

SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS

CATALOGO



www.medikrom.mx ventas@medikrom.mx



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS



Radiología - Rayos X	3
Radiología - Flat Panel	6
Ultrasonido	10
Inyectores -Tomografía	11
Inyectores - Resonancia Magnética	14
Inyectores - Hemodinamia, Angiografía, Fluroscopía	15
Medios de contraste	18
Monitores de signos vitales	21
Intervencionismo Vascular	24
Material de curación	39



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS



RAYOS X

OSKO XR5

El XR5 es un sistema de radiografía digital convencional que utiliza un software intuitivo de adquisición y pos procesamiento de imágenes para una salida de imágenes confiable y de alta calidad. Ofrece un amplio espectro de aplicaciones clínicas con una dosis mínima de rayos X y reduce el tiempo de diagnóstico y facilita el procedimiento quirúrgico.



OSKO DCX

La sala quiropráctica digital integrada DCX combina los aspectos de flexibilidad, eficiencia y conveniencia a un precio accesible. El DCX con lo último en tecnología DR mejora instantáneamente el flujo de trabajo mediante la eliminación de uso de películas convencionales para Rayos X, almacenamiento y procesador.

El detector DR fijo 1717SCV CsI utilizado en esta sala brinda al usuario acceso inmediato a imágenes digitales de alta resolución con una amplia capacidad de procesamiento y envío de imágenes en segundos. El DCX con tubo de soporte de piso y pared cuenta con un soporte de pared compacto que ofrece un amplio recorrido vertical.

GXR-S

El sistema de rayos X de diagnóstico GXR se combina con una sala radiográfica que se adapta perfectamente a su flujo de trabajo. Se puede actualizar fácilmente a un sistema DR con la ayuda de la interfaz DR y la interfaz de PC en el generador GXR, así como el Bucky compatible con FPD (detector de panel plano).







RAYOS X

Myvet table I72W

La mesa de rayos X i72w con diseño revolucionario proporciona un SID de 72 en planos horizontal y vertical para la adquisición de imágenes La mesa de rayos X realiza movimientos mecánicos de manera silenciosa, ayudando a reducir el estrés animal durante el estudio.





Myvet table X500

MyVet table X500 es un sistema de mesa de rayos X compacto e integrado. El X500, con un espacio de trabajo diminuto, una mesa flotante de 4 vías y un detector de panel plano de yoduro de cesio de 17 x 17 pulgadas, presenta al veterinario un potente sistema de rayos X digital para todos sus requisitos de imágenes. Un robusto soporte de tubo montado directamente en la mesa que alberga el generador ofrece la solución que ahorra más espacio para cualquier entorno clínico. Los bloqueos activados por resorte liberan silenciosamente la mesa flotante de cuatro direcciones que ayuda a calmar a los animales mientras se colocan sobre la mesa.





POSKOM



KIT: Unidad de Rayos X Portatil POSKOM PXP-40HF y Flat Panel OSKO Edge Air 14x17

PXP-40HF ofrece mucha penetración para imágenes de hombros, cuello e incluso columna cervical, así como un buen contraste en todas las imágenes radiográficas. Por lo tanto, PXP-40HF es la unidad de rayos X portátil perfecta y excelente para el médico de animales pequeños, grandes y mixtos. Incluye Flat Panel OSKO Edge Air 14X17.

KIT: Unidad de Rayos X Portatil POSKOM PXP-40HF y Flat Panel OSKO Edge Air 17x17

PXP-40HF ofrece mucha penetración para imágenes de hombros, cuello e incluso columna cervical, así como un buen contraste en todas las imágenes radiográficas. Por lo tanto, PXP-40HF es la unidad de rayos X portátil perfecta y excelente para el médico de animales pequeños, grandes y mixtos. Incluye Flat Panel OSKO Edge Air 17X17.







FLAT PANEL

10x12 WCC Flat Panel detector Inalámbrico

Liviano y robusto, este detector inalámbrico Rayence 10×12 C-Series tiene el tamaño de formato ideal para todos los exámenes de extremidades de mesa, así como para imágenes pediátricas o neonatales. Este detector resistente al agua tiene almacenamiento incorporado que puede almacenar hasta 100 imágenes. Una construcción única de fibra de carbono sin costuras es resistente a los golpes, las vibraciones y los arañazos, lo que la hace ideal para los entornos de imágenes más exigentes.





14x17 WCC/WGC Flat Panel detector Inalámbrico

El Flat Pane 1417WCC/WGC es el paso óptimo hacia una solución digital con un nuevo diseño ergonómico. El 1417WCC/WGC le permite aumentar la productividad con un diseño duradero resistente al agua IPX6 capaz de soportar 300 kg y una solución Wi-Fi 802.11 ac que resulta en un mejor rendimiento de pacientes en su hospital.

17x17 WCC/WGC Flat Panel detector Inalámbrico

El Flat Panel 1717WCC/WGC facilita la adquisición de imágenes grandes del tipo de cuerpo del paciente, capturando incluso la radiografía de tórax o la pelvis más amplia. El nuevo diseño ergonómico y ligero ofrece nuevos niveles de funcionalidad y una excelente calidad de imagen diagnóstica al utilizar detectores de CsI y Oxisulfuro de Gadolinio.









