- ✓ Pantalla táctil TFT de alta resolución de 9 pulgadas con ángulo ajustable, fácil de ver
- ✓ Teclado impermeable y alfanumérico completo con teclas de acceso directo
- ✓ Monitoreo continuo desde la cabecera hasta el quirófano
- ✓ El exclusivo módulo de adquisición de ECG con 3 teclas independientes agiliza todo el flujo de trabajo

Videolaringscopios



Videolaringscopio reutilizable ClearVue VL3R™

- ✓ Ligero: la unidad pesa menos de 350 g.
- ✓ Rápida instalación y extracción de Blade
- ✓ Botón de cámara Quick Shot para grabación de fotos y videos
- ✓ Almacenamiento de datos de 4 GB (aprox. 80 minutos de video almacenado)
- ✓ Salida HDMI opcional para visualización remota



Videolaringscopio ClearVue™ VL 4D

- ✓ Pantalla reforzada con protección antirotura
- ✓ Batería de iones de litio recargable de larga duración y peso ligero
- ✓ Almacenamiento de datos de 4 GB
- ✓ Salida HDMI opcional para visualización remota
- ✓ Pantalla HD de 4 pulgadas



Videolaringscopio ClearVue™ VLXL

- ✓ Pantalla de alta resolución de 8 pulgadas
- ✓ Construcción de acero rígido de piezas de mano
- ✓ Rápida instalación y extracción de cuchillas
- ✓ Botón de cámara Quick Shot para grabación de fotos y videos
- ✓ Almacenamiento de datos de 4 GB (aprox. 80 minutos de video almacenado)

Máquinas de anestesia



Sistema de suministro de anestesia ADSIv

- ✔ Volúmenes corrientes de alta precisión con capacidad de 15 ml
- ✔ Pantalla táctil TFT LCD de 15 pulgadas
- ✔ Caudalímetros electrónicos (Aire, N2O, O2)
- ✔ Absorbedor calentado y esterilizable en autoclave
- ✔ Modos de ventilación de VCV, PCV, PRVC, SIMV(V)+PS, SIMV(P)+PS, CPAP/PSV, Manual, Standby
- ✔ Diseño altamente móvil que ahorra espacio con mesa de escritura retráctil y respaldo de batería



Máquina de anestesia portátil ADS-T™

- ✔ Duradero, ligero, con un cómodo asa de transporte
- ✔ Un panel de control de flujo probado y fácil de usar con medidas mecánicas de seguridad contra la hipoxia
- ✔ Barra trasera estándar de una estación Selectatec®
- ✔ Salida de gas común (CGO) de fácil acceso con descarga de oxígeno
- ✔ Advertencia audible y visual de falla en el suministro de oxígeno

Mesas Quirúrgicas



Mesa Quirúrgica ATS Lateris

- ✔ Parte superior de fibra de carbono
- ✔ Movimientos electrohidráulicos silenciosos
- ✔ Capacidad de elevación/ peso de 550 lb
- ✔ Bloqueo de seguridad de control electrónico
- ✔ Ruedas móviles antiestáticas con bloqueo de piso parte superior flotante
- ✔ Lit lateral izquierdo y derecho de 15 grados

Electrocauterio



Infinium Edge 160 electroquirúrgico Generador ESU

- ✔ Monitoreo y control de placas y energía.
- ✔ Uso del electrodo de retorno dividido
- ✔ Tratamientos quirúrgicos mínimamente invasivos.
- ✔ Configuración de pinzas bipolares opcional
- ✔ Arranque/parada automático en coagulación bipolar
- ✔ Guarda la última configuración utilizada



Infinium Edge 200 electroquirúrgico Generador ESU

- ✔ Control de contacto paciente-placa
- ✔ Uso del electrodo de retorno dividido
- ✔ Tratamientos quirúrgicos mínimamente invasivos
- ✔ Salida monopolar y bipolar independiente
- ✔ Arranque/parada automático en coagulación bipolar
- ✔ 16 configuraciones de memoria de trabajo



Mesa de imágenes ATS Trinity™

- ✔ Parte superior de fibra de carbono.
- ✔ Movimientos electrohidráulicos silenciosos
- ✔ Capacidad de elevación/ peso de 550 lb.
- ✔ Cerradura de seguridad de control electrónico
- ✔ Ruedas móviles antiestáticas con bloqueo de piso Tapa flotante
- ✔ Inclinación lateral de 15 grados izquierda y derecha



EQUIPOS MÉDICOS DE ALTA TECNOLOGÍA

 República Dominicana

*El arte de las soluciones de diagnóstico para clínicas, hospitales
y consultorios médicos.*



SpiroScout



- ✓ El sensor no está en contacto con la muestra.
- ✓ No le afectan la humedad, la presión barométrica ni la contaminación.
- ✓ No necesita calibración.
- ✓ Los consumibles son sencillos y económicos.

SpiroScout SP/SP+



- ✓ Libre de calibración.
- ✓ Sin resistencia a la respiración para la máxima comodidad del paciente.
- ✓ Amplia selección de valores de referencia (GLI, ATS94, NHANES III).
- ✓ Precisión muy alta a flujos bajos.

ESPIROVIT SP-1 G2



- ✓ Para uso portátil o sobremesa.
- ✓ Pruebas respiratorias sin un PC.
- ✓ Uso de tecnología de ultrasonidos: altamente precisa, sin necesidad de mantenimiento ni calibración.
- ✓ Impresora térmica integrada de alta resolución.

PowerCube Body+



- ✓ Medición de caudal por ultrasonidos de serie.
- ✓ No se necesita calibración de volumen.
- ✓ El brazo de soporte 3D se puede ajustar fácilmente.
- ✓ La elección de un asiento de banco ancho (máx. 160 kg) o una silla giratoria de altura ajustable (máx. 120 kg)

PowerCube Diffusion+



- ✓ Analizador rápido multigas CO/CH 4 /C 2 H 2.
- ✓ Optimización de la maniobra de respiración asistida por diagramas de asistencia informativos.
- ✓ Consumo económico de gas de medición.
- ✓ Visualización continua de la concentración de exhalación de CO y helio para la diferenciación precisa del espacio muerto y la meseta alveolar.

PHYSIOGARD TOUCH 7



- Es el primer desfibrilador/ monitor de emergencia con pantalla táctil de 7 pulgadas de alta resolución.
- Nuevo software Touch'n Save, que garantiza legibilidad óptima de los parámetros en cualquier condición.
- El equipo incorpora un módulo de transmisión de alto rendimiento que utiliza redes Wi-Fi o móvil 3G, con normas de seguridad WPA2 Enterprise.

DEA FRED PA-1 ONLINE



- Guía auditiva y pictogramas e indicadores luminicos en cada paso.
- Metrónomo de frecuencia incorporado.
- Botón repeat o botón opción Multilinguaje.
- Transmisión automática de status y eventos, monitoreo continuo, geolocalización.

DEA FRED PA-1 TRAINER



- Un dispositivo es suficiente para entrenar tanto el modo automático como el semiautomático, con 3 escenarios de entrenamiento.
- Diseñado para entrenar a la gente de manera realista en el uso del DEA FRED PA-1.
- Peso aproximado: 1,7 kg con batería y accesorios estándar.

DEA FRED PA-1



- Dimensiones: 310 x 255 x 100 mm. Peso: 2,5 kg con batería y accesorios básicos. Inicio automático de protocolo (al abrirlo).
- Pictogramas e indicadores luminicos en cada paso, 1-2-3.
- Metrónomo de frecuencia incorporado.

FRED EASYPORT



- El primer desfibrilador de bolsillo del mundo.
- Reduce el tiempo de respuesta para actuar ante una fibrilación ventricular, lo que brinda al paciente mayores probabilidades de sobrevivir.
- El nuevo desfibrilador externo, tan pequeño y ligero que cabe en cualquier bolsillo del abrigo.

FRED EASY



- Análisis automático.
- Pruebas respiratorias sin un PC.
- Protocolo de desfibrilación automática, semiautomática y semiautomática-modo manual.
- Onda Bifásica Multipulse Biowave hasta 150 J paciente adulto.

EASY PULSE DE RCP



- Uso intuitivo, Interfaz 1-2-3, botón play y pausa, Sistema de aseguramiento para circunferencias torácicas de: 76 a 135 cms, ancho 20 a 44 cms.
- La batería se carga en un cargador doble (menos de 2 horas) o en modo carga rápida (menos de 50 minutos). Autonomía 45 minutos uso continuo.

ARGUS PRO LIFECARE 2



- Traslado asistencial terrestre de mediana y alta complejidad.
- Traslado marítimo.
- Traslado aéreo (ala rotatoria y fija).
- Un desfibrilador/monitor que satisface las expectativas más exigentes.

