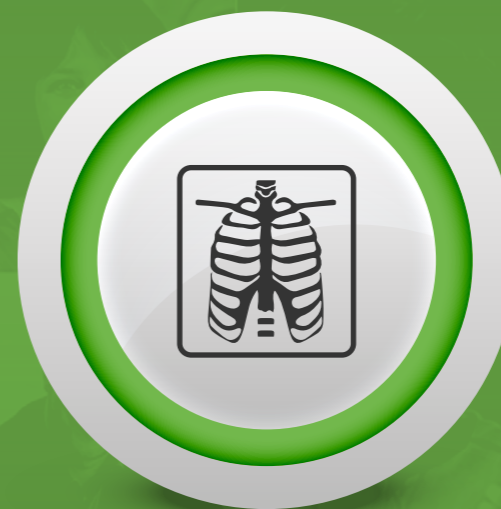


BIMEDCO®

*Imágenes
Diagnósticas*



40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

Marcas Representadas:

PHILIPS



Carestream

custo-med
SICHERHEIT IN DER DIAGNOSTIK

MED TRON® AG
GERMANY

40 Años

de experiencia en la **comercialización de equipos médicos** y la prestación de **servicio técnico especializado**.



Nuestras Líneas de Negocio



BIMEDCO®
Oncología

- Elekta
- C-RAD
- Iba
Proton Therapy
- Orfit



BIMEDCO®
Control de Calidad
Radiaciones Ionizantes

- Sun Nuclear
A Mirion Medical Company
- CIRS
A Mirion Medical Company
- RTI Group



BIMEDCO®
Cuidado Crítico
& Cirugía

- Mindray
- Bioin
- Transduseq®
- SmartTIVA



BIMEDCO®
Imágenes
Diagnósticas

- Philips
- LG
- Carestream
- Custo-Med



BIMEDCO®
Servicio Técnico

- Repuestos
- Instalación
- Mantenimiento



www.bimedco.com



BIMEDCO[®]
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

PHILIPS

Tecnologías adaptables a diversas especialidades clínicas.



Impulsado por el propósito.

En **Philips**, el propósito es mejorar la salud y el bienestar de las personas a través de una innovación significativa. Su objetivo es mejorar 2.500 millones de vidas por año para 2030, incluidos 400 millones en comunidades desatendidas.

Como empresa de tecnología, innovan para las personas con una creencia constante: **siempre hay una manera de mejorar la vida.**



BIMEDCO[®]
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

PHILIPS

Resonancia Magnética

PHILIPS ofrece nuevos niveles de velocidad y productividad,
con diagnósticos seguros y un mejor futuro para todos.

Olvídese del helio
gracias al imán BlueSeal.



Philips RM 5300

Registro Sanitario: INVIMA 2024DM-0012079-R1

Transforme la productividad de su RM.
Rápido - Fácil - con Confianza.

Transfiere imágenes de forma instantánea, de modo que puedan enviarse rápidamente al radiólogo para el diagnóstico y la planificación del tratamiento.

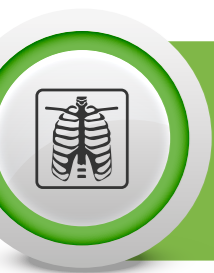
Philips RM Ingenia Elition 3.0T

Permiso de Comercialización: INVIMA 2018EBC-0017485

Un avance revolucionario en calidad
diagnóstica, y en velocidad.

Transfiere imágenes de forma instantánea, de modo que puedan enviarse rápidamente al radiólogo para el diagnóstico y la planificación del tratamiento.





BIMEDCO[®]
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

PHILIPS

Tomografía Computarizada

Permiso de Comercialización: INVIMA 2018EBC-0017993

PHILIPS ofrece las respuestas que necesita en el punto de atención adecuado y, al mismo tiempo, ayudar a reducir las presiones cada vez mayores a las que se enfrenta.



Incisive CT
Escáner de TC

Este escáner lo ayuda a superar algunos de los retos más apremiantes de su organización, ofrece inteligencia en cada paso, desde la adquisición hasta los resultados, y en todos los frentes: financiero, clínico y operativo.



IQon Spectral CT
Su mundo TC, ahora a todo color

Innovación de primera en su tipo, utiliza la cuantificación de color bajo demanda para ayudarlo a identificar la composición de lo que observa. Obtiene la información anatómica y la capacidad de descubrir estructuras con base en el contenido del material.