Inalámbrico - Edge Air

RADIOLOG





14x17 Edge Flat Panel detector Inalámbrico - Edge Air

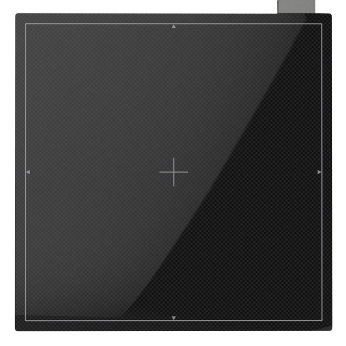
Los nuevos detectores OSKO Edge están ergonómicamente diseñados con loduro de Cesio y están creados para ofrecer nuevos niveles de manejo, funcionalidad y una calidad diagnóstica excepcional en la sala de Rayos X y más allá. Con sus tres potentes antenas inalámbricas de RED wifi proporcionan una funcionalidad excepcional. Almacena hasta 200 imágenes en el detector, 2 baterías con duración de 4 hrs (tiempo de carga 3 hrs). Pixeles 127 µm, Resolución 3.9 lp/mm.







FLAT PANEL



17x17 SCV Flat Panel detector Inalámbrico para radiografía polivalente

El panel 1717SCV le permite experimentar la verdadera tecnología de imágenes digitales de panel plano sin modificar la bandeja Bucky del casete existente. Su grosor de 15 mm permite actualizar fácilmente los sistemas existentes que utilizan película o CR.



17x17 Edge Flat Panel detector

Los nuevos detectores OSKO Edge están ergonómicamente diseñados en loduro de Cesio y permiten al usuario experimentar los beneficios de la radiografía digital de una manera eficiente. Edge elimina la necesidad de modificación de los equipos de Rayos X existentes, lo que contribuye a una instalación rápida y fácil.





FLAT PANEL



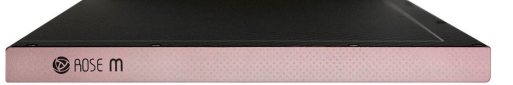


Flat Panel de Mastografía con estación de trabajo | DRTECH Mod. Rose M 10x12"

RoseM es la primera solución de actualización de mamografía digital de tipo casete delgado del mundo que proporciona una calidad de imagen excepcional con un tamaño de píxel de 76 µm (el más pequeño en Csl) y una rápida adquisición de imágenes. RoseM está diseñado para permitir una fácil actualización de los dispositivos de mamografía analógicos existentes a través de su compatibilidad amplia y probada que funciona perfectamente con todas las unidades de mamografía en funcionamiento en todo el mundo.

Primera solución de actualización de mamografía tipo casette.

- Alta compatibilidad con modo AEC.
- No se requiere ninguna modificación del sistema.
- 24x30cm de tipo alámbrico con descomposición directa de CSI.
- Paso de pixel 76um.
- Resolución: 3,840 x 3,072
- Conversión a/d: 16 bits.
- Mtf: 65 a 3 lp/mm
- Tiempo de previsualización 9 seg completa.
- Pesa 1.2kg.
- Dimensiones totales: 327.5 x 253.7 x 14.2 mm.





ULTRASONIDO

SONON

Ultrasonido inalámbrico SONON 300 C (Convexo)

El transductor SONON 300C cuenta con tecnología de punta y su software, combinado con un sensor propietario, convierte cualquier dispositivo móvil en un monitor de ultrasonido móvil con la misma calidad de imagen y perilla que una máquina tradicional sonografica. El SONON 300C cabe perfectamente en su mano y, con poco más de 11 oz, la luz y la portabilidad le permiten escanear donde quiera que vaya. El SONON no tiene cordones ni cables, por lo que es fácil de transportar y conectar a dispositivos iOS y Android. Al admitir DICOM, la aplicación SONON le permite almacenar, administrar y transferir imágenes de forma segura a su servidor PACS en el sitio o basado en la nube.



SONONS

Ultrasonido inalámbrico SONON 300 L (Lineal)

El SONON 300L cabe perfectamente en su mano y, con poco más de 11 oz, la luz y la portabilidad le permiten escanear donde quiera que vaya. El SONON no tiene cordones ni cables, por lo que es fácil de transportar y conectar a dispositivos iOS y Android. Al admitir DICOM, la aplicación SONON le permite almacenar, administrar y transferir imágenes de forma segura a su servidor PACS en el sitio o basado en la nube.

Ultrasonido inalámbrico SONON 500L (Lineal)

El nuevo ultrasonido inalámbrico de mano Sonon 500L Linear está diseñado para MSK, acceso vascular y guía de aguja. Con un rango de 6 a 12 MHz, es el dispositivo de punto de atención (POCUS) ideal para enfermeras, PA, PT y profesionales de la salud que administran inyecciones de acceso vascular, diálisis, dolor y terapia biológica, así como diagnósticos de MSK, tiroides y TVP. Al igual que con todos los ultrasonidos de Sonon, viene con funciones de color, PW, modo M, ajustes preestablecidos personalizables, formatos de archivo JPEG y DICOM.