DEFIGARD HD-7



- Tiempo de carga 90 %: 2 horas después de la descarga completa con el dispositivo apagado. Un solo conector para paletas, cucharillas, parches
- Batería de alimentación: Ion de Litio 11 V, 6.4 Ah, 70.4 Wh.
- Pantalla: Táctil de 7" de LCD a color, de alta resolución

DEFIGARD TOUCH 7



- ✔ Impresora térmica opcional por conexión bluetooth. Módulos de fijación y carga para vehículos opcionales. Facilita su uso y traslado.
- ✔ Certificación IP55 contra salpicaduras de agua y partículas de polvo.
- ✔ DEFIGARD Touch 7 es una herramienta indispensable para el personal responsable de primeros auxilios.

DEFIGARD 4000



- ✔ Desfibrilador bifásico a 200 J que cuenta con la innovadora tecnología MULTIPULSE BIOWAVE®.
- ✔ Pantalla brillante de 5,9 pulgadas. Muestra curvas y valores de ECG, frecuencia cardíaca, pletismograma y valores SpO2.
- ✔ Con el DEFIGARD 4000 la desfibrilación se vuelve tan fácil como A, B, C.

Electrocardiógrafos

CARDIOVIT AT-1 G2



- ✔ Fácil introducción de datos del paciente.
- ✔ Excelente calidad de señal para ECG pediátrico y de adultos.
- ✔ Detección de inversión de los electrodos.

CARDIOVIT AT-102 G2



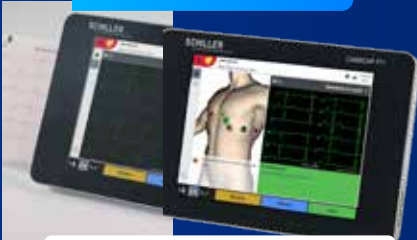
- ✔ Robusto y fiable para hospitales y consultas.
- ✔ Rápida comunicación Wi-Fi bidireccional con HIS/EMR.
- ✔ El CARDIOVIT AT-102 G2 incluye una pantalla en color de 8" con teclas de función táctiles.

CARDIOVIT AT-180



- ✔ Reconocida tecnología SCHILLER en el electrocardiógrafo de última generación
- ✔ Desde el servicio de urgencias hasta la consulta de cardiología, la eficiencia y la calidad son esenciales.
- ✔ La comunicación bidireccional con los sistemas EMR y HIS está disponible para todos los tipos de registro.

CARDIOVIT FT-1



- ✔ El CARDIOVIT FT-1 es un aparato ultraportátil que pesa poco más de un kilo, batería incluida.
- ✔ La pantalla multitáctil de 8 pulgadas y alta resolución puede manejarse con un sencillo gesto de barrido.
- ✔ La superficie totalmente plana y cerrada del aparato es muy fácil de limpiar y sumamente higiénica.

CARDIOVIT MS-2015

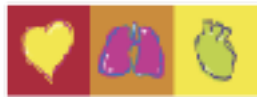


- ✔ Después de la adquisición del ECG el procesamiento, interpretación e impresión toman menos de 3 segundos.
- ✔ Basta tocar la gran pantalla de 15" a color para comenzar a trabajar
- ✔ El CARDIOVIT MS-2015 es dos equipos en uno, ya que puede transformarse en un espirómetro de mesa de fiabilidad probada.

ECG CARDIOVIT MS 2010



- ✔ Un sistema de ECG de 12 derivaciones que comienza a trabajar con solo tocar la pantalla.
- ✔ Pantalla táctil a color de 10,4 pulgadas con gráficos a tiempo real
- ✔ El MS-2010 también le permite hacer espirometría de escritorio.



TRANQUILITY VS



**Covidien
Filac 2000**

- ✔ Pantalla táctil a color de 5", intuitiva y clara.
- ✔ Tranquility VS es un enfoque nuevo e intuitivo para la medición de signos vitales del paciente.
- ✔ Este simple módulo adicional agrega la opción de temperatura oral rápida de segundos de adquisición.

T-LITE



- ✔ El monitor de paciente con pantalla táctil T-Lite de SCHILLER ofrece un monitoreo básico del paciente con una interfaz simple
- ✔ El T-Lite cuenta con ECG, NIBP, SPO2 y monitoreo de la respiración.
- ✔ Una combinación de grandes valores numéricos y formas de onda de alto contraste

TRANQUILITY II



- ✔ El monitor SCHILLER Tranquility I ofrece una interfaz amigable en pantalla táctil combinada
- ✔ Permite el monitoreo de ECG, NIBP, SPO2, temperatura y respiración, todo en una pantalla LCD táctil de 12.1 pulgadas.
- ✔ Interfaz amigable con el usuario y de fácil desinfección.

MAGLIFE SERENITY



- ✔ Registro de ECG basado en la tecnología de RM
- ✔ Creado específicamente para utilizarse durante la anestesia en adultos, pacientes pediátricos y neonatos en un entorno de IRM.
- ✔ Compatible con generadores de imágenes de 0,2 teslas a 3,0 teslas de todos los fabricantes.

Monitoreo Ambulatorio

BR-102 PLUS PWA



- ✔ Proporciona un perfil de 48 horas sin limitarse a mediciones puntuales (método tonométrico).
- ✔ Incluye la medición auscultatoria, que es mucho más fiable.
- ✔ SCHILLER presenta la primera solución que combina la precisión de la medición auscultatoria con manguito no invasiva y la fiabilidad de la medición oscilométrica

BR-102 PLUS



- ✔ Indispensable para la monitorización ambulatoria de la presión arterial.
- ✔ El sistema de monitorización ambulatoria de la presión arterial de SCHILLER combina una precisión y una comodidad sobresalientes.
- ✔ El informe de una sola página incluye un gráfico de ABPM

BP-200 PLUS



- ✔ Monitor de presión arterial automático para pruebas de esfuerzo cardiaco.
- ✔ ECG esfuerzo de SCHILLER reduce el riesgo de errores de transmisión.
- ✔ onidos de Korotkoff utilizando la visualización en pantalla.

SOFTWARE
medilog® DARWIN 2



- ✔ medilog® DARWIN2 es un programa de gestión de datos pensado para el almacenamiento, el análisis y el diagnóstico de registros de ECG y ABPM (monitor de presión arterial ambulatorio)
- ✔ La interfaz así como las funciones de análisis y los informes se pueden configurar totalmente conforme a los requisitos del usuario

HOLTER medilog® AR



- ✔ Robusto, a prueba de choques y salpicaduras y muy fácil de limpiar.
- ✔ Flexible sistema de doble batería para registros de más de 14 días de duración.
- ✔ Detección de fibrilación/aleteo auricular en cero segundos basado en el análisis de ondas P reales.

CARDIOVIT CS-104



- ✓ El ECG esfuerzo del futuro en un sistema integrado.
- ✓ Adquisición de ECG por vía inalámbrica.
- ✓ Estación de trabajo integrada para el análisis de datos.

CARDIOVIT CS-200 Office



- ✓ El CS-200 Office puede instalarse fácilmente en el portátil o el PC y también puede adquirirse como sistema listo para usar
- ✓ Esta opción incluye un resistente carrito y un PC de panel táctil de 21,5" con software preinstalado, cubre las necesidades de todos los usuarios gracias a una interfaz personalizable

CS-200 Excellence



- ✓ Diseñado para cargas de trabajo de gran volumen y equipado con la tecnología más actual para ahorrar tiempo y aumentar la productividad.
- ✓ El CS-200 Excellence optimiza el flujo de trabajo digital con una conectividad perfecta con EMR, PACS y el sistema de información cardiológica SEMA de SCHILLER

CARDIOVIT CS-200



Excellence ErgoSpiro

- ✓ Cubre todas las aplicaciones esenciales de la ergoespirometría.
- ✓ Dispositivo para la realización de pruebas de esfuerzo cardiopulmonar.
- ✓ El sistema CARDIOVIT CS-200 Excellence ErgoSpiro puede realizar tanto pruebas de función pulmonar (PFT) con arreglo a las últimas guías de la ATS/ERS

Treadmill TMX428



- ✓ Accionamiento de rodamiento, suave, silencioso, arranque cero, 4 HP (pico de 6 HP).
- ✓ Sistema de elevación de actuador lineal suave y silencioso.
- ✓ Plataforma acolchada, de piso bajo para comodidad y seguridad del paciente.