Access CT
Redefinimos el valor en TC

Ahora, el desempeño que exige su consultorio también se ajusta a su presupuesto. Tomamos tecnologías avanzadas probadas de Philips y las incorporamos en Access CT para lograr más confianza al momento de hacer el diagnóstico, a un costo total de propiedad atractivo.



BIMEDCO[®]
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

PHILIPS

Angiografía

Permiso de Comercialización: INVIMA 2019EBC-0002432-R1

Soluciones intervencionistas integradas de piso o techo con una versatilidad de aplicaciones clínicas y campos de visión.



Azurion 5 C12

Eleve sus capacidades de cardiología intervencionista con un detector plano de 12". Controle sin problemas todas las aplicaciones relevantes en la mesa para una experiencia de usuario consistente, un excelente desempeño de laboratorio y atención al paciente.

Azurion serie 7 con detector plano de 12"

Experimente la nueva era del desempeño intervencionista cardíaco y vascular. Esta solución de terapia guiada por imágenes de nueva generación le ayuda a ofrecer una excelente atención médica al paciente y aumentar su eficiencia operativa al combinarse con la innovación en flujo de trabajo.



BIMEDCO[®]
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

PHILIPS

Ultrasonido

Mayor fiabilidad del diagnóstico.
Mejor cuidado del paciente.



EPIQCVx
Una nueva clase de
ultrasonido premium

Registro Sanitario: INVIMA 2017DM-0016862

Solución exclusiva para ultrasonidos cardiovasculares, la cual presenta avances significativos en la funcionalidad, imágenes excepcionales con más claridad y nitidez, mejor eficiencia de los exámenes y una nueva cuantificación AIUS robusta y reproducible.



Affiniti 70
El mejor aliado
para el día a día.

Registro Sanitario: INVIMA 2024DM-0012083-R1

El equipo de ultrasonido Affiniti 70 ofrece una combinación poderosa de funcionamiento y forma de trabajo para un diagnóstico rápido y preciso.



5000 series
Ultrasonido compacto
de alta gama

Registro Sanitario: INVIMA 2023DM-0027427

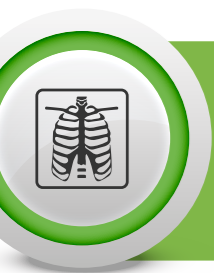
La serie 5000 no solo permite la atención portátil, sino que también puede ayudar a sortear los desafíos logísticos que pueden limitar un mayor rendimiento de pacientes.



Lumify
Ultrasonido excepcional
en la palma de su mano

Registro Sanitario: INVIMA 2017DM-0016862

Combina todas las ventajas de la innovación de Philips para ofrecerle una capacidad de ultrasonido verdaderamente móvil.



BIMEDCO[®]
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

PHILIPS

Arcos en C

Permiso de Comercialización: INVIMA 2019EBC-0002364-R1

Con Zenition, obtendrá una gama armonizada de sistemas diseñados para reducir los costos operativos, simplificar su uso y agilizar la gestión de la flota. Experimente el mismo control y manejo intuitivos con el detector plano y los sistemas de intensificación de imágenes Zenition.



Zenition 50



Zenition 70



BIMEDCO®
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

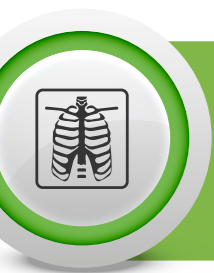


Tecnologías adaptables a diversas especialidades clínicas.



LG Electronics es una de las mayores empresas de electrónica de consumo del mundo.

Desarrolla avances tecnológicos en electrónica, comunicaciones móviles, electrodomésticos y soluciones integrales de negocio. Ofrece empleo a más de 84.000 personas, con sede en Seúl, Corea del Sur, es uno de los grandes conglomerados electrónicos del mundo.



Monitores para Revisión Clínica

Registro Sanitario: INVIMA 2021DM-0024416

Calidad de imagen estable y optimizada para mantener la precisión.



Nuestros monitores médicos cumplen con la
Resolución 3100 del 2019



MINSALUD

Monitor de revisión clínica LG 1.3MP
Calidad de imagen estable y optimizada

La pantalla IPS de 19 pulgadas y 1,3 MP ofrece una calidad de imagen optimizada sin ningún cambio de color. Con un brillo NTSC del 72 % y 330 (TIP), es adecuado para imágenes de rayos X con una proporción de 3:4 al girar y ofrece una reproducción de imágenes nítidas para una revisión clínica precisa.