TOMOGRAFÍA



Inyector Stellant Sx

El inyector Bayer Medrad Stellant Sx es un sistema de inyección de medios de contraste inteligente e intuitivo de cabezal único. El cabezal del inyector cuenta con un botón de cebado y un botón de armado remoto. La jeringa utiliza un mecanismo de ajuste a presión simple en cualquier orientación. La pantalla táctil a color en la interfaz de usuario utiliza una pantalla antideslumbrante fácil de leer que también puede almacenar y recuperar hasta 32 protocolos diferentes.



Inyector Salient CT Dual con monitor

El sistema de Inyección de contraste SALIENT™ ha sido diseñado para brindar seguridad y rendimiento con valor de vida útil superior. Ideal para sus necesidades de inyección de contraste, Salient Dual ofrece innovación y valor a unidades de CT al combinar movilidad, simplicidad y confiabilidad.

Inyector Stellant Sx Dual

Sistema automatizado de inyección de medio de contraste y solución salina, con opción de programa de inyección simultánea, así como de protocolos de inyección personalizados para abdomen, cardio y angio pulmonar. El sistema de doble jeringa brinda precisión y confianza. Stellant® ofrece funciones de solución salina y opciones de protocolos aptas para la mayoría de las aplicaciones clínicas de avanzada:



www.medikrom.mx ventas@medikrom.mx 56 2674 0020



TOMOGRAFÍA - CONSUMIBLES



Jeringa Tri Pack SSS-CTP-QFT

Kit de jeringa individual CT Medrad® Stellant® Tubo de baja presión de 60 pulgadas 200 ml Para usar con el sistema de inyección Medrad® Stellant® Sx CT-



Jeringa Tri Pack SDS-CTP-QFT

Juego de jeringas de 200 ml, para inyección de material de contraste y soluciones, con tubo de llenado en forma de «J» y tubo conector de baja presión, específico para inyector Marca: Medrad, Modelo: Stellant Dual.



kIT Jeringa Para Salient SPK LA ZY6323

El ZY6323 es un kit de jeringas para el sistema de inyección Medrad® Salient®. El kit contiene 1 jeringa de 190 ml y un spike.



Sistema TRANSFER CVTS

Sistema de carga a través de válvula de control, compatible con cualquier inyector de medios de contraste para Tomografía, con un filtro antirreflujo y doble válvula.



Tubo conector de baja presión 152.4 cm LPDCT-160

Tubo conector de PVC de baja presión para Inyector de material de contraste y soluciones compatible con cualquier marca de inyectores de Resonancia Magnética y Tomografía. Estéril y desechable.



Tubo conector en «T» de baja presión 96" SSIT 96VLD

Tubo conector de baja presión en "T" para inyector de material de contraste y soluciones compatible con cualquier marca de inyectores de Resonancia Magnética y Tomografía. Estéril y desechable.

medrad°

www.medikrom.mx ventas@medikrom.mx 56 2674 0020



CONSUMIBLES INYECTORES



Tubo de extensión con conector en T para sistema de inyección CT MEDRAD Salient D. Estéril desechable con un conector en T a un contenedor de polímero desechable estéril para sustancias radiopacas a un sistema de inyección.



Jeringa de carga frontal de 200 ml con tubo de llenado rápido y tubo de paciente de 60" para usar con los sistemas de inyección Medrad Vistron CT, Medrad EnVision CT y Medrad MCT Plus, 50/caja de Bayer Healthcare CTP200FLS



Kit Jeringa 150 ML QFT 150-FT-Q

Jeringa estéril desechable de 150 ml de alta presión de alta calidad para inyectores de contraste Medrad Mark V, Mark V plus y Mark V provis, aplicable en los exámenes en laboratorios de cateterismo y angiografía, suites de radiología, centros de imágenes por tomografía computarizada y resonancia magnética, centros oncológicos, centros de salud para mujeres y más.

medrad°



RESONANCIA MAGNÉTICA

Spectris Solaris EP MR

El inyector Medrad Spectris Solaris EP MR se utiliza para inyectar con precisión medios de contraste intravenosos para RM y soluciones de lavado comunes en el sistema vascular humano para estudios de diagnóstico en procedimientos de imágenes por resonancia magnética (IRM). El sistema de inyección Spectris Solaris EP MR es un sistema de jeringa dual programable.



CONSUMIBLES



Kit de jeringas para Sistemas de Inyección SSQK 65 / 115VS Bayer Medrad Spectris Solaris FP MR

Juego de jeringas desechable para el inyector Spectris Solaris de Resonancia Magnética, utilizado para los inyectores de medio de contraste de RMN para administrar el medicamento (agentes de contraste y solución salina Normal de NaCl), mejorar las imágenes de exploración, y facilitar a los médicos para observar y localizar lesiones con mayor precisión.



Kit de jeringas Qwit-Fit para inyectores de contraste Bayer Medrad Spectris MR SQK 65VS 65ml

Juego de jeringas desechable para el inyector Spectris Solaris de Resonancia Magnética, utilizado para los inyectores de medio de contraste de RMN para administrar el medicamento (agentes de contraste y solución salina Normal de NaCl), mejorar las imágenes de exploración, y facilitar a los médicos para observar y localizar lesiones con mayor precisión.