ERGÓMETRO ERG 911 S SEAT



- ✓ Compatible con todos los equipos de ECG esfuerzo de SCHILLER.
- ✓ Construcción estable para un peso máximo de 300 kg.
- ✓ Ajuste eléctrico del asiento y ajuste manual del respaldo.
- ✓ Transmisión libre de mantenimiento.

ERG 911 HK EASY / SMART



- ✓ Este ergómetro de manivela controlado por ordenador (computadora) ha sido desarrollado para pacientes con movilidad reducida.
- ✓ Compatible con todos los dispositivos ECG ejercicio Schiller.
- ✓ Control automático a través de interfaz RS-232.

ECHOCOUCHE ERG 911 L/S EASY/SMART



- ✓ Permite posicionamiento del lado izquierdo para realizar imagen de ultrasonido.
- ✓ Hecho de acero/aluminio para mayor estabilidad.
- ✓ Reportes controlables por prueba de esfuerzo por una unidad ergoespiro vía RS-232.

ERG 910 /S PLUS



- ✓ Compatible con todos los dispositivos ECG ejercicio Schiller.
- ✓ Equipo con pantalla incluida. Medición de SpO2.
- ✓ Medición de la presión arterial mediante activador QRS.
- ✓ Ajuste eléctrico de la altura del sillón.

**TAPIZ RODANTE
MTM-1500 MED**



- ✔ Durabilidad muy alta gracias a su extraordinaria calidad de fabricación.
- ✔ Excelente relación precio/rendimiento.
- ✔ Compatible con todos los dispositivos de ECG esfuerzo de SCHILLER.
- ✔ Botón de parada de emergencia individualmente ajustable.

**TAPIZ RODANTE
MTM-1400 MED**



- ✔ Este dispositivo médico es adecuado en los campos de cardiología, neurología, rehabilitación cardíaca y fisioterapia.
- ✔ Interfaz sencilla con conexión a sistemas de ergoespirometría, dispositivos de medición de la presión arterial y programas de software utilizando el protocolo coscom®.

**ERGÓMETRO ERG
911 BP/LS**



- ✔ Este dispositivo garantiza la mayor estabilidad y practicidad. Es ideal para obtener imágenes de ultrasonidos de alta
- ✔ La pendiente (0-45°), el sillín y el reposacabezas son infinitamente ajustables con un mando a distancia.
- ✔ Excepcional calidad que lo hace muy durable.





DENSITOMETRÍA ÓSEA

 República Dominicana

Las imágenes de súper resolución y las únicas imágenes en bruto del país hacen que el diagnóstico sea más fácil y preciso, dentro de los 30 segundos de un escaneo rápido.



DENSITOMETRÍA ÓSEA

InAlyzer AIR



**TECNOLOGÍA TRUE FAN
BEAM DE 64 CANALES**



- ✔ Es un dispositivo de medición de la densidad mineral ósea con haz de abanico que utiliza un detector de 64 canales y tecnología DXA de haz de abanico.
- ✔ No solo proporciona varias herramientas de diagnóstico, sino que también hace posibles mediciones convenientes y precisas a través de un software intuitivo.



- Con su excelente diseño conocido por ser el primer diseño de tipo abierto del mundo (patente de diseño), se minimizó la estructura externa y se maximizó el área de escaneo para mejorar la eficiencia del espacio para una comodidad instalación y uso incluso en un espacio estrecho.

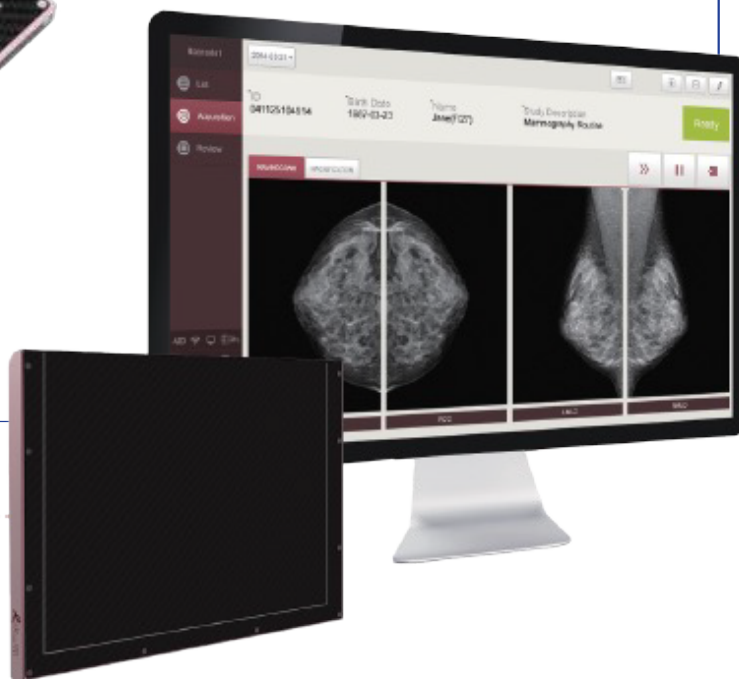
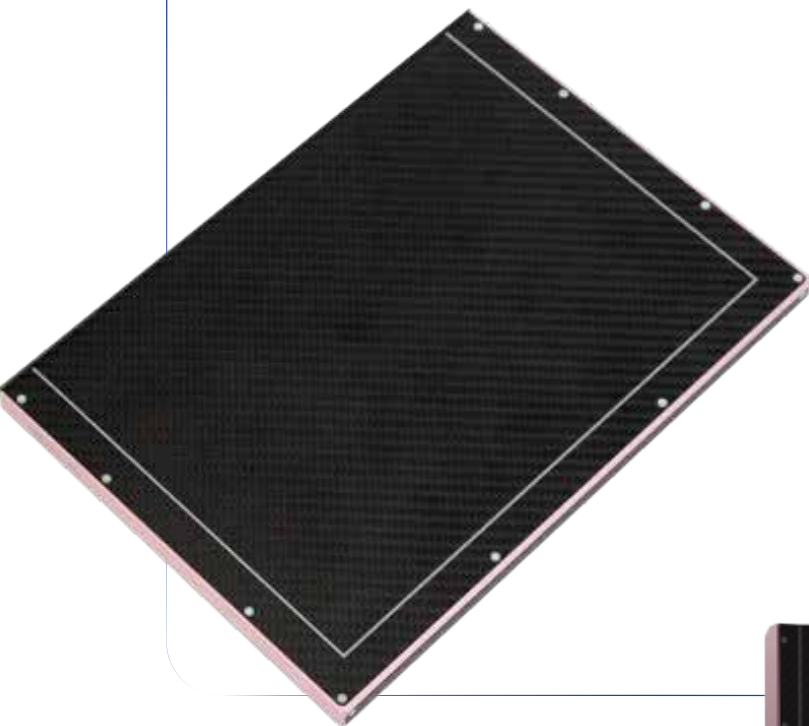


DRTECH

SOLUCIONES DE ACTUALIZACIÓN DE **MAMOGRAFÍA DIGITAL**



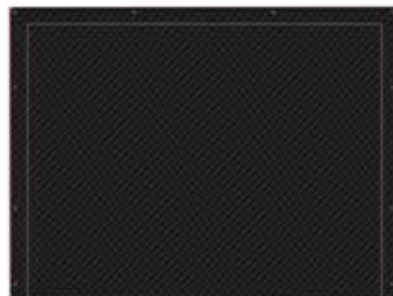
**Alta calidad de imagen comprobada · Actualización instantánea:
solución de actualización de mamografía digital**





MAMOGRAFÍA

ROSEM 1824C



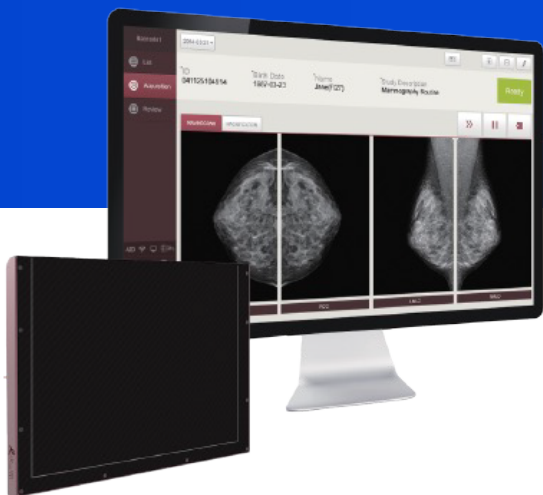
Tipo de casete delgado Mamografía digital Mejorada

- ✓ Tamaño de píxel pequeño de $76\mu\text{m}$ para imágenes de alta resolución
- ✓ Actualización fácil y rápida
- ✓ Compatibilidad perfecta con AEC
- ✓ Mismo tamaño que el casete CR o IP de película
- ✓ Rendimiento rápido y flujo de trabajo mejorado
- ✓ Probado y utilizado en más de 40 países en todo el mundo



ROSEM 2430C

La primera mamografía digital tipo casete del mundo.