Revisión clínica confiable y comodidad de visualización

- Estabilización de brillo.
- DICOM Parte 14.
- Modo seguro y lector de parpadeo.
- Soporte ergonómico con pivote bidireccional.

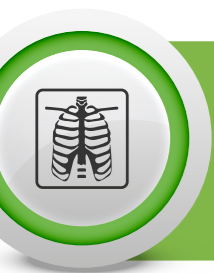


Monitor para Revisión Clínica LG 8MP
Calidad de imagen precisa para mantener la precisión

El monitor LG de 8MP y de 27 pulgadas con tecnología IPS ofrece una calidad de imagen excepcional. Gracias a sus 178 ángulos de visión amplia y perfecta, varias personas pueden ver las imágenes de manera simultánea con la más alta calidad y un mínimo cambio de color.

Imágenes médicas consistentes y confort ocular óptimo

- Modo de sincronización dinámica.
- Estabilización de brillo.
- DICOM Parte 14.
- Seguro contra parpadeo y Modo Lector.



BIMEDCO®
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

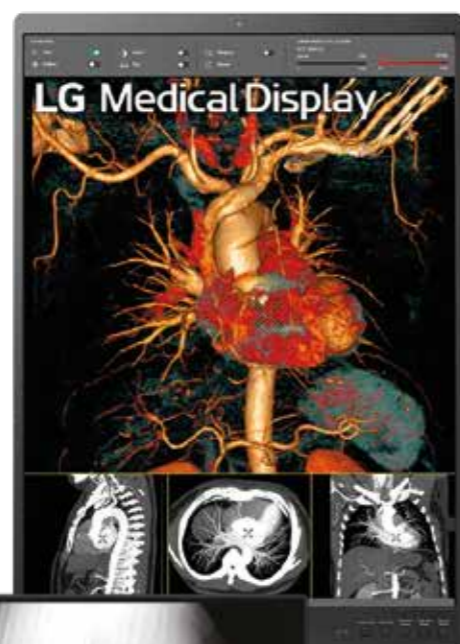
Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.



Monitores para Diagnóstico

Registro Sanitario: INVIMA 2021DM-0024416

Los monitores de diagnósticos médico de LG brindan una calidad óptima de imagen.
Las pantallas LG-IPS facilitan el diagnóstico preciso de las imágenes, permitiendo a los médicos distinguir incluso los pequeños detalles con facilidad.



3MP
Brillo 1.100 (TIP)
500 (Dicom)

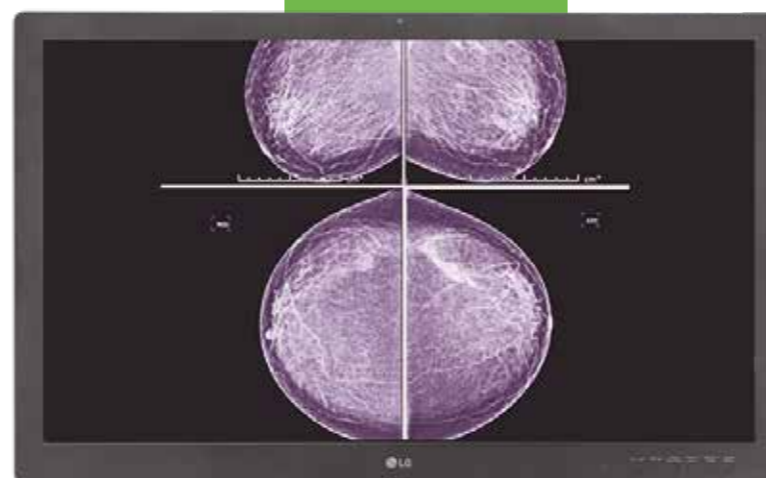


12MP
Brillo 1080 (TIP)
550 (Dicom)

8MP
Brillo 450 (TIP)
350 (Dicom)



8MP
Brillo 1000 (TIP)
550 (Dicom)



8MP
Brillo 1.100 (TIP)
550 (Dicom)





BIMEDCO[®]
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.



