

CATÁLOGO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

Contribuimos al mejoramiento y calidad del servicio de salud con equipos de alta tecnología.



www.crequipos.com

Expertos en
Rayos x



Una empresa del grupo
First Medical Global



Radproct

SAFETY FOR ALL



Escuela de estrategias efectivas



First Medical
Global

HealthPartners



NUESTROS SERVICIOS

Equipos de Rayos X

Repuestos

Servicio de Verificación Metrológica

Mantenimiento Preventivo
y Correctivo

Elementos de Radioprotección

Infraestructura Plomada

Capacitaciones

Equipos Análogos

MARS 40

500mA, 125KV, 40 KW

Máquina de radiografía fija basada en microprocesador de alta frecuencia controlada por microprocesador.

Allengers
Passion For Excellence



MARS 6

SERIE: LITE-X
60KW, 50KHz

Sistema de radiografía análogo (Móvil)

Máquina de rayos X basada en microprocesador de alta frecuencia de **6KW (50KHz)** con soporte móvil balanceado por resorte.

Allengers
Passion For Excellence

MARS 4.2

SERIE: LITE-X
110mA, 120KV, 4.2 KW

Máquina móvil basada en microprocesador de alta frecuencia controlada.

Allengers
Passion For Excellence



SOLUCIONES EN DIGITALIZACIÓN

DR Radiología Directa

Sistema compacto, flexible y portátil con imágenes de alta resolución. Panel detector alámbrico e inalámbrico con estación de trabajo de alta velocidad y pc de alto rendimiento para sistemas de radiología digital.



CR Radiología Computarizada

Solución de bajo costo para la conversión de la imagen digital. Perfecto para cualquier tipo de aplicación y pueden ser utilizados con equipos de rayos X existentes.



Equipos Digitales



MARS 15-32 DR

SERIE: ROLLEX DR - MOBIL X DR
15 KW Y 32 KW

Máquina de radiografía digital móvil,
Accionamiento manual con detector
de pantalla plana Wi-Fi.

Allengers
Passion For Excellence

DIGISCAN

SERIE: DIGISCAN COMPACT
3.5 KW

Arco en C compacto de alta
frecuencia con detector de panel
plano (FPD). Para múltiples
procedimientos como ortopedia,
espinal/neuro, gastro, urología, etc.
bajo fluoroscopia.

Allengers
Passion For Excellence



MAM- VENUS +

SERIE: HADA

5 KW

Mamografía de rayos X de baja energía para examinar la mama humana. Se utiliza como herramienta de diagnóstico y cribado.

Allengers
Passion For Excellence



DIGISCAN

SERIE: DIGISCAN-V20/V30

15 KW



Arco en C con detector de panel plano (FPD) integrado con DSA

Utiliza un detector dinámico de panel plano disponible en tamaños de 21x21cm y 30x30cm, con el software Synergy FP-CR.

Allengers
Passion For Excellence

Equipos Digitales

POSKOM 100BT PORTÁTIL

Ofrece un amplio rango de ajuste para kilovoltios (kV) de 40 a 110 y miliamperios (mA) de 20 a 100, con incrementos de 1.0 kV y ajuste variable. La pantalla digital muestra valores de kV, mA y mAs/sec. Además, cuenta con pantalla tipo LED, cilindro de lámpara y una función APR Store Switch. El software tiene una memoria PROM para almacenar 30 APR.



Otros Equipos en Alquiler

- Arcos en C
- Desfibriladores
- Máquinas de Anestesia

Repuestos

- Tubos de Rayos X.
- Generador de Rayos X Poskom.
- Celdas, Rejillas, Cables.
- Colimadores.
- Mesa de Rayos X.



Generador de Rayos X Poskom



Tubo de Rayos X Toshiba



VERIFICACIÓN METROLÓGICA

VERIFICACIÓN METROLÓGICA

Dentro de nuestro portafolio incluimos el servicio de verificación y seguimiento metrológico de equipos biomédicos con énfasis en radiología; que se lleva a cabo con los más altos estándares de calidad, personal capacitado y un laboratorio especializado, con el fin de brindar siempre un mejor servicio para nuestros clientes .

Servicios de verificación metrológica con trazabilidad



Imagenología



Monitoreo



Presión y Vacío



Potencia y Energía



Tiempo y frecuencia



Humedad



Flujo



Peso



Temperatura

Recursos tecnológicos utilizados

Para la generación del certificado de calibración utilizamos un software especializado en el cual se digitalizan los datos obtenidos en la calibración de los dispositivos médicos y este realiza los cálculos correspondientes según algoritmos programados en esta plataforma obteniendo así datos como la incertidumbre, error promedio, tolerancia y demás variables que se desean verificar según el dispositivo médico y el equipo patrón.



SOLUCIONES DE MANTENIMIENTO

SOLUCIONES DE MANTENIMIENTO

En el mantenimiento preventivo nuestros técnicos e ingenieros se encargan de realizar revisiones y reparaciones menores que garanticen el buen funcionamiento y fiabilidad de sus equipos, llevando a cabo las recomendaciones de los fabricantes.

En el mantenimiento correctivo es necesario que nuestro personal realice previamente un diagnóstico al equipo, para así localizar las averías y/o defectos que este presentando el equipo. Para un mantenimiento correctivo completo, así mismo, ofrecemos la posibilidad de proveer los accesorios requeridos para que sus máquinas queden en perfecto estado de funcionamiento.

Test Operacionales para el mejoramiento de imagen

Aseguramos el correcto funcionamiento de los equipos de Rayos X mediante técnicas modernas, seguras y de bajo costo que le permiten reducir los costos operacionales y de mantenimiento, así como las dosis de radiación emitidas a los pacientes mediante mediciones y pruebas no invasivas para los equipos.

