

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS



# Contrastes & Equipos

---

EXPERIENCIA A SU SERVICIO

[www.contrastesyequipos.com](http://www.contrastesyequipos.com)

## MISIÓN

Satisfacer todas y cada una de las necesidades en los centros de diagnóstico médico de forma óptima y profesional.

## VISIÓN

Contribuir de forma eficiente para un diagnóstico oportuno en todos y cada uno de los centros Radiológicos del país que requieran nuestros servicios.

## VALORES

- Puntualidad.
- Compromiso.
- Honestidad.
- Lealtad.

# MEDIOS DE CONTRASTE NO IONICO



**ULTRAVIST 300**  
Presentaciones 50ml,  
100ml, 200ml & 500ml.



**ULTRAVIST 370**  
Presentaciones 50ml,  
100ml, 200ml & 500ml.



**OPTIRAY 320**  
Presentaciones 50ml,  
100ml, 200ml & 500ml.



**OPTIRAY 350**  
Presentaciones 50ml,  
100ml, 200ml & 500ml.

# MEDIOS DE CONTRASTE NO IONICO



## XENETIX 300

Presentaciones 50ml, 100ml,  
150ml, 200ml & 500ml.



## XENETIX 350

Presentaciones 50ml, 100ml,  
150ml, 200ml & 500ml.



## IOPAMIRO 300

Presentaciones 50ml,  
100ml, 200ml & 500ml.



## IOPAMIRO 370

Presentaciones 50ml,  
100ml, 200ml & 500ml.

# MEDIOS DE CONTRASTE NO IONICO



## IOMERON 300

Presentación 50ml & 100ml.



## IOMERON 400

Presentación 50ml & 100ml.



## OMNIPAQUE 300

Presentaciones 50ml,  
100ml, 200ml & 500ml.



## OMNIPAQUE 350

Presentaciones 50ml,  
100ml, 200ml & 500ml.