Tubo conector en «T» de baja presión 96" SSIT 96VLD

Tubo conector de baja presión en "T" para inyector de material de contraste y soluciones compatible con cualquier marca de inyectores de Resonancia Magnética y Tomografía. Estéril y desechable.

medrad°

www.medikrom.mx ventas@medikrom.mx 56 2674 0020



HEMODINAMIA, ANGIOGRAFÍA Y FLUROSCOPÍA

Mark 7 Arterion

Es más liviano, más maniobrable y más fácil de usar que los modelos anteriores. Tiene una interfaz de usuario brillante, colorida y simple que lo guía a través de una configuración adecuada. El Mark 7 Arterion ofrece control en tiempo real de la tasa de flujo para mejorar la administración de contraste en todo tipo de procedimiento. También ofrece la capacidad de controlar el procedimiento de inyección desde una distancia que reduce la exposición a la radiación del operador.



AOPTONAM The Table of the Tabl

Avanta

MEDRAD® Avanta es un inyector para angiografía por rayos X que se diseñó específicamente teniendo en cuenta las necesidades de administración de contraste de la cardiología intervencionista. El Medrad Avanta es un sistema avanzado de gestión de fluidos que es lo suficientemente flexible para múltiples aplicaciones de imágenes cardíacas; coronario, ventriculogramas y aortogramas, y más. Este sistema único está diseñado para inyectar contraste en modo variable con caudales bajos y presiones bajas para vasos coronarios y pequeños, modo fijo con caudales altos e inyecciones de alta presión para vasos más grandes y periféricos, y modo fijo para lavado con solución salina.



HEMODINAMIA, ANGIOGRAFÍA Y FLUROSCOPÍA

CONSUMIBLES



AVA 500 SPAT ANGIO para inyector MEDRAD® Avanta

Equipo desechable para el sistema de administración de fluido, estéril y desechable. Diseñado específicamente para su uso en el entorno de la angiografía por rayos X. Manejan medios de contraste intravasculares radiopacos y varios volúmenes y flujos de agentes de lavado para su uso en procedimientos angiográficos intervencionistas y de diagnóstico realizados en cardiología, radiología y cirugía vascular.



Hand Controller AVA 500 HC

Controlador de múltiples pacientes (hasta 5 pacientes cuando se enfunda) y un dispositivo de un solo uso (1 paciente cuando está desenvainado) para el sistema de inyección de fluido Medrad® Avanta ™. El controlador de mano receptivo permite un mayor control de flujo (en comparación con la inyección de mano) pero con la sensación de una ieringa de mano.



AVA 500 SPAT L para invector MEDRAD® Avanta

Equipo desechable para el sistema de administración de fluido, compatible con transductor, estéril y desechable. Diseñado para manejar medios de contraste intravasculares radiopacos y varios volúmenes y flujos de agentes de lavado para su uso en procedimientos angiográficos intervencionistas y de diagnóstico realizados en cardiología, radiología y cirugía vascular. Dispositivo desechable para conectar el catéter angiográfico al dispositivo inyector multipaciente. Utilícelo únicamente con el sistema de inyección de gestión de fluidos Avanta de Medrad



kit 150ml ART 700 SYR

Jeringa angiográfica Medrad® Twist & Go™ ART 700 SYR de alta presión desechables de 150 ml para el sistema de inyección Medrad Mark VII 7 Arterion



HEMODINAMIA, ANGIOGRAFÍA Y FLUROSCOPÍA

CONSUMIBLES



Single Use Display Control Unit Sheath AVA 500 DCOV

El AVA 500 DCOV es una funda estéril de un solo uso para la unidad de control de pantalla Medrad® Avanta ™. Ayuda a mantener un ambiente estéril en un laboratorio de cateterización o en cualquier procedimiento que utilice el sistema de inyección de administración de fluidos Medrad® Avanta ™.



Single Use Hand Controller Sheath AVA 500 HCS

AVA 500 HCS es una funda de un solo uso para el controlador de mano para el sistema de inyección de fluido Medrad® Avanta ™. La funda de un solo uso ayuda a mantener un ambiente estéril durante los procedimientos médicos de intervención. Permite usar un controlador de mano Medrad® Avanta ™ (AVA 500 HC) para hasta 5 pacientes simplemente reemplazando la funda para cada nuevo paciente.



Multi Patient AVA 500 MPAT MEDRAD® Avanta

Kit compuesto por jeringa multipaciente con capacidad de 150 ml, sistema de inyección multipaciente para la administración de fluidos. Reutilizable hasta por 5 pacientes (en un solo día)



MEDIOS DE CONTRASTE

BAYER

Gadovist® - Solución inyectable

Gadovist es un agente de contraste extracelular para resonancia magnética, es un producto con el doble de la concentración de Gd, permite un diagnóstico preciso. Usado para el diagnóstico del cerebro, columna vertebral y vasos sanguíneos. Gadovist también puede ayudar al médico a averiguar el tipo de anormalidades (benignas o malignas) conocidas o sospechadas en el hígado y riñones. Gadovist también puede ser utilizado para RM de anormalidades de otras partes del cuerpo. Facilita la visualización de estructuras anormales o lesiones y ayuda en la diferenciación del tejido sano y el tejido enfermo.