- ✓ Tamaño de píxel pequeño de $76\mu\text{m}$ para imágenes de alta resolución
- ✓ Actualización fácil y rápida
- ✓ Compatibilidad perfecta con AEC
- ✓ Mismo tamaño que el casete CR o IP de película
- ✓ Rendimiento rápido y flujo de trabajo mejorado
- ✓ Probado y utilizado en más de 40 países en todo el mundo

- ✓ PROTECCIÓN RADIOLÓGICA
- ✓ **LÁMPARAS LED PARA DIAGNÓSTICO Y CIRUGÍA**

*Ropa de protección radiológica MAVIG para el usuario:
seguridad y comodidad*

Iluminación moderna para un verdadero éxito en el trabajo





PROTECCIÓN RADIOLÓGICA



✓ Nuestro innovador tejido exterior garantiza una protección considerablemente mayor de la capa protectora contra la radiación de lo que era posible hasta ahora.



✓ El efecto barrera también ha aumentado para cumplir con los altos requisitos de higiene en el entorno laboral actual.



YLED-1F Lámpara LED para diagnóstico

- ✔ Unidad de fuente de alimentación integrada de amplio rango
- ✔ Protección contra salpicaduras de agua - clase de protección IP44
- ✔ Mango esterilizable
- ✔ Posicionamiento y enfoque convenientes
- ✔ Rotación libre de 360° en la conexión al sistema de techo Portegra2

YLED-1F Con soporte de suelo

- ✔ Lámpara de exploración con soporte de suelo móvil
- ✔ YLED-1F, lámpara LED enfocable con mango esterilizable, fuente de alimentación integrada y sistema móvil Acrobat® Swing (EU), incluido brazo de resorte
- ✔ Sistema móvil para una iluminación óptima donde sea necesario
- ✔ Requisito de espacio pequeño
- ✔ Instalación práctica «plug and play» gracias a la fuente de alimentación integrada



LED120F Lámpara de Diagnóstico y Cirugía Menor

La lámpara de exploración LED 120F garantiza una reproducción natural del color, una iluminación precisa del campo de la herida y un fácil posicionamiento del cuerpo de luz.

- ✔ Mango esterilizable
- ✔ Posicionamiento y enfoque convenientes
- ✔ Rotación libre de 360° en la conexión al sistema de techo Portegra2
- ✔ 12 potentes módulos LED proporcionan una intensidad de luz combinada de 50.000 Lux

ESCUDO PROTECTOR MÓVIL DE RAYOS X



WD304

- ✔ Posicionamiento fácil y sencillo
- ✔ Protección debajo de la mesa extraíble compuesta por tiras protectoras contra la radiación flexibles y superpuestas
- ✔ Refuerzo en los bordes laterales para mayor seguridad.
- ✔ Recorte de contorno para un blindaje optimizado

UPS TAURMH

República Dominicana





UPS Ares Plus



- ✔ SmartCooling, ventilación variable.
- ✔ Cargador seteable para baterías VRLA Ión de Litio.
- ✔ Technical Mode (interacción técnica modo scanner para no interrupción con la carga).
- ✔ Garantía de 3 años en electrónica y 2 en baterías.
- ✔ Rango amplio de voltaje (60V ~ 150V).
- ✔ LCD más grande y más LED's indicadores.
- ✔ Baterías marca interna, high rate

UPS Ares Plus

- ✔ Modelos torre, extracción de baterías frontal hotswapp.
- ✔ Modelo Rack banco de baterías hotswapp.
- ✔ Smartcooling, ventilación Inteligente.
- ✔ Technical Mode (interacción técnica modo scanner para no interrupción con la carga).
- ✔ Garantía de 3 años en electrónica y 2 en baterías.
- ✔ Rango amplio de voltaje (110V ~ 280V).
- ✔ LCD más grande y más LED's indicadores.



TAURUS-MH80 40~80 KW



- ✔ Output PF 1 96% Eficiente
- ✔ Módulos reemplazables en caliente
- ✔ Alta densidad de poder
- ✔ Alta escalabilidad soporta N+X
- ✔ Pantalla Táctil a Color 11"
- ✔ Inteligente modo de ahorro de energía



TAURUS-MH160 40~160 KW

- ✓ Output PF 1 96% Eficiente
- ✓ Módulos reemplazables en caliente
- ✓ Alta densidad de poder
- ✓ Alta escalabilidad soporta N+X
- ✓ Pantalla Táctil a Color 11"
- ✓ Inteligente modo de ahorro de energía



TAURUS-MH240 40~240 KW

- ✓ Output PF 1 96% Eficiente
- ✓ Módulos reemplazables en caliente
- ✓ Alta densidad de poder
- ✓ Alta escalabilidad soporta N+X
- ✓ Pantalla Táctil a Color 11"
- ✓ Inteligente modo de ahorro de energía



TAURUS-MH320 40~320 KW

- ✓ Output PF 1 96% Eficiente
- ✓ Módulos reemplazables en caliente
- ✓ Alta densidad de poder
- ✓ Alta escalabilidad soporta N+X
- ✓ Pantalla Táctil a Color 11"
- ✓ Inteligente modo de ahorro de energía



 **CAMILLAS**

 República Dominicana

Las imágenes de súper resolución y las únicas imágenes en bruto del país hacen que el diagnóstico sea más fácil y preciso, dentro de los 30 segundos de un escaneo rápido.





PREMIER SERIE 5000 *Camilla de Transporte*

- ✔ El costo de propiedad más bajo en más de 10 años
- ✔ Diseño funcional con amplias opciones y accesorios
- ✔ Más de 30 años de servicio, más de 20 con mantenimiento preventivo mínimo

SERIE PREMIER 5000W *Camilla de estancia prolongada*

- ✔ El costo de propiedad más bajo en más de 10 años
- ✔ Diseño funcional con amplias opciones y accesorios
- ✔ Más de 30 años de servicio, más de 20 con mantenimiento preventivo mínimo



SERIE PREMIER 5000XR *Camillas De Emergencia Y Traumatología*

- ✔ El costo de propiedad más bajo en más de 10 años
- ✔ Diseño funcional con amplias opciones y accesorios
- ✔ Más de 30 años de servicio, más de 20 con mantenimiento preventivo mínimo

SERIE PREMIER 4500 / 4500N *Camilla Quirúrgica*

- ✔ El costo de propiedad más bajo en más de 10 años
- ✔ Diseño funcional con amplias opciones y accesorios
- ✔ Más de 30 años de servicio, más de 20 con mantenimiento preventivo mínimo





✓ EQUIPOS MÉDICOS Y ACCESORIOS PARA **HOSPITALES**

 República Dominicana

Con más de 30 años de experiencia en el sector sanitario, MESPA fabrica camas y equipamiento hospitalario como una de las empresas líderes del sector.



MCARE

Cama electrónica de cuidados intensivos y enfermería, 4 motores



- ✓ Ruedas centrales giratorias 360 con freno
- ✓ Rodilla de la cama 11,5cm regresión automática
- ✓ 1 estante de suero ajustable en altura con estructura de cama
- ✓ Portacasetes X-RAY con respaldo integrado
- ✓ Altura de la cama min 34 cm max 77 cm (sin colchón)
- ✓ Recubrimiento en polvo electrostático de piezas metálicas

MS 1010

Cama de paciente electrónica, 2 motores



- ✓ 2 motores
- ✓ Ajustes electrónicos de las funciones de respaldo y reposapiés
- ✓ Trendelenburg mediante resorte de gas
- ✓ Cazador de aves
- ✓ Vascular
- ✓ Contorno automático
- ✓ Unidad de control manual

MS 2009

UCI hidráulica y cama de paciente



- ✓ Ajuste manual del respaldo y reposapiés mediante manivela
- ✓ Ajuste Trendelenburg y Trendelenburg inverso
- ✓ Ajuste de altura hidráulico
- ✓ Reposapiés ajustable gradualmente mediante trinquete
- ✓ Plataforma de colchón ABS desmontable de 4 secciones
- ✓ Rieles laterales plegables
- ✓ Cabecero y pie de cama con cerradura y desmontables (PP)
- ✓ Estructura de metal con recubrimiento de polvo electrostático

MS 1140 *Cuna de bebé*



- ✓ Estructura de metal con recubrimiento de polvo electrostático
- ✓ Cama de plexiglás
- ✓ Superficie de descanso revestida de piel sintética
- ✓ Ruedas bloqueables

VELO BASIC *Camilla de uso general*



- ✓ Ajuste manual del respaldo
- ✓ Portasueros de acero inoxidable de altura ajustable
- ✓ Barandillas laterales plegables de longitud completa con mecanismo de bloqueo de seguridad
- ✓ Colchón antimicrobiano, resistente al agua, retardante de llama y permeable al aire
- ✓ Parachoques protectores en las esquinas
- ✓ Barras de empuje ergonómicas desmontables

VELO ADVANCE *Camilla de emergencia funcional*



- ✓ Plataforma de colchón translúcida para rayos X de longitud completa
- ✓ Posibilidad de examen de rayos X en la camilla mediante una máquina con brazo en C en la superficie de la camilla
- ✓ Columnas hidráulicas telescópicas
- ✓ Ajuste de altura hidráulico.
- ✓ Funciones Trendelenburg y Trendelenburg inversa
- ✓ Colchón antimicrobiano, resistente al agua, retardante de llama y permeable al aire.