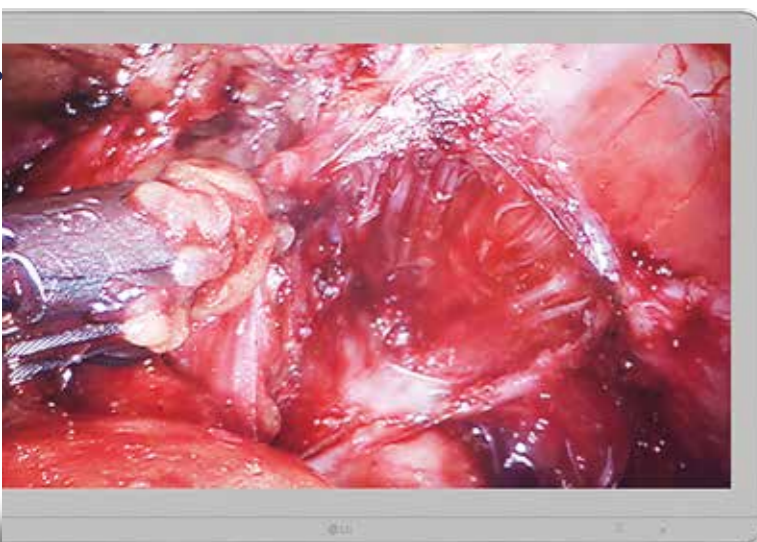
Monitores Quirúrgicos

Registro Sanitario: INVIMA 2021DM-0024416

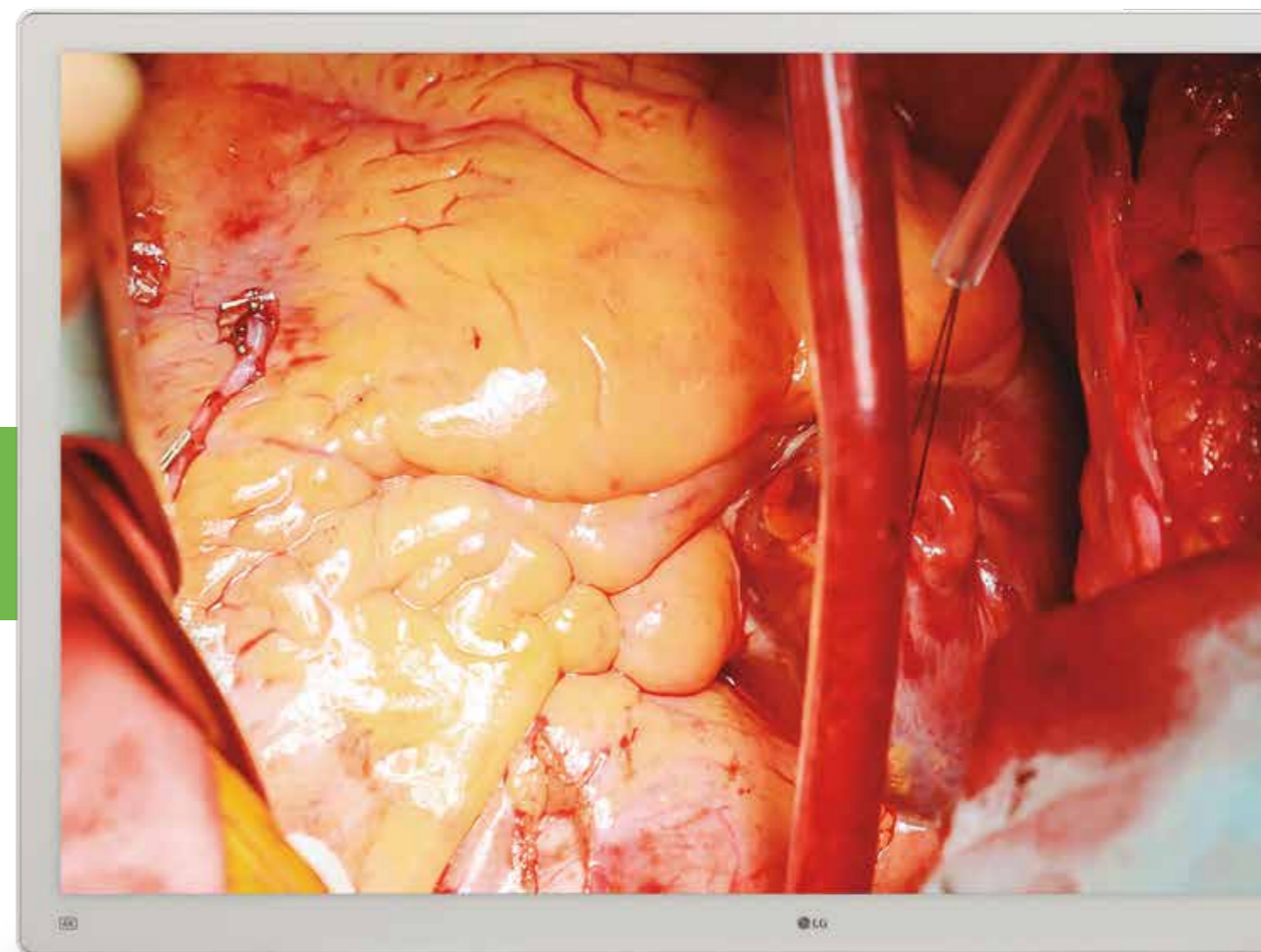
La calidad de las imágenes detalladas del monitor quirúrgico de LG cumple con los requisitos de los quirófanos. Con su pantalla IPS Full HD mejora la eficiencia del trabajo.