Primovist® (Ácido gadoxético disodio) - Solución inyectable en jeringa precargada

Es un agente de imagen T1 por RM de hepatocitos específicos del hígado (producto de Bayer Healthcare). El bolo inyectable de pequeño volumen proporciona imágenes dinámicas como otros medios de contraste con base en gadolinio, facilita la caracterización de la lesión y la definición de la relación del tumor vascular. Con su elevada captación en hepatocitos aumenta positivamente el parénquima hepático sano en imágenes potenciadas en T1 tan pronto como pasen 10-20 minutos después de la inyección.





MEDIOS DE CONTRASTE

BAYFR

Ultravist® 300 mg I/mL- 370 mg I/mL

Medio de contraste marca Bayer indicado para uso en resonancia magnética en pacientes adultos y pediátricos (a partir de 2 años de edad), para visualizar lesiones con vascularidad anormal en el cerebro (lesiones intracraneales), columna, corazón, tejido blando de articulaciones y el interior de los huesos.



GENERAL ELECTRIC



Omnipaque ® Solución inyectable

Omnipaque (lohexol) es un medio de contraste radiológico para uso diagnóstico de baja osmolalidad, no iónico, yodado, monomérico, soluble en agua. Indicado para la administración intratecal en adultos, incluida la mielografía (lumbar, torácica, cervical, columnar total) y en contraste para tomografía computarizada (mielografía, cisternografía, ventriculografía).







MEDIOS DE CONTRASTE

BRACCO

lopamiro® - Solución inyectable

Medio de contraste de nueva generación de compuestos no iónicos de baja osmolaridad, que son solubles en agua (hidrosoluble). Valioso auxiliar diagnóstico como apoyo a los médicos radiologos. Diagnostican de forma más certera cualquier anomalia estructuras anatómicas 0 posibles patologías (como tumores). Debido a su baja omoralidad y viscosidad, se cataloga como un buen medio de contraste por su nivel de opacificacion y perfil de seguridad (tolerancia).



GUERBET



Xenetix® - Solución inyectable

Es un agente de contraste yodado monomérico no iónico asociado con hidrofilia estabilizada, baja osmolalidad, baja viscosidad y alta solubilidad en agua. Se utiliza en exámenes radiológicos, particularmente en CT y Cath Lab. Xenetix® se suministra en 3 concentraciones diferentes: 300 y 350 mgl/mL.



Guerbet | **!!!**



MONITORES SIGNOS VITALES

IRADIMED

Monitor de signos vitales compatible con RM MOD. 3880

El monitor no magnético 3880 'Point of Care' se utiliza para adquirir, procesar y mostrar todas las mediciones de signos vitales durante el transporte entre departamentos del paciente, así como durante el examen de resonancia magnética.





Monitor remoto y base de rango extendido MOD. 3885

La tableta remota de mano inalámbrica no magnética permite la monitorización del paciente desde la sala de control de resonancia magnética.

Tiene tecnología inalámbrica líder en la industria que permite un monitoreo remoto que puede recorrer la distancia dentro de la sala de control de MRI. La base facilita la comunicación inalámbrica entre el monitor y la tableta, con impresora opcional.





PODs inalámbricos de larga duración MOD 3881 | 3882 | 3886

Los PODs no magnéticos IRadimed cuentan con una batería de larga duración que dura más de 12 horas. Esto simplifica el funcionamiento sin necesidad de gestionar cargadores de baterías y pilas externas. La comunicación entre el monitor y el paciente, se lleva a cabo a través de los diferentes PODs inalámbricos, simplificando la operación del equipo.





MONITORES SIGNOS VITALES

RADIMED

Bomba de infusión compatible con RM MOD. 3860

El sistema de infusión intravenosa MRidium® 3860+ MRI satisface las exigentes necesidades clínicas de los pacientes de hoy en día, al permitir la administración continua de fluidos y medicamentos durante todo el ciclo de atención de la RM. El diseño no magnético permite que la bomba de infusión MRidium® funcione de forma segura en campos magnéticos ultraelevados sin la necesidad de recurrir a las soluciones típicas de las bombas de infusión tradicionales





Canal lateral MRidium MOD, 3861

El MRIdium® con Sidecar Channel adicional ofrece una forma única y efectiva de administrar múltiples fluidos intravenosos, de manera segura y precisa en el sistema de resonancia magnética.

Unidad de control remoto para bombas de infusión MRidium™ MOD. 3865

El mando a distancia inalámbrico elimina los retrasos causados por la detención de la exploración de RMN para valorar o aplicar un bolo, proporcionando al personal clínico una operación completa desde la sala de control de RMN.