EQUIPO HOSPITALARIO DE ACERO INOXIDABLE

MD 4360

Armario de instrumentos y medicamentos

- ✓ Estructura principal de acero inoxidable
- ✓ Tres estantes ajustables
- ✓ Puertas de vidrio con cerradura y apertura de 270°
- ✓ Vidrio templado de 4 mm de espesor
- ✓ Cuatro patas ajustables



MD 4010

Unidad de fregado quirúrgico, doble

- ✓ Estructura principal de acero inoxidable
- ✓ Válvula mezcladora de agua fría/caliente
- ✓ Flujo de agua controlado por fotocélula y rodilla
- ✓ Flujo de jabón controlado por la rodilla
- ✓ Puertas de servicio frontales para una intervención rápida y sencilla
- ✓ Lugar de llenado desinfectado en la superficie superior

MD 4080 *Mesa de Mayo Hidráulica*



- ✔ Estructura principal de acero
- ✔ Ajuste de altura hidráulico mediante pedal
- ✔ Estructura equilibrada para evitar vuelcos
- ✔ Plataforma de mesa giratoria 360o
- ✔ Ruedas bloqueables

MD 4260 *Unidad de morgue, doble, puertas delanteras*



- ✔ Morgue, puerta de entrada
- ✔ Temperatura de trabajo +2/+5 C°
- ✔ Doble capa
- ✔ Termostato digital
- ✔ Descongelación automática completa
- ✔ Flujo de aire controlado por ventilador

CARROS MEDICOS

HOSPITOOL AC
CARRO DE ANESTESIA



- ✔ Construido con estructura polimérica de grado médico para proporcionar máxima higiene y fácil limpieza
- ✔ Barra de empuje
- ✔ Equipado con cajones funcionales con sistema de cerradura con llave
- ✔ Contenedor para objetos punzantes con cerradura
- ✔ Soporte para guantera

HOSPITOOL EC
CARRO DE EMERGENCIA



- ✔ Construido con estructura polimérica de grado médico para proporcionar máxima higiene y fácil limpieza.
- ✔ Barra de empuje
- ✔ Equipado con cajones funcionales con cerradura y sistema de bloqueo con llave.
- ✔ Portacilindros de oxígeno
- ✔ Estante giratorio para desfibrilador

ACCESORIOS PARA LA HABITACIÓN DEL PACIENTE

STARK OBT
MESA DE CAMA



- ✔ Superficie superior de HPL
- ✔ Altura regulable con columna de aluminio.
- ✔ Práctica manija para ajustar la altura
- ✔ Ruedas con bloqueo cruzado
- ✔ Superficie superior fácilmente limpiable



✓ SEGURIDAD **RADIOLÓGICA**

 **República Dominicana**

En Mirion Technologies, líderes de la industria para promover la seguridad radiológica y potenciar la próxima ola de innovación crítica.




AccuRad™ PRD

- ✓ Sólido y duradero, con una cubierta resistente a los impactos.
- ✓ Fácil de usar: no requiere formación
- ✓ Discreto, con una pantalla superior para una lectura rápida
- ✓ Baterías de larga duración y fácilmente reemplazables que permiten más de 900 horas en el campo
- ✓ Direccionalidad, que ayuda a los usuarios a concentrarse en los problemas más rápidamente


RDS-32™

- ✓ H*(10) tasa de dosis equivalente según las últimas normas
- ✓ Sondas externas alfa, beta, gamma y neutrones para conexión directa
- ✓ Medidor RDS-32WR para un rango de tasa de dosis más amplio
- ✓ Versiones iTx para monitoreo inalámbrico
- ✓ Teclas de navegación de 4 direcciones, atajos prácticos


DMC 3000™

- ✓ H*(10) tasa de dosis equivalente según las últimas normas
- ✓ Sondas externas alfa, beta, gamma y neutrones para conexión directa
- ✓ Medidor RDS-32WR para un rango de tasa de dosis más amplio
- ✓ Versiones iTx para monitoreo inalámbrico
- ✓ Teclas de navegación de 4 direcciones, atajos prácticos

SISTEMA DE TRANSPORTACIÓN

Sistema compacto de envío de PET para dos dosis unitarias

- ✓ Dosis unitaria de PET (dos)
- ✓ Sábanas absorbentes
- ✓ Contenedor de envío con blindaje de plomo
- ✓ Hilo de un solo giro para abrir y cerrar
- ✓ Sin plomo expuesto
- ✓ Compatible con equipos de lavado automático


Sistema compacto de envío de PET para viales

- ✓ Sábanas absorbentes
- ✓ Contenedor de envío con blindaje de plomo
- ✓ Diseñado para transportar un vial de 10, 20 o 30 ml que contiene radionucleidos de alta energía.


Sistema de envío de viales Intego™

- ✓ Un protector de vial de tungsteno exclusivo para usar con el sistema de infusión de PET Medrad® Intego™
- ✓ El sistema cumple con los requisitos de embalaje DOT Yellow II Tipo A al enviar hasta 2,5 Ci (92,5 GBq) de FDG F-18.
- ✓ Se hacen ajustes para que el asa viaje con el contenedor de envío.

ESCUDOS DE VIALES DE MEDICINA NUCLEAR



Escudo de vial de tungsteno con tapa magnética

- ✓ La tapa magnética requiere menos manipulación y reduce la exposición de las manos.
- ✓ Prácticamente irrompible
- ✓ Incluye etiquetas multicolores para una fácil identificación.



Escudo de bloque L estándar

- ✓ El favorito como estación de extracción y como escudo de almacenamiento para dosis unitarias con fácil acceso
- ✓ Capintec ofrece escudos con plomo mayor al estándar 1/2" cuando se trabaja con postcargadores o productos PET.

PROTECTORES DE MESA PARA MEDICINA NUCLEAR



511 Protector de mesa con bloque en L ajustable

- ✓ Ventana de vidrio plomo ajustable de 30 a 55 grados
- ✓ Cubierta de vidrio transparente para proteger el vidrio de plomo contra astillas y rayones.
- ✓ Construcción de acero para mayor resistencia y estabilidad.
- ✓ Ángulo de ventana ajustable de 30 a 55 grados con respecto a la vertical.

CALIBRADOR DE DOSIS



CRC® - 77tHR

- ✓ Mediciones de alta actividad para entornos de producción de isótopos.
- ✓ Diseño resistente a la radiación
- ✓ Pantalla táctil VGA a color de 8"
- ✓ Calibración de dosis, control de calidad y autodiagnóstico integrados
- ✓ Control de calidad automatizado que incluye programas de constancia y linealidad.
- ✓ Compatible con Sistemas de Gestión de Medicina Nuclear vía USB



CRC® - 55tPET

- ✓ Pantalla táctil VGA a color de 8 pulgadas
- ✓ Actualización de software mediante USB o unidad flash
- ✓ Segunda cámara plug-and-play única u opcional con capacidad de cámara mixta
- ✓ Visualización en pantalla de nucleido, actividad, unidad de medida y número de calibración
- ✓ Pantalla de caracteres grandes y de alta visibilidad



Capintec™ Calibrador de dosis y contador de pocillos CRC-55tR

- ✓ Pantalla táctil a color VGA de 8 pulgadas
- ✓ Actualización de software mediante USB o unidad flash
- ✓ Capacidad plug-and-play de la cámara
- ✓ 28 teclas de nucleidos programables
- ✓ Más de 80 nucleidos en la memoria