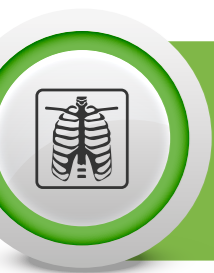
Full HD
Protección IP35,
IP32, IKo6



8MP 4K
Protección IP35,
IP32, IKo6



FHD 4K
Protección IP35,
IP32, IKo6



BIMEDCO®
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.



Detector Digital de Rayos X (DXD)

Registro Sanitario: INVIMA 2022DM-0025217

El DXD de LG garantiza una alta resolución y una calidad de imagen clara sin distorsión a través de un procesamiento de imagen de 16 bits. Además, también soporta pasos de píxeles ideales de $140\mu\text{m}$ para imágenes de alta resolución.



Almacenamiento Automático en el Detector

Un almacenamiento de memoria incorporado te permite tomar múltiples imágenes sin tener conexión a una computadora, proporcionando un flujo de trabajo impecable incluso sin conexión.





BIMEDCO[®]
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

Carestream

Tecnologías adaptables a diversas especialidades clínicas.



Carestream es un proveedor mundial de sistemas de imágenes médicas, sistemas de captura, radiología e impresión, entre otros, respaldados por una red global de servicio y soporte.

Con operaciones en todo el mundo, **Carestream** cuenta con la experiencia en radiología e informática médica para ayudar a los profesionales médicos a mejorar la atención al paciente mientras aumenta la satisfacción de los médicos.

Carestream cuenta con equipos ventas y servicio a nivel mundial, robustas plataformas de productos, un sólido posicionamiento en el mercado y una marca de confianza.



BIMEDCO®
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

Carestream

Sistemas de Captura Directa e Indirecta



Focus 35c

Permiso de Comercialización:
INVIMA 2014EBC-0011487

Transfiere imágenes de forma instantánea, de modo que puedan enviarse rápidamente al radiólogo para el diagnóstico y la planificación del tratamiento.



Vita Flex CR

Registro Sanitario:
INVIMA 2022DM-0025502

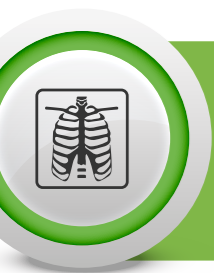
Diseñados para instituciones pequeñas a medianas, clínicas y consultorios que necesitan una solución digital compacta a un precio accesible.



CR Clasic

Registro Sanitario:
INVIMA2022DM-0025502

Estos sistemas de radiografía computarizada distribuidos producen imágenes de alta calidad, con una alta productividad para digitalización de una sala de rayos X o de un servicio de mamografía.



BIMEDCO[®]
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

Carestream

Sistemas de Rayos X

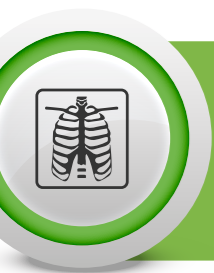
Permiso de Comercialización: INVIMA 2020EBC-0021138

Carestream cuenta con un amplio portafolio de soluciones para salas de Rayos X, así como para sistemas móviles, que facilitan la experiencia del usuario, así como del paciente, obteniendo un alto desempeño y una excelente calidad de imagen.



Revolution Nano





BIMEDCO[®]
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

Carestream

Sistemas de Impresión Médica

Una amplia gama de funcionalidades para todas sus necesidades de impresión, las impresoras láser **DRYVIEW** de CARESTREAM forman parte del más completo conjunto de soluciones de radiografía diagnóstica del mercado, también cuenta con la mejor tecnología para películas de rayos X, conocido por su versatilidad, rendimiento y calidad de imagen, Carestream Health ofrece una amplia gama de ofertas de película que va desde la radiografía general y mamografía hasta aplicaciones torácicas, ortopédicas y angiográficas, así como soluciones de la película para la investigación biológica.