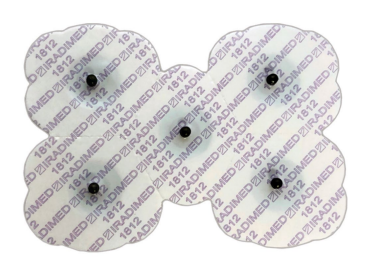


CONSUMIBLES MONITORES SV

IRADIMED

1812-25 Electrodos para resonancia magnética hasta 5 derivaciones

Electrodo MRI para aplicaciones de 3, 4 y 5 derivaciones. Cuenta con una sencilla aplicación todo en uno más electrodos separables para una máxima flexibilidad de aplicación. Caja con 25





1822 sensor multi sitio para sp02

Los aplicadores de SpO2 desechables cuentan con un exclusivo adhesivo reposicionable y guías de posicionamiento previo. Caja con 25.

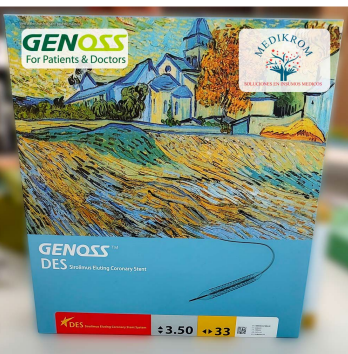
***Los aplicadores SpO2 desechables de envoltura segura de SpO2 para recién nacidos/adultos están diseñados para las manos, los pies y las muñecas de los recién nacidos, así como para los dedos grandes de los adultos.





VASCULAR





DES Sistema de stent coronario liberador de sirolimus

Stent coronario liberador de sirolimus

• Medicamento sirolimus controlado para una liberación óptima.

Puntal ultra delgado de aleación de cromo cobalto

• El grosor del puntal permite una flexibilidad excepcional y garantiza una lesión vascular mínima.

Polímetro biorreabsorbible aluminal

• El uso minimizado de materiales de recubrimientocontrola la velocidad de liberación del farmaco.

Flexibilidad mejorada

• El diseño de celda abierta ofrece una gran flexibilidad en lesiones complejas y deriva una navegación eficaz en anatomía tortuosa.

Fuerza radial optimizada

• Resiste la comprensión de la lesión y mantiene la ganancia luminal.

Sistema de catéter de entrega de bajo perfil

• Este sistema es muy eficaz para el tratamiento de vasos pequeños y ha mejorado la trazabilidad.

Recubrimiento hidrofílico

Este recubrimiento proporciona una gran trazabilidad y capacidad de cruce.





VASCULAR





Extractor - Catéter de aspiración

Dispositivo de intervención vascular.

Alto rendimiento de la capacidad de aspiración.

• Extrae uniformemente a través de grandes diámetros de luz.

Recubrimiento hidrofílico.

- Este revestimiento mejora la capacidad de seguimiento y la navegación fluida en anatomías tortuosas. Longitudes de trabajo duales.
- Tiene una longitud de trabajo estándar de 140 cm y una longitud de trabajo de 150 cm.

Marcadores de profundidad útiles.

- Estos marcadores se colocan a 90 cm, 100 cm, 110 cm de la punta distal para medir la profundidad. Cesta de filtro.
- El tamaño del filtro permite el filtrado de sangre a alta velocidad.





VASCULAR





Inflador B30

Dispositivo de intervención vascular - Inflador B30

Diseño ergonómico.

- Diseño ergonómico para un manejo cómodo.
- Desinflado rápido y fácil.
- El cilindro permite un desinflado rápido y sencillo.

Vista clara.

• Fácil de leer la escala a través de la cubierta transparente.

Accesorio de apoyo.

• Diseñado para la prevención de caídas.

Tipo de botón.

• Fácil manejo de fijación y liberación.

Antideslizante.

• Empuñadura ergonómica para presurización

Aplicaciones.

- Cardiología
- Radiología
- Urología





VASCULAR





NC PTCA Catéter de globo

NC PTCA Cateter de globo. Excelente estabilidad dimensional a presión nominal. Presión de explosión nominal alta. Excelente globo no conforme y replegable.

Recubrimiento hidrofílico

• Este recubrimiento proporciona una gran trazabilidad y capacidad de cruce.

Globo de excelente material y tecnología de formación progresiva.

• Esta tecnología ofece una excelente durabilidad en circunstancias de alta presión.

Diseño de punta suave y cónica

• La punta cruzada suave y cónica facilita el cruce de lesiones dificiles.

Eje distal innovador y flexible

• Este eje maximiza la flexibilidad mediante un diseño avanzado.

Gran capacidad de empuje y rastreabilidad

Éstos están garantizados por el hipotubo de revestimiento de PTFE combinado con biselado largo.





VASCULAR





PTCA Catéter de globo

Recubrimiento hidrofílico

- Este recubrimiento proporciona una gran trazabilidad y capacidad de cruce.
- Globo de 3 pliegues especialmente diseñado
- Tiene un excelente rendimiento de reenvoltura para una capacidad de recruzamientosuperior.

Perfíl de cumplimiento

• El inflado preciso del globo está asegurado por una presión controlada con propiedades de bajo cumplimiento.

Punta pequeña y flexible

• La punta cruzada suave y cónica facilita el cruce de lesiones dificiles.

Gran capacidad de empuje y rastreabilidad

• Éstos están garantizados por el hipotubo de revestimiento de PTFE combinado con biselado largo.