Protector de jeringa de PET Pro-Tec™

- ✔ Construido con tungsteno de 0,34" de espesor, atenúa el FDG F-18 en un 88%
- ✔ Disponible con o sin ventana de vidrio de plomo de alta densidad.
- ✔ Se adapta a la mayoría de jeringas desechables
- ✔ Se desinfecta fácilmente con toallitas con alcohol


Protector de jeringa Pro-Tec™ IV

- ✔ 5.6 Blindaje de vidrio de plomo de alta densidad
- ✔ Vista de barril de 360 grados
- ✔ Se adapta a la mayoría de jeringas desechables
- ✔ Protector de jeringa de 5 cc: ideal para Quadramet ®
- ✔ El diseño Safe-T-Lock reduce la exposición con un manejo más rápido


Protector de jeringa Pro-Tec™ PET/MR

- ✔ RM condicional para 3T
- ✔ Ideal para la administración de isótopos para imágenes PET/MR
- ✔ Construido con tungsteno de 0,34" de espesor; atenúa FDG F-18 en un 88%
- ✔ Se desinfecta fácilmente con toallitas con alcohol

PROTECTORES DE JERINGA

Escudo de jeringa Z-PET

- ✔ Construido con tungsteno de 0,55 " de espesor, atenúa FDG F-18 en un 97%
- ✔ Se desinfecta fácilmente con toallitas con alcohol.
- ✔ Reduce en gran medida la exposición de las manos a las jeringas que contienen radionucleidos de 511 keV.


Protector de jeringa de PET Gaard Lock™

- ✔ Reduce la exposición de las manos a las jeringas que contienen radionucleidos de 511 keV FDG F-18.
- ✔ El diseño exclusivo de bloqueo de brida reduce la exposición con un manejo más rápido
- ✔ Disponible con o sin ventana de vidrio de plomo de alta densidad.
- ✔ Construido con tungsteno de 0,34" de espesor, atenúa el FDG F-18 en un 88%
- ✔ Se desinfecta fácilmente con toallitas con alcohol.



✓ MESAS DE EXAMEN

 República Dominicana

Clinton lleva las tablas de poder a nuevas alturas con una línea completa de exámenes de potencia, ultrasonido y mesas de imágenes diseñadas y fabricadas para adaptarse a necesidades de médicos, técnicos y terapeutas.




Base abierta, función de mesas eléctricas:

- ✔ Base y marco superior de estructura única ultrarresistentes proporciona una plataforma rígida para el paciente.
- ✔ Tapa de madera contrachapada de 3/4" para soporte adicional (1,9 cm)
- ✔ Base, marco superior y elevador de tijera totalmente de acero soldado
- ✔ El suave ajuste eléctrico de la altura se mueve hacia arriba y abajo
- ✔ El cilindro neumático del respaldo está montado internamente en el marco para una apariencia más limpia


Mesa eléctrica cubierta con estribos, respaldo y reposapiés ajustables

- ✔ Respaldo neumático, ajustable desde cualquier lado y se eleva hasta 80° desde la posición plana
- ✔ El reposapiés es ajustable desde cualquier lado y se eleva hasta 30° desde la posición plana
- ✔ Estribos retráctiles ajustables de 2 posiciones
- ✔ 500 libras. Capacidad de carga en uso normal (227 kg)
- ✔ Rieles laterales opcionales, ruedas con bloqueo y más


Base abierta, mesa eléctrica con respaldo ajustable y sección de caída

- ✔ Respaldo neumático, ajustable desde ambos lados y se eleva hasta 80° desde la posición plana.
- ✔ Sección de caída, ajustable desde ambos lados y baja hasta 80° desde la posición plana
- ✔ La sección de caída estándar tiene un orificio en la punta, pero puede pedirse sin orificio para la nariz
- ✔ 500 libras. Capacidad de carga en uso normal (227 kg)


Base abierta, características de las mesas Power Imaging

- ✔ Base y marco superior de estructura única ultrarresistentes proporciona una plataforma rígida para el paciente.
- ✔ Tapa de madera contrachapada de 3/4" para soporte adicional (1,9 cm)
- ✔ Base, marco superior y elevador de tijera totalmente de acero soldado
- ✔ El suave ajuste eléctrico de la altura se mueve hacia arriba y abajo


86200 con respaldo ajustable

- ✔ Ajuste de altura eléctrico con control de pie
- ✔ Base y parte superior de estructura única
- ✔ Mecanismo de elevación resistente, totalmente soldado
- ✔ Estructura de acero duradera con recubrimiento en polvo gris
- ✔ Puntos de pivote autolubricantes


86220 Ahorro de espacio con sección abatible

- ✔ Ajuste de altura eléctrico suave de 110 voltios
- ✔ La fuente de alimentación y el motor cumplen con UL 60601-1 y CAN/CSA C22.2 601.1
- ✔ Control de pie de bajo voltaje y manos libres
- ✔ Componentes eléctricos autónomos y de fácil mantenimiento.


86300 con respaldo ajustable y sección abatible

- ✔ Esquinas redondeadas y sin costuras, tapa tapizada
- ✔ Acolchado ultrafirme de 1,5" (4 cm)
- ✔ La baja altura puede ayudar a lograr el crédito fiscal de la ADA
- ✔ Personalizar con opciones
- ✔ 450 libras. (204 kg) de capacidad de carga en condiciones de uso normal



✓ SUMINISTROS DE PROTECCIÓN Y ACCESORIOS GENERALES

 República Dominicana





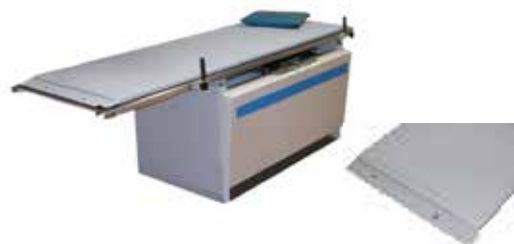
Delantales de protección frontal EZ

- ☑ Los delantales frontales EZ de Techno-Aide son una solución sencilla y rentable para la protección radiológica.
- ☑ Tallas unisex cómodas, escotes cortados con precisión y hombreras de primera calidad.
- ☑ Protección frontal completa para órganos vitales.
- ☑ Disponible con protección frontal equivalente a 0,5 mm Pb o 0,35 mm Pb



Barreras móviles de rayos X estándar

- ☑ Estas barreras protectoras revestidas de plomo cuentan con una sección superior transparente que proporciona un campo de visión claro y una protección superior.
- ☑ Cada barrera móvil cuenta con vidrio emplomado Schott® de alta calidad, una sección inferior opaca de acero sólido de calibre 16 con recubrimiento en polvo con lados contorneados



Almohadillas económicas para mesa de rayos X radiotransparentes

- ☑ Vinilo gris rentable sobre un interior de espuma premium
- ☑ Perfecto para mesas y camillas de rayos X.
- ☑ Aumenta la comodidad y la estabilidad del paciente.
- ☑ Disponible en tamaños estándar diseñados para prácticamente cualquier aplicación.

ACCESORIOS GENERALES



Spray desinfectante Protex®

- ☑ ¡Sin alcohol, lejía ni disolventes!
- ☑ Fórmula bactericida, fungicida y virucida de primera calidad.
- ☑ Pantalla táctil VGA a color de 8"
- ☑ Mata MRSA, Staph, H1N1, VIH y muchos otros
- ☑ Práctico dispensador de botella pulverizadora de 12 oz



Gel de transmisión de ultrasonido Aquasonic® 100 (botella de 250 ml)

- ☑ Acústicamente correcto para la amplia gama de frecuencias utilizadas.
- ☑ Completamente acuoso, no mancha la ropa ni daña los transductores.
- ☑ La fórmula única "no se puede copiar" es bacteriostática, no sensibilizante ni irritante.
- ☑ Sin formaldehído



Paquete de esponja general recubierto P

- ☑ Las esponjas recubiertas cuentan con un revestimiento patentado de grado médico, resistente a los fluidos y que se puede limpiar sobre un interior de espuma estándar (núcleo).
- ☑ Las esponjas Stealth están diseñadas con ángulos "acampanados" patentados para ofrecer artefactos significativamente reducidos durante la visualización.
- ☑ Las esponjas no invisibles están formadas con ángulos tradicionales y no cuentan con nuestros ángulos "acampanados"



UPS TRIFÁSICOS

 República Dominicana

Descubra Galaxy

*Alimentación trifásica ininterrumpida para aplicaciones
informáticas e industriales*



Life Is On | Schneider
Electric

Galaxy VS

Mayor disponibilidad. Costos operativos reducidos. Protección de energía de primer nivel para infraestructura crítica.



- ✓ UPS trifásico para edge, centros de datos chicos y medianos y otras aplicaciones. De 20 a 150 kW (480 V), de 10 a 150 kW (400 V), y de 10 a 75 kW (208 V).