# PARAMAGNETICOS



**GADOVIST**  
Presentación 7.5ml, 15ml &  
30ml



**PRIMOVIST**  
Presentación 10ml.



**DOTAREM**  
Presentación 10ml, 15ml &  
20ml.



**PROHANCE**  
Presentación 10ml, 15ml &  
50ml.



**MULTIHANCE**  
Presentación 15ml & 20ml

# OTROS CONTRASTES



**AZUL PATENTE**  
Caja 5 ampolletas.



**LIPIODOL**  
Presentación 10ml.



**JERINGA PRELLENADA**  
Presentación: 320/50 ML , 320/125 ML,  
320/100 ML, 350/125 ML, 350/100 ML.

# BARITRADOS



**EZ-GAS**  
Gránulos efervescentes



**EZ-CAT**  
Suspensión Bario 225ml



**PRONTOBARIO HD**  
Presentación 340gr



**PRONTOBARIO**  
454gr con Cánula



**PRONTOBARIO HD**  
Presentación 5 KG

# CONSUMIBLES

medrad®



JERINGA SDS-CTP-QFT  
STELLANT DUAL



JERINGA SALIENT ZY6323



JERINGA SSS-CTP-QFT



JERINGA CTP-200-FLS



JERINGA ART 700 SYR



JERINGA SSQK 65/115 VS



JERINGA FTQ-150

# CONSUMIBLES



PN: 100104 COMPATIBLE CON  
JERINGA SDS-CTP-QFT



PN: 100107 JERINGA PARA  
INYECTOR ANTMED CT DUAL



PN:100102 COMPATIBLE  
CON SSS-CTP-QFT



PN: 100101 COMPATIBLE CON  
JERINGA CTP-200-FLS



PN: 100205 COMPATIBLE  
CON MARK VII



PN: 100302 COMPATIBLE  
CON SSQK 65/115 VS



PN: 600101 CONECTOR  
COMPATIBLE CON LPDCT-160



PN: 600106 COMPATIBLE CON  
CONECTOR SSIT-96VLD



PN: 200101 COMPATIBLE CON  
LF CT9000 & CT9000  
COD.800099



PN: 200104A COMPATIBLE  
CON JERINGA



PN: 200301 COMPATIBLE CON  
JERINGA OPTISTAR COD  
801800



PN: 200301B  
COMPATIBLE CON LF  
OPTISTAR MR  
COD.801801



PN: 300106 COMPATIBLE  
CON JERINGA NEMOTO  
COD C855-5408



PN: 400105 COMPATIBLE CON  
INYECTOR MEDTRON  
ACCUTRON DUAL

# PROTECCIÓN RADIOLÓGICA



**MANDIL EMPLOMADO**



**COLLARÍN  
EMPLOMADO DE LUJO**



**GUANTE EMPLOMADO**

Presentación de 0.5mm PB



**PROTECTOR DE GONADAS  
EMPLOMADAS**

Presentación 0.5 MM PB



**LENTES EMPLOMADOS**

Presentación de 0.75mm

# CONSUMIBLES



**GEL CONDUCTOR ROT**



**GEL PARA ECO 5LT**  
Marca: BORDSON



**CALENTADOR DE GEL  
PARA ECO**



**ROLLO SONY UPP 110S**  
Caja con 10 rollos.



**ELECTRODO RED DOT 2570 CON  
RESPALDO DE PLUMA Y GEL  
ADHESIVO**

Broche Radiolucido con  
abrasivo bolsa 50 PZ



**ROLLO SONY UPP 110 HG**  
Caja con 10 rollos.



### PELICULA ORTHOCROMATICA

Ortho CP-GU es una película radiográfica ordinaria diseñada para uso radiológico general en combinación con pantallas de refuerzo de emisión en verde, puede emplearse con sistemas de película/pantalla de alta velocidad y en cualquier tipo de procesamiento, y mantiene una calidad alta y constante de imagen.

MEDIDAS: **8"X10"**, **15"X30"**, **10"X12"**, **11"X14"**, **14"X14"**, **14"X17"**  
MAMORAY: **18X24CM**, **24X30 CM**



### PELICULA DRYSTAR

Ofrece alto contraste, alto rendimiento y alta densidad para imprimir con los sistemas DRYSTAR 5503, DRYSTAR 5500, DRYSTAR 5302, DRYSTAR 5301, DRYSTAR 5300 y DRYSTAR AXYS, generando copias impresas de primera calidad.

MEDIDAS: **8"X10"**, **10"X12"**, **11"X14"**, **14"X17"**  
MAMORAY: **8x10CM**, **11x14CM**, **24X30 CM**



### REVELADOR AGFA G138i P/40 litros

Revelador G138i de tres componentes y el revelador universal estándar de Agfa para el procesamiento automático con sistemas convencionales.



### FIJADOR G334 P/40 litros

Fijador G334(i) es el fijador universal estándar de dos componentes Emite menores niveles de olores, a la vez que mantiene su gran calidad.

# SALAS DE RAYOS X Y FLUROUSCOPIA



**DR 400**

Es una solución flexible y asequible. Montado en el piso y de fácil instalación, necesita poco espacio y no requiere costosos soportes de techo. Al mismo tiempo, sus configuraciones adaptables permiten que se adapte a las necesidades específicas de la mayoría de los clientes.



**DR 600**

Brinda la última tecnología de autoposicionamiento, seguimiento totalmente automático y posicionamiento manual, con un movimiento rápido y casi sin esfuerzo en todas las direcciones, haciéndolo indispensable en una situación de emergencia



**DR 800**

Ofrecen una gran flexibilidad en los procesos de diagnóstico mediante su sistema digital directo de fluoroscopia dinámica y de radiografía general. Que además pueden ser controlados de manera remota. Al utilizar un detector digital (Flat Panel Detector, FPD) avanzado, proporciona versatilidad y flexibilidad durante todo el flujo de trabajo.



## DR 100e ANÁLOGO

Puede manejar una amplia gama de estudios de rayos X de radiografía general utilizando cassettes de radiografía computarizada (CR) o película, y le ofrece un camino de actualización asequible y a su propio ritmo a la radiografía directa (DR).



## DR 100e DIGITAL

Puede disfrutar de las ventajas de la productividad de la radiografía directa (DR), a un menor costo por examen.



## DR 100s

Lleva sus imágenes móviles aún más lejos, con una gama amplia de aplicaciones de imagen y SmartXR™ para respaldar un rendimiento operativo y clínico mejorado.



### CR 10-X

Facilita su flujo de trabajo y le permite centrarse por completo en la atención al paciente, con SmartRotate™, una herramienta de inteligencia artificial plug-and-play que presenta automáticamente las imágenes listas para su visualización, independientemente de la orientación del cassette.