El sistema de imágenes láser **DRYVIEW 6950** proporciona un rendimiento excepcional para entornos exigentes y de gran volumen.



La impresora láser CARESTREAM **DRYVIEW 5950** ofrece una integración perfecta de alto rendimiento de diagnóstico por imagen y bajo costo.



DRYVIEW 5700 es un innovador sistema médico de imagen para escritorio tiene un precio modesto, lo que constituye la mitad de la "ecuación". Además tiene unos costos de funcionamiento sistemáticamente reducidos.



BIMEDCO®
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

custo-med
SICHERHEIT IN DER DIAGNOSTIK

Tecnologías adaptables a diversas especialidades clínicas.



Custo-Med es uno de los principales proveedores de diagnóstico cardiopulmonar líder del mercado en Alemania, especialmente con sistemas de diagnóstico asistido por ordenador.

Custo-Med combina los más modernos procesos de producción y desarrollo con muchos años de experiencia en el campo del diagnóstico cardiopulmonar. Esto se aplica al proceso completo de desarrollo y fabricación de nuestros productos.

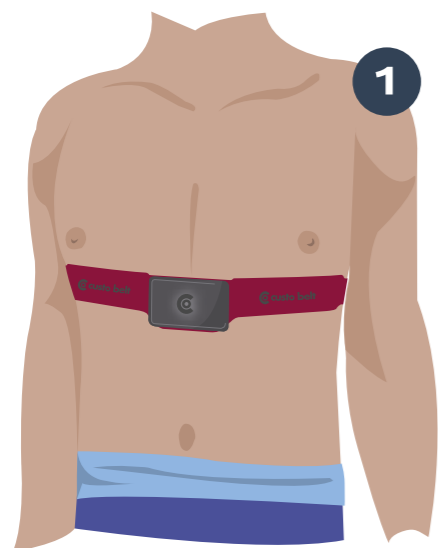
Con el sistema operativo médico 'custo diagnostic' somos la única empresa a nivel mundial que ofrece una plataforma unificada para todos los exámenes cardiopulmonares.

La continuidad es otra característica esencial de la filosofía de Custo-Med. En cada país, trabajamos junto con distribuidores exclusivos a largo plazo. Esto garantiza a nuestros clientes servicios profesionales de información y consultoría in situ, basados en última tecnología.

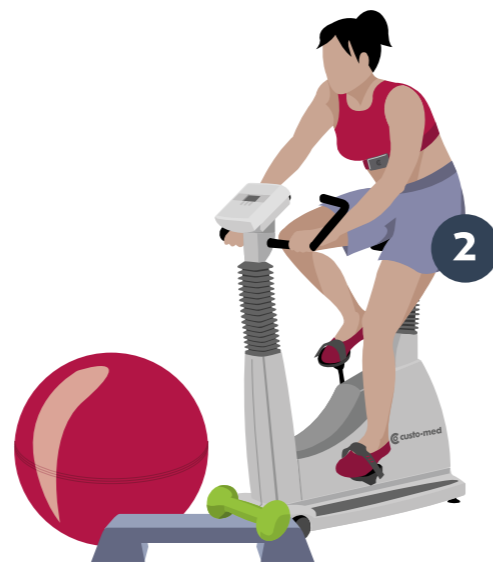


¡Rehabilitación cardíaca totalmente fácil!

Para realizar una rehabilitación eficaz, necesita un ECG perfecto, varios dispositivos de entrenamiento y un buen software. Con estos tres "ingredientes" y el paciente es posible una rehabilitación cardíaca completa.