Galaxy VM

Socio de confianza para la continuidad de los negocios.



- ✓ Protección de energía trifásica de gran eficiencia, fácil de implementar, que se integra sin inconvenientes con los entornos eléctricos, físicos y de monitoreo de clientes que operan aplicaciones

Galaxy VL

Mayor disponibilidad. Costos operativos reducidos. Protección de energía de primer nivel para infraestructura crítica.



- ✓ UPS trifásico de 200 a 500 kVA/kW altamente eficiente y escalable con diseño modular, redundante y bajo costo total de propiedad para centros de datos medianos y grandes y entornos de misión crítica.

Easy UPS 3Sa

Sistema UPS trifásico (3:3) Easy UPS 3S de 20 kVA, 400 V con baterías internas - 15 minutos de autonomía



- ✓ El UPS 3S fácil de instalar y poner en marcha
- ✓ Conecta hasta 4 UPS en paralelo para obtener capacidad o redundancia
- ✓ Opciones de tiempo de funcionamiento prolongado disponibles
- ✓ EcoStruxure IT: Permite entornos de TI resistentes, seguros y sostenibles



EQUIPOS MÉDICOS

 República Dominicana

REINVENTANDO LA ATENCIÓN AL PACIENTE



CARROS POLY

CARRO DE ANESTESIA



- ✓ LIGEREZA PERO CON UNA ESTRUCTURA ROBUSTA
- ✓ ESTRUCTURA 100% POLÍMERO ANTIMICROBIANA

CARRO DE PARADAS



- ✓ RESISTENTE A LA LIMPIEZA PROFUNDA
- ✓ COMPATIBLE CON LOS ISO 3394

CARRO PEDIÁTRICO



- ✓ COMPATIBLE CON LA INFORMATIZACIÓN
- ✓ DISEÑO PATENTADO

CARRO IT PARA ORDENADOR PORTÁTIL



- ✓ LIGEREZA PERO CON UNA ESTRUCTURA ROBUSTA
- ✓ ESTRUCTURA 100% POLÍMERO ANTIMICROBIANA

CARRO IT DE MEDICACIÓN



- ✓ COMPATIBLE CON LA INFORMATIZACIÓN
- ✓ DISEÑO PATENTADO

CARROS APOLLO

CARROS DE ALMACENAMIENTO



- ✓ LAS CESTAS SE ALMACENAN HORIZONTALMENTE Y SE PUEDEN INCLINAR MIENTRAS SE EXTRAEN

PUERTA PERSIANA



- ✓ LOS CARROS CON PUERTA PERSIANA SON EXTREMADAMENTE ÚTILES EN SALAS PEQUEÑAS Y PASILLOS DONDE NO HAY SUFICIENTE ESPACIO PARA ABRIR PUERTAS ESTÁNDAR.

PUERTA DE VIDRIO



- ✓ LA LÍNEA DE CARROS APOLLO VIENE PUERTAS DE VIDRIO O CIEGAS.

CARROS DE TRANSPORTE ABIERTO DE ALUMINIO

PUERTA CIEGA



- ✓ LAS PUERTAS CIEGAS SE UTILIZAN EN ESPACIOS DONDE HAY PERSONAL NO MÉDICO, DADO QUE LIMITAN LA EXPOSICIÓN DE PACIENTES Y VISITANTES A LOS PRODUCTOS MÉDICOS ALMACENADOS.

CARROS ABIERTOS



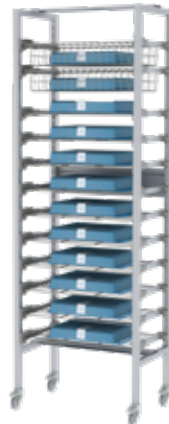
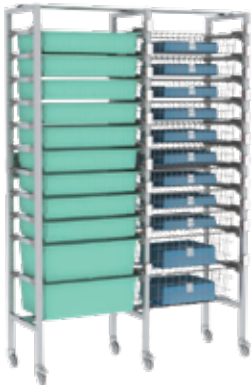
- ✓ LOS CARROS APOLLO SIN PUERTAS SE USAN NORMALMENTE EN SALAS AISLADAS, COMO QUIROFANOS, LUGARES ESTERILIZADOS CON NIVELES BAJOS DE POLVO O HABITACIONES CERRADAS CON ACCESO LIMITADO A LOS MIEMBROS DEL PERSONAL...



- ✓ EL CARRO ABIERTO DE TRANSPORTE SALUS ESTÁ DISEÑADO PARA PROPORCIONAR UN CARRO LIGERO Y DURADERO PARA EL TRANSPORTE DE SUMINISTROS MÉDICOS EN EL CAMPUS DEL HOSPITAL Y ENTRE LOS CAMPUS CERCANOS.

SISTEMA DE ESTANTERIAS

ESTANTERIA HYGIEIA



☑ LAS ESTANTERIAS HYGIEIA SE OFRECEN EN DOS ORIENTACIONES, TIPO U Y TIPO E. LAS

ALMACENAMIENTO ORGANIZADO



☑ LOS MÉDICOS NECESITAN UBICAR RÁPIDA Y FÁCILMENTE LOS INSUMOS PARA BRINDAR UNA ATENCIÓN MÁS RÁPIDA AL PACIENTE Y REALIZAR UN TRABAJO EFICAZ

EQUIPAMIENTO PARA ÁREA DE ANGIOGRAFÍA

Luxor S300 Surgical Lights



- ✓ Intensidad brillante de 3 pasos máx.
- ✓ Salida de 130,00 lux
- ✓ Ajuste de tamaño de campo de luz de 3 pasos 5.9" a 9.84"
- ✓ Ajuste de temperatura de color de 3 pasos 3800K / 4300K / 4800K
- ✓ Índice de reproducción cromática de Ra96 / R9 95 3 modos de operación: (Quirúrgico, Examen, Dental)

Mesa Quirúrgica ATS Lateris



- ✓ Parte superior de fibra de carbono
- ✓ Movimientos electrohidráulicos silenciosos
- ✓ Capacidad de elevación/peso de 550 lb
- ✓ Bloqueo de seguridad de control electrónico
- ✓ Ruedas móviles antiestáticas con bloqueo de piso
- ✓ Lit lateral izquierdo y derecho de 15 grados

Máquina de anestesia portátil ADS-T™



- ✓ Duradero, ligero, con un cómodo asa de transporte
- ✓ Un panel de control de flujo probado y fácil de usar con medidas mecánicas de seguridad contra la hipoxia
- ✓ Barra trasera estándar de una estación Selectatec®
- ✓ Salida de gas común (CGO) de fácil acceso con descarga de oxígeno

CARDIOVIT FT-1



- ✓ El CARDIOVIT FT-1 es un aparato ultraportátil que pesa poco más de un kilo, batería incluida.
- ✓ La pantalla multitáctil de 8 pulgadas y alta resolución puede manejarse con un sencillo gesto de barrido.
- ✓ La superficie totalmente plana y cerrada del aparato es muy fácil de limpiar y sumamente higiénica.

DEFIGARD HD-7



- ✓ Tiempo de carga 90 %: 2 horas después de la descarga completa con el dispositivo apagado. Un solo conector para paletas, cucharillas, parches
- ✓ Batería de alimentación: Ion de Litio 11 V, 6.4 Ah, 70.4 Wh.
- ✓ Pantalla: Táctil de 7" de LCD a color, de alta resolución

Delantales de protección frontal EZ



- ✓ Los delantales frontales EZ de Techno-Aide son una solución sencilla y rentable para la protección radiológica.
- ✓ Tallas unisex cómodas, escotes cortados con precisión y hombreras de primera calidad.
- ✓ Protección frontal completa para órganos vitales.
- ✓ Disponible con protección frontal equivalente a 0,5 mm Pb o 0,35 mm Pb

Carro de Emergencia POLY CART



- ✓ POLÍMERO 100% ANTIMICROBIANO
- ✓ Reduce la propagación de infecciones
- ✓ Construido a partir de polímero de alta resistencia a impacto
- ✓ ALTA RESISTENCIA A LA LIMPIEZA
- ✓ Rápido y fácil de limpiar e impermeable

Gafas de seguridad contra la radiación



- ✓ Para protección radiológica son móviles, transparentes y articuladas.
- ✓ Altamente eficientes para atenuar la radiación dispersa que llega a la altura de la cabeza y el cuello del médico intervencionista.

Collarín Plomado



- ✓ COLLARIN PLOMADO DE PROTECCIÓN TIROIDEA FRENTE A RAYOS X Y GAMMA. TAMAÑO ESTÁNDAR.