¡Alista tu equipo para el control de calidad y evita sobrecostos!



ELEMENTOS DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

Delantal Estándar



Diseño de alta calidad flexible y cómodo, una protección completa de equivalencia en plomo de 0,5 mm. Su diseño único reduce el peso y la fatiga. Opciones: Correas, Velcro o Buckle de liberación rápida.

Medida	Regular Wt. Cat. No.	Lightweight Cat. No.
24 x 36"	RI-Es00	TL - ES002

Collar tiroides



Collar Ultra Tiroide. Modelo 621U. Collar Ultra tiroideo más suave y flexible, ofreciendo lo mejor de comodidad. Cierre trasero de velcro o de broche.

Medida	Regular Wt. Cat. No.	Lightweight Cat. No.
24"	621U	

Delantal Odontología



Modelo RL - 300KA; Medida 48 X 56 CMS. Diseñado para la protección del paciente desde el cuello, la garganta, el pecho, hombros y área gonadal. Opciones de Cierre; Velcro simple en cuello. Equivalencia de plomo de 0.5 mm.

Delantal pediátrico



Delantal pediátrico de plomo RL. Diseñado para la protección del paciente desde el pecho, hombros y área gonadal. Protección de plomo de 0.5 mm. Opciones de cierre: De amarre en la espalda. Disponible en Medidas de 35.6x53.3cm.
Color: Rojo

Collar pediátrico



Collar Tiroide pediátrico con diseño de alta calidad flexible y cómodo, una protección completa de equivalencia en plomo de 0,5 mm. Su diseño único reduce el peso y la fatiga. Opciones: Correas, Velcro o Buckle de liberación rápida.

Gonadal y ovárico



Cinturón Gonadal y Ovárico / Modelo 822BBV Cuenta con tres escudos de gónadas acoplables en varios tamaños que se intercambian en un cinturón de gancho y bucle. El juego de 3 incluye, 2 escudos pequeños y 1 mediano.

Combo escocés



Combo de falda con chaleco QR Mode4lo QRS. La falda tipo chaleco cuenta con hebilla de liberación, 2 hebillas para cierre en el pecho y cintura. También incluye 1 cierre de hebilla en el hombro para una sujeción segura. Hombro almohadillas incluidas.

RL - 822BBV

Medida	Regular Wt. Cat. No.	Lightweight Cat. No.
41- 47" falda 37- 43" cint.	RL - QR - 001	TL - QR 002 NL QR 003

Gafas Plomadas



Gafas Plomadas con Ajuste.

GL3530 (marco grande)

GL3531 (marco medio)

Envoltura sobredimensionada que se ajusta a las existencias: Gafas graduadas o gafas para protección contra salpicaduras.

Plomo: Equiv. Frente: 0.75 mm (+/- 0.05)

Color: Tortuga.

Peso: 104 gramos.

Material del Marco: Nylon durable.

Guante Mitón



Guante Mitón con Ranura. Nuestros guantes atenúan hasta el 50% más radiación directa. Tienen un acabado e interior suave que reduce la irritación de la piel. Las tallas varían desde 6 a 9, permitiendo un confort sin igual.

Guantes Plomados



Guantes atenuadores de radiación. Con sólo 0.09 mm de espesor. Extremadamente flexible y sensible al tacto. Los guantes de caucho sintético atenúan los rayos directos o dispersos durante fases de exposición de radiación, 10% a 30% de atenuación de 60KV a 125 KV. Los guantes se suministran estériles.

Color: blanco

NL / CAU- NL-001

Biombo Plomado



- La guarnición del plomo es de 1/16" (1.5 mm) densamente.
- Tiene una Ventana de cristal plomo estándar de 10x12".
- El Biombo está disponible en varias alturas y anchos.
- Los escudos llegan completamente montados listos para usar.
- Se puede montar en la pared, girar y cuenta con ruedas de rodamiento de bolas.
- Acabado en polvo blanco.

Puertas y vidrios plomados



Nos adecuamos a las necesidades de tu sala de RX, entregándote vidrios y puertas con plomo, desarrolladas a tu medida. Puedes solicitarla con y sin visor.

Porta chalecos



El porta chaleco metálico de 5 brazos con placa base de 6X8-1/4" capaz de soportar el peso de 3 chalecos de plomo para adulto y dos chalecos de plomo pediátricos. Va adherido a la pared. Material en acero cromado con base en esmalte blanquecino resistente.

Porta delantal móvil de 8 brazos pivotantes que se extiendan 180 ° con 54 " de alto x 51" ancho x 20 " de profundidad. Con una profundidad máxima del estante 26 " Contiene 4 ruedas para fácil transporte. Material en acero inoxidable.

Capacidad de carga: De 8 a 10 kg por percha.

Vida útil: 10 años dependiendo el uso y la conservación.



Escalerilla



Diseñado para facilitar el acceso del paciente a la mesa de radiología. Se utiliza comúnmente en entornos médicos, específicamente en salas de radiología, La escalerilla proporciona un apoyo estable y seguro, permitiendo que el paciente pueda subir o bajar de manera cómoda y sin riesgos. Esto ayuda a garantizar que el paciente esté posicionado de manera adecuada para la realización de los exámenes, mientras se minimiza el riesgo de lesiones o incomodidades durante el proceso.

Adecuación de Infraestructura plomada

Contamos con personal experto y calificado para asesorar la construcción y el blindaje de las áreas de Rayos X, así como el adecuamiento de la infraestructura.



Contáctanos



+57 320 8364313



www.crequipos.com



info@crequipos.com



Cr Equipos



CR Equipos



[cr.equipos](https://www.instagram.com/cr.equipos)