Amplia selección

- Tiene una amplia gama de tamaño de globo.
- Longitud: 10 35 mm, Diametro: 1.50 4.00 mm (incluyendo cuartos de tamaño).





VASCULAR





PTCA Catéter de globo CTO

PTCA Catéter de GLOBO. Mejor fuerza de compresión de la punta final que otras. Gran capacidad de seguimiento con punta cónica suave. Diámetro de globo más pequeño (Ø 1,0 mm) para CTO. Recubrimiento hidrofílico

- Este recubrimiento proporciona una gran trazabilidad y capacidad de cruce. Último perfil de entrada y globo más pequeño
- Esto hace que el rendimiento de reenvoltura sea excelente para una capacidad de recruzamiento superior. Baja presión
- El inflado preciso del globo esta asegurado por una presión controlada con una propiedad de baja presión. Propiedad mejorada de punta final para CTO
- La punta cruzada de bajo perfil y cónica facilita el cruce de lesiones calcificados.
- Gran capacidad de empuje y rastreabilidad
- Éstos están garantizados por el hipotubo de revestimiento de PTFE combinado con biselado largo.





VASCULAR





Válvula de hemostasia con conector Y

Dispositivo de intervención vascular - Válvula de hemostasia con conector Y Diseño.

• Esta diseñado para introducir y retirar fácilmente los dispositivos médicos.

Tecnología de doble válvula.

• Esta tecnología minimiza la pérdida de liquidos durante los procedimientos de diagnóstico e intervención.

Ángulo optimizado del brazo lateral.

• Tiene un ángulo de brazo lateral optimizado para facilitar su uso.

GYC-A

- Diseño ergonomico
- lúmenes compatibles 10Fr
- Tecnología de doble válvula
- Tipo clic para abrir y cerrar la válvula
- Material del cuerpo: policarbonato
- Esterilización: ETO

GYC-B

- Diseño ergonomico
- lúmenes compatibles 7.4Fr
- Tecnología de doble válvula
- Tipo clic para abrir y cerrar la válvula
- Material del cuerpo: policarbonato
- Esterilización: ETO

Accesorios

- Aguja introductora 20G
- Dispositivo de torsión





VASCULAR



Jeringa de control

Dispositivo de intervención vascular - Jeringa de control Diseño ergonómico

- El diseño ergonómico permite un manejo cómodo. Barril transparente proporciona
- Brinda una claridad excepcional y una sensación de vidrio. Cuerpo de émbolo duradero
- Mantiene la estabilidad y durabilidad para el manejo. Luer giratorio
- Permite flexibilidad y confiabilidad en la conexión luer. Opción de bloqueo
- Permite mantener un vacío o presión negativo.





VASCULAR



Jeringa de control

Dispositivo de intervención vascular - Juego de inflador B30 y conector en Y Diseño.

• Esta diseñado para introducir y retirar fácilmente los dispositivos médicos.

Tecnología de doble válvula.

• Esta tecnología minimiza la pérdida de liquidos durante los procedimientos de diagnóstico e intervención.

Ángulo optimizado del brazo lateral.

• Tiene un ángulo de brazo lateral optimizado para facilitar su uso.

Diseño ergonómico.

• Diseño ergonómico para un manejo cómodo.

Desinflado rápido y fácil.

• El cilindro permite un desinflado rápido y sencillo.

GYC-A

Diseño ergonomico lúmenes compatibles 10Fr Tecnología de doble válvula Tipo clic para abrir y cerrar la válvula Material del cuerpo: policarbonato Esterilización: ETO

GYC-B

Diseño ergonomico lúmenes compatibles 7.4Fr Tecnología de doble válvula Tipo clic para abrir y cerrar la válvula Material del cuerpo: policarbonato Esterilización: ETO

Accesorios

Aguja introductora 20G Dispositivo de torsión





VASCULAR



PTA Balloon Catheter OTW

Extremo de ajuste justo a la guía de 0,035", gran capacidad de seguimiento con punta cónica suave, desinflado rápido por gran diámetro de lumen.

DCB Paclitaxel Coated PTCA Balloon Catheter

Paclitaxel cristalino de 3µg/mm² recubierto con goma laca, revestimiento homogéneo de 20 µm de espesor, capacidad de entrega avanzada del catéter debido a un perfil más bajo.





VASCULAR

UNIS Power Injectable PICC (Peripherally Inserted Central Catheter)

Es un catéter en forma de tubo con material de poliuretano. Este producto se inserta en el vaso sanguíneo de un paciente y se usa para la infusión de medicamentos y fluidos, la extracción de sangre y la transfusión a través de conectores.