EQUIPAMIENTO PARA ÁREA DE RESONANCIA MAGNÉTICA

MONITOREO DE SIGNOS VITALES



- ✔ Monitor Multiparamétrico para Ambiente RM. Funciona con Red y Baterías.
- ✔ Autonomía entre 6 a 8 horas.
- ✔ Característica: Pantalla táctil TFT de 15,6", ECG, SpO2, NIBP, medición de campo magnético, carro.

CAMILLA PARA RM



- ✔ Camilla de transporte seguro para resonancia magnética

SILLA PARA RM



- ✔ Reposapiés desmontables no magnéticos de 20" de ancho MRI

DETECTOR DE METALES DE MANO



- ✔ Detector de metal es un equipo microprocesador de alta sensibilidad con muy bajo consumo de batería, desarrollado para utilizarse en personas que tienen objetos de metal oculto.

MÁQUINA DE ANESTESIA RM



- ✔ El sistema Penlon Prima 451 es una máquina de anestesia de resonancia magnética compacta, con modos avanzados de soporte al paciente, que ha sido diseñada para usarse con resonadores de 1.5 y 3 tesla.

EXTINTOR DE INCENDIOS PORTÁTIL



- ✔ Extintor de incendios portátil FE-36 El extintor de incendios para MR está fabricado en acero al carbono o acero inoxidable, lo que lo convierte en el modelo ideal para la protección de salas de Resonancia Magnética.

EQUIPAMIENTO PARA ÁREA DE TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA

Delantales de protección frontal EZ



- ✓ Los delantales frontales EZ de Techno-Aide son una solución sencilla y rentable para la protección radiológica.
- ✓ Tallas unisex cómodas, escotes cortados con precisión y hombreras de primera calidad.
- ✓ Protección frontal completa para órganos vitales.
- ✓ Disponible con protección frontal equivalente a 0,5 mm Pb o 0,35 mm Pb

Collarín Plomado



- ✓ COLLARIN PLOMADO DE PROTECCIÓN TIROIDEA FRENTE A RAYOS X Y GAMMA. TAMAÑO ESTÁNDAR.

Gafas de seguridad contra la radiación



- ✓ Para protección radiológica son móviles, transparentes y articuladas.
- ✓ Altamente eficientes para atenuar la radiación dispersa que llega a la altura de la cabeza y el cuello del médico intervencionista.

DEFIGARD HD-7



- ✓ Tiempo de carga 90 %: 2 horas después de la descarga completa con el dispositivo apagado. Un solo conector para paletas, cucharillas, parches
- ✓ Batería de alimentación: Ion de Litio 11 V, 6.4 Ah, 70.4 Wh.
- ✓ Pantalla: Táctil de 7" de LCD a color, de alta resolución

Carro de Emergencia POLY CART



- ✓ POLÍMERO 100% ANTIMICROBIANO
- ✓ Reduce la propagación de infecciones
- ✓ Construido a partir de polímero de alta resistencia a impacto
- ✓ ALTA RESISTENCIA A LA LIMPIEZA
- ✓ Rápido y fácil de limpiar e impermeable



TECHONUCLEAR

DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

 República Dominicana





RADIOFARMACOS

Generador Mo99/TC99m



- ✓ ES UN SISTEMA DE ELUCIÓN DE SOLUCIONES ESTÉRILES Y LIBRE DE ENDOTOXINA BACTERIANA DE PERTECNECIATO DE SODIO.
- ✓ APTAS PARA LA MARCACIÓN DE JUEGOS DE REACTIVOS O BIEN PARA ADMINISTRACIÓN INTRAVENOSA

M.I.B.G.- I-(131)



- ✓ APTA PARA SU USO COMO AGENTE DIAGNÓSTICO DE USO "IN VIVO"
- ✓ INDICADA PARA LA LOCALIZACIÓN DE FEOCROMOCITOMAS Y NEOBLASTOMAS PRIMARIOS, ASÍ COMO SUS METÁSTASIS

Ioduro de Sodio (I-131)



- ✓ ESTUDIOS DE CAPTACIÓN TIROIDEA
- ✓ IDENTIFICACIÓN DE RESTOS TIROIDEOS Y METÁSTASIS TRAS ABLACIÓN TIROIDEA
- ✓ GAMMAGRAFÍA TIROIDEA

Capsulas de Ioduro de Sodio (I131)



- ✓ ESTUDIO DE LA CINÉTICA DEL YODO RADIOACTIVO CON EL FIN DE CALCULAR DOSIS TERAPÉUTICA DE IODURO (131 I) DE SODIO
- ✓ IDENTIFICACIÓN DE RESTOS TIROIDEOS Y METÁSTASIS TRAS ABLACIÓN TIROIDEA
- ✓ GAMMAGRAFÍA TIROIDEA
- ✓ PRESENTACIONES: CÁPSULAS DE 5 Y 10 MCI



KITS FRIOS

BONE-TEC (MDP) 5 Viales



- ✓ ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS DEL ESQUELETO
- ✓ OBTENCIÓN DE IMÁGENES QUE DEMUESTREN LA POSIBLE EXISTENCIA DE ÁREAS CON PROCESOS OSTEOGÉNICOS ALTERADOS PACIENTES ADULTOS Y/O PEDIÁTRICOS

NEFRO-TEC (DTPA) 5 Viales



- ✓ ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS RENALES, REFERENTES A LA PERFUSIÓN RENAL ASÍ COMO PARA ESTIMAR EL GRADO DE FILTRACIÓN GLOMERULAR

KIDNEY-TEC (DMSA) 5 Viales



- ✓ ESTUDIOS DIAGNÓSTICOS RENALES ESTÁTICOS, PLANARES TOMOGRÁFICOS
- ✓ ESTUDIO DE MORFOLOGÍA DE LA CORTEZA RENAL
- ✓ EVALUACIÓN DE LA FUNCIÓN RENAL INDIVIDUAL
- ✓ LOCALIZACIÓN DE RIÑONES ECTÓPICOS

HEPATO-TEC x 5 kits



- ✓ EVALUACIÓN DE DIVERSAS PATOLOGÍAS HEPÁTICAS EN ADMINISTRACIÓN INTRAVENOSA
- ✓ EVALUACIÓN DE PATOLOGÍA DE TRÁNSITO ESOFÁGICO CUANDO SE ADMINISTRA VÍA ORAL
- ✓ EVALUACIÓN DE GANGLIOS CENTINELA CUANDO SE ADMINISTRA VÍA SUBCUTÁNEA

MYOCARDIUM-TEC 1mg/ 0,5mg/ 0,25mg



- ✓ EVALUACIÓN DE LA PERFUSIÓN MIOCÁRDICA
- ✓ DIAGNÓSTICO DE ZONAS PATOLÓGICAS EN PACIENTES CON ANTECEDENTES O SOSPECHAS DE INFARTO MIOCÁRDICO
- ✓ EVALUACIÓN DE LA FUNCIÓN MIOCÁRDICA

EQUIPOS Y ACCESORIOS



MIBICHECK

- ✓ EQUIPO PARA LA MARCACIÓN MYOCARDIUM-TEC 1MG/ 0,5MG/ 0,25MG Y
- ✓ ÉPOCA CAPAZ DE MEDIR LA PUREZA DE LA MARCACIÓN OBTENIDA E INDICARLE EN EL DISPLAY
- ✓ ALMACENAJE DE RESULTADOS OBTENIDOS Y REGISTRO DE CONTROL DE CALIDAD HISTÓRICO



KIT PARA CONTROL DE CALIDAD - MIBICHECK

- ✓ PERMITE REALIZAR CONTROL DE CALIDAD DEL EN EL EQUIPO MIBICHECK CONTIENE CINCO VIALES



DISS MEDICAL
SOLUTIONS



República Dominicana



AV. Winston Churchill, Acrópolis Business Center,
oficinas corporativas, Piso 14, Local 14-AB ,
Santo Domingo, República Dominicana.



Vivian Luciano

Gerente de DISS
Medical Solutions

☎ (809) 533-3477
📱 (809) 984-6599
✉ vluciano@diss.com



Pamela Rosario

Servicio al Cliente &
Administradora de ventas

☎ (809) 533-3477
📱 (829) 748-8401
✉ prosario@diss.com



Luis Alberto De la Cruz

DISS Medical Solutions
Account Executive

☎ (809) 533-3477
📱 (829) 964-9379
✉ ldelacruz@diss.com



Daury Martinez

DISS Medical Solutions
Account Executive

☎ (809) 981-4995
📱 (829) 964-9379
✉ dmartinez@diss.com



@dissimaging



@diss



www.diss.com