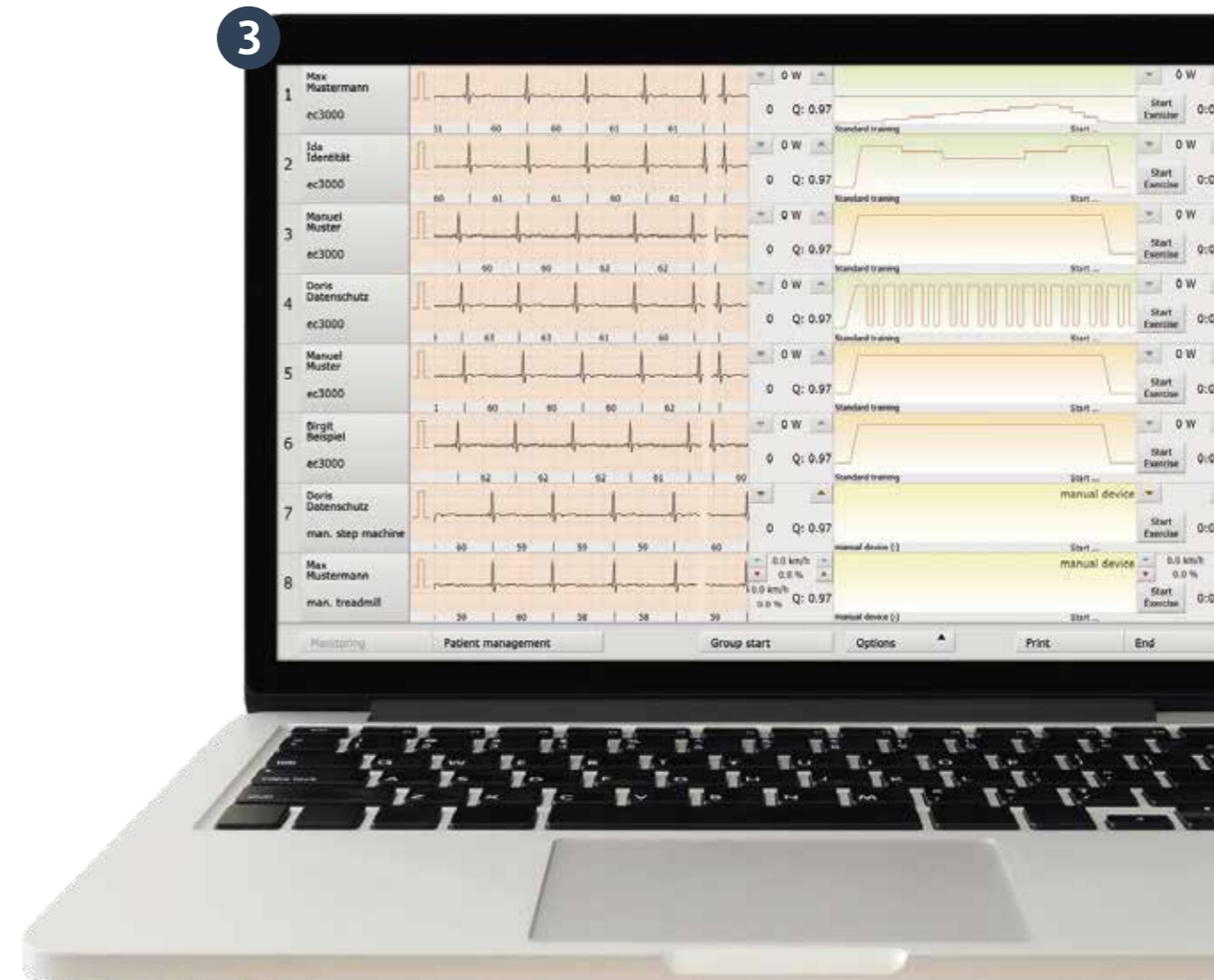


Paciente con ECG en tiempo real.



Dispositivo de entrenamiento (Ergómetro, cinta de correr, stepper, pelota de ejercicios).

PC con sistema custo rehab,





BIMEDCO[®]
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

custo-med
SICHERHEIT IN DER DIAGNOSTIK

¡El éxito del entrenamiento en un vistazo!

Aproveche la nueva autodeterminación de la ergometría. En caso necesario, utilice el equipo de resistencia de su centro de rehabilitación para un ECG de rendimiento.



Registro Sanitario: INVIMA 2024DM-0028242



BIMEDCO[®]
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

custo-med
SICHERHEIT IN DER DIAGNOSTIK

Holter ECG

Registro Sanitario: INVIMA 2024DM-0028242



Custo Guard Holter

Holter moderno con novedosos
electrodos de parche.



Custo Flash Guard 501

Holter ECG sencillo y robusto para
centros de evaluación multiusuario.



Custo Guard Flash 500/510/510V

Holter clásico con tres
canales y cables de ECG
integrados para un registro
de ECG continuo durante
hasta siete días sin cambio
de batería.

ABPM

Registro Sanitario: INVIMA 2024DM-0028242



Custo Screen 310

Determina la presión arterial
central mediante el algoritmo
de Antares.



BIMEDCO[®]
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

custo-med
SICHERHEIT IN DER DIAGNOSTIK

Espirometría

Mediciones precisas fáciles, rápido y sin errores:
mediante "plug and play"

Custo Spiro Mobile

Registro Sanitario:
INVIMA 2024DM-0028242



conecté el dispositivo
calibrado a una PC para un
diagnóstico personalizado.