Tamaño de Lumen Grande

5Fr Single-lumen 5Fr Dual-lumen 6Fr Triple-lumen

16.5G

18G

18G

17G





VASCULAR



COMPARACIÓN TASA DE FLUJO								
Lumen	Tamaño Catéter (fr)	Tasa de flujo de gravedad (ml/h)			Tasa de flujo máximo (ml/s)			
Single	5	Unis B Co.		Unis	В Со.			
Dual	5	1,312 1,185		5				
		660				578		
Triple 6	6	17G	1,369	17G	1,163	6	5	
		19G	463	19G	275			

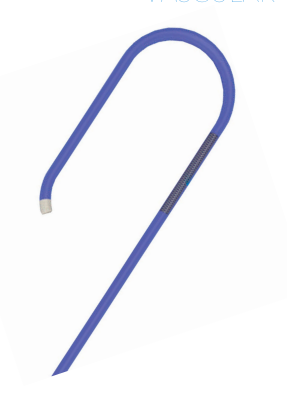




VASCULAR



El catéter angiográfico iniciador tiene un lumen grande para permitir la inyección de medios de contraste a altas velocidades de flujo y está diseñado para exhibir un buen control de torsión. El catéter angiográfico Initiator se compone de una punta distal suave, un eje con una construcción de dos capas con malla de acero inoxidable intercalada entre capas de elastómeros de poliamida, alivio de tensión y un conector que se puede conectar a la jeringa para inyectar el medio de contraste radiopaco. La capa interior y la capa exterior del eje contienen sulfato de bario para visibilidad y contraste bajo fluoroscopia. El extremo distal del catéter tiene una variedad de formas requeridas para acceder a una variedad de anatomías vasculares.



Construcción



Tecnología de trenzado

Nuestra tecnología de trenzado ofrece un excelente control de torsión mientras mantiene la capacidad de empuje

Mezcla de polímeros

Rendimiento de restauración notable a 37°C que otros productos y proporciona una resistencia superior a las torceduras



Punta blanda

Una punta blanda de forma redondeada diseñada para ser menos traumática que los tubos de corte cuadrado de los tubos con extremos biselados



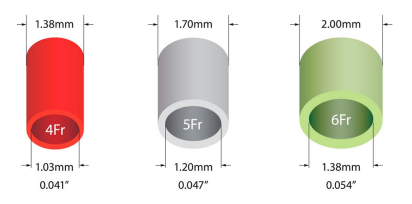


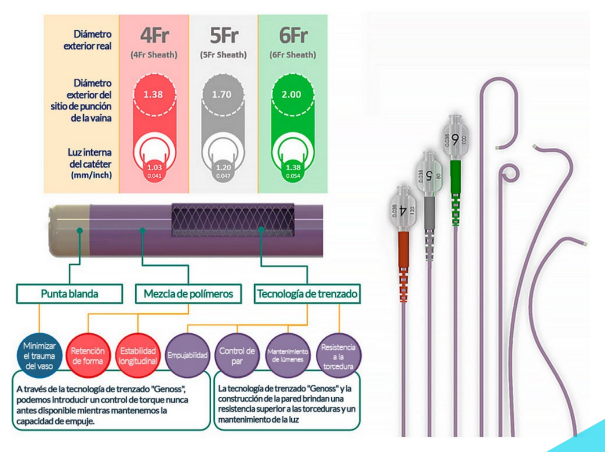
VASCULAR

Especificaciones

Presión máxima del cable guía compatible

0.035" / 0.038" 1200PSI / 8274kPA

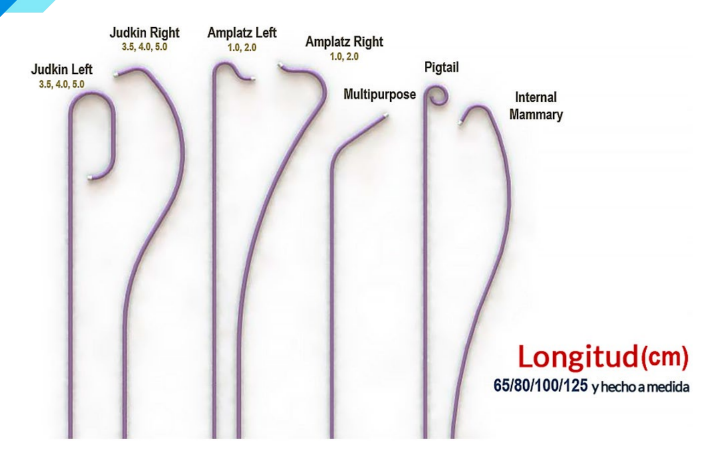








VASCULAR







MATERIAL DE CURACIÓN

FACE MASK

Cubre Boca Tri Capa

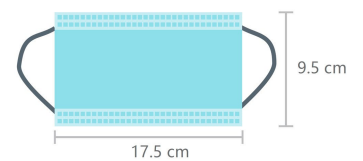
Cuenta con tres pliegues para adaptarse al molde de la cara y permita cubrir nariz y boca, clip de ajuste nasal, tricapa y repelente a polvo y fluídos.





- Tricapa.
- No irrita.
- Anti polvo.
- Repelente a fluídos.
- Clip nasal.
- Cubrenariz y boca.
- No desprende pelusa.









SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS



- in linkedin.com/company/medikrom/
- pinterest.com/medikrom
- facebook.com/medikrom
- instagram.com/medikrom10
- You youtube.com/@Medikrom
- 777 388 4289
- 56 2674 0020 | 777 533 5037 55 1680 8851 | 777 145 3369