### CR 12-X

Proporciona una alta calidad de imagen. MUSICA™ analiza automáticamente las características de cada imagen y optimiza los parámetros de procesamiento, independientemente de la parte del cuerpo y la desviación de la dosis.



### CR 15-X

Solución de radiografía computerizada, altamente versátil y compacta, que ofrece una elevada calidad de imagen y alta productividad



### CR 30-Xm

Es un CR versátil de radiología computada un digitalizador que puede manejar mamografía digital, así como toda la radiología general, ortopédica, la quiropráctica, la pierna completa, columna vertebral completa y aplicaciones dentales.



## DRYSTAR 5302

Ofrece todas las ventajas de la formación Directa de Imágenes Digitales. Esta tecnología ampliamente experimentada evita el uso de complejos componentes ópticos y su diseño hace de la impresora un elemento fiable y duradero.



## DRYSTAR AXYS

Es el nuevo eje de los flujos de radiografía digital, incluyendo la impresión de imágenes de mamografía.

# DETECTORES DE RAYOS X



**DURA LINE XD 10**

Del tamaño del cassette ofrece una forma compacta, ligera y ergonómica para que las instalaciones de radiografía se beneficien de imágenes digitales de alta calidad utilizando prácticamente cualquier equipo de rayos X.



**DURA LINE XD 14**

Ligero y pequeño pero robusto, ofrece a las instalaciones de radiografía general todas las ventajas de la radiografía digital, al tiempo que maximiza el uso de sus equipos existentes, tanto para sistemas de rayos X digitales convencionales como móviles.



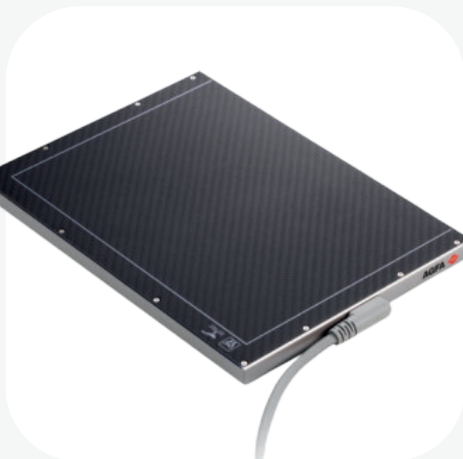
# DETECTORES DE RAYOS X PARA MASTOGRAFÍA

**AGFA** 



**DR 18M**

Permite una actualización sencilla y práctica de las modalidades de mamografía de rayos X analógica a radiografía digital (DR). El detector, del tamaño de un cassette, está diseñado para adaptarse en los buckys estándar (tamaño 18 x 24) de los mastógrafos análogos.



**DR 24M**

Permite una actualización sencilla y práctica de las modalidades de mamografía de rayos X analógica a radiografía digital (DR). El detector, del tamaño de un cassette, está diseñado para adaptarse en los buckys estándar (tamaño 24x30) de los mastógrafos análogos.

# DETECTORES DE RAYOS X



**MARS 1417V**



**MARS 1417X**



**LUNA 1013 XE**



**MAMMO 1012C**



**(TC) STELLANT DUAL**



**(TC) SALIENT**



**(TC) STELLANT SX**



**(ANGIO) ARTERION**



**(RMI) SPECTRIS SOLARIS**



(RMI) OPISTAR ELITE



(TC) CT 9000 ADV



(ANGIO) ANGIOMAT ILLUMENA



(TC) OPTIVANTAGE



**CT INYECTOR DUAL**



**INYECTOR DE TC**



**INYECTOR MRI**



**INYECTOR ANGIO**



## NIO FUSION 12 MP

La pantalla Nio Fusion 12 MP (MDNC-12130) está diseñada para combinar PACS y mamografías en una estación de trabajo, por lo que no es necesario trabajar en un escritorio desordenado con configuraciones complejas y múltiples pantallas verticales. Un Nio Fusion 12 MP representará imágenes en 2D y 3D de forma fluida, brillante y detallada, lo que le ayudará a acelerar sus sesiones de lectura. Un conjunto de herramientas clínicas integradas únicas mejoran



## NIO COLOR 3, 5 Y 8 MP

Ofrece imágenes médicas superbrillantes, calibradas en color y con el máximo detalle, incluidas mamografías y tomosíntesis mamarias. Así es como le ayudamos a mejorar su flujo de trabajo y a hacer diagnósticos más seguros.



## CORONIS UNITI 12 MP

Única pantalla diseñada explícitamente tanto para PACS como para imágenes mamarias. Única en su representación de colores calibrados y escalas de grises. Extraordinaria en sus capacidades 2D y 3D. Capaz de generar imágenes estáticas y dinámicas.

2MP – Ultrasonido, CT, Resonancia Magnética, PET-CT, Angiografía, Medicina Nuclear.

3MP – Radiología General CR/DR, Ultrasonido, CT, Resonancia Magnética, PET-CT, Angiografía, Medicina Nuclear.

5MP – Mastografía 2D, Radiología General

5MP COLOR – Mastografía Digital, Tomosíntesis, Radiología General CR/DR, Ultrasonido, CT, Resonancia Magnética, PET-CT, Angiografía, Medicina Nuclear.



## CORONIS FUSION

La renombrada pantalla multimodalidad de Barco para radiólogos, se presenta ahora con un nuevo diseño ligero y energéticamente eficiente. Brillante a muchos niveles, Coronis Fusion se ha diseñado para ayudar a los radiólogos a prestar asistencia con confianza.



## SISTEMA DE MONITORIZACIÓN IRadimed 3880

Es una solución no magnética de monitorización del paciente, diseñada para moverse con el paciente entre su unidad de atención y la suite de MRI mientras mantiene de forma segura la "continuidad de la atención".



## DETECTOR DE METALES FERROSOS

La tecnología Trusense de IRADIMED predice un peligro férroso que se aproxima, al Combinar de manera única la detección de la velocidad, trayectoria de la amenaza y el estado de la puerta de la Zona IV, con la experiencia de IRADIMED en procesamiento dinámico de señales. Esta tecnología inteligente reduce las falsas alarmas, al tiempo que elimina el ruido de fondo lo que resulta en alarmas reales.



## Sistema de Bomba 3860 IRM IV con Monitorización Masimo SET® SpO2

Integrada satisface de manera integral las necesidades del MR con funciones adicionales como el control remoto inalámbrico, el juego de adaptadores de jeringa con ventilación, el "canal lateral" adicional modular del segundo canal y nuestro exclusivo sistema de infusión de derivación. Nuestro rango ampliado de tarifas es compatible con todas las necesidades pediátricas, mientras que los 1400 ml por hora proporcionan un suministro más rápido para medicamentos de emergencia. Con la monitorización integrada de SpO2, el médico puede transferir a los pacientes sin problemas a la RM, proporcionar monitorización durante la exploración y luego regresar a la recuperación.

# THOPHON 2



## THOPHON 2: INNOVACIÓN EN DESINFECCIÓN AUTOMÁTICA DE ALTO NIVEL DE SONDAS DE ULTRASONIDO.

### **Protege a los pacientes**

Reduce el riesgo de infecciones cruzadas relacionadas con el ultrasonido en sus instalaciones.

- Proporciona una protección bactericida, fungicida y virucida eficaz 1.
- Garantiza una desinfección de alto nivel constante y reproducible.

Tenga la seguridad de que está protegiendo a sus pacientes mientras cumple con las pautas y estándares de desinfección de alto nivel 2.3 de la sonda de ultrasonido

### **Protege al personal**

Evita la exposición a productos químicos peligrosos, humos tóxicos y derrames de materiales peligrosos.

- Sistema hermético con cierre automático de la puerta y cartucho desinfectante sellado.
- Indicador químico integrado. Sin tira reactiva manual.

### **Proteja el medio ambiente**

Subproductos ecológicos (agua y oxígeno) que se pueden eliminar de forma segura y sencilla.

- Cartuchos desinfectantes reciclables y más del 70% de componentes reciclables.
- El sistema patentado descompone el desinfectante principalmente en oxígeno y agua con una pequeña bandeja de descarga para eliminar fácilmente los subproductos.



# Contrastes & Equipos

EXPERIENCIA A SU SERVICIO



Especialistas en todo tipo de medios de  
contraste, sistemas de inyección y  
equipos de Rayos X.

Teléfono: 81 8390 7449  
81 8059 2284

WhatsApp: 81 1157 1277  
[contrastesyequipos@gmail.com](mailto:contrastesyequipos@gmail.com)