Control automático,
Monitoreo de postura
y progreso.



Los valores medidos se
comparan a los valores
predichos, mostrados en
la pantalla.





BIMEDCO[®]
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

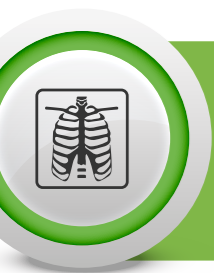
MED (TRON[®] AG
GERMANY

Tecnologías adaptables a diversas especialidades clínicas.



MEDTRON AG es una compañía de tecnología médica que opera a nivel internacional, se ha establecido en el mercado como uno de los principales fabricantes europeos de inyectores de medio de contraste modernos: En todo el mundo muchos miles de médicos, clínicas y centros de diagnóstico confían en los inyectores de medio de contraste de MEDTRON, made in Germany. Los sistemas de inyectores son innovadores y de alta calidad e incluyen casi todos los métodos de exploración moderna que se pueden ejecutar con ayuda de sistemas de imágenes médicas como tomografía computarizada, imágenes por resonancia magnética y angiografía.

Uno de los propósitos trazados por el competente equipo de investigación y desarrollo de MEDTRON AG es combinar la mejora de los diagnósticos, la comodidad de los pacientes y la eficiencia económica.



BIMEDCO[®]
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

MED (TRON[®] AG
GERMANY



Beneficio clínico

La función de software Keep-Vein-Open (KVO) ayuda a mantener el acceso vascular durante los procedimientos de imagenología más largos.

La compatibilidad con jeringas precargadas seleccionadas ayuda a mejorar la higiene y a reducir el riesgo de infección.



Beneficio operativo

La configuración inalámbrica y móvil proporciona flexibilidad al eliminar barreras como las instalaciones cercanas de energía y/o cable.

Se puede usar con dos interfaces de control remoto para que un inyector se pueda compartir entre dos salas de examen de RM.



Beneficio financiero

La configuración inalámbrica y móvil reduce los costos de instalación sin necesidad de instalaciones de energía y/o cable.

Aumento del rendimiento de los pacientes a través de jeringas precargadas; esto lleva a ingresos potencialmente más altos.



Inyectores de Medios de Contraste para: Resonancia magnetica

Accutron MR

Registro Sanitario: INVIMA 2009DM-0004011-R1

El especialista en MRT móvil

El Accutron MR está diseñado para la inyección precisamente dosificada de medio de contraste (MC) y solución salina (NaCl). Tiene dos unidades de inyección que pueden ser controladas independientemente una de la otra, de manera que el medio de contraste puede ser, dependiendo de la aplicación, posicionado de manera variable y precisa con NaCl en el área de examen.

Volumen máximo de inyección

200 ml per capita
doble cabezal / jeringas dobles

Inyección y retraso de fasea
0 - 255 s

Presión de inyección máxima
305 psi

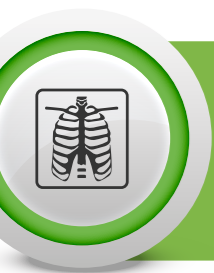
KVO
0.5 ml/ cada 2 min

Perfiles de inyección
80

Tasa de flujo
0.1 - 10 ml/s

Fases
6

Velocidad de llenado
1 - 5 ml/s



BIMEDCO[®]
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

MED (TRON[®] AG
GERMANY



Beneficio clínico

Reduce los artefactos a través de un ajuste flexible de la concentración de contraste utilizando una solución salina.

Se pueden lograr bolos de agentes de contraste bien definidos por presión de contraste con un bolo de solución salina.



Beneficio operativo

La configuración inalámbrica y móvil proporciona flexibilidad para cambiar rápidamente las salas de examen y elimina las barreras como las instalaciones de energía y/o cable cercanas.

La integración de la interfaz del escáner reduce la carga de trabajo del operador y mejora el tiempo de respuesta del paciente.



Beneficio financiero

Reduce los gastos de capital gracias a la doble utilidad en angiografía y en tomografía computarizada.

La integración de la interfaz del escáner puede soportar un mayor rendimiento a través de la eficiencia del flujo de trabajo, lo que resulta en un potencial aumento de los ingresos.



Inyectores de Medios de Contraste para: **Angiografía**

Accutron HP

Permiso de Comercialización: INVIMA 2020EBC-0003996-R1

El todopoderoso móvil

El Accutron HP está diseñado para la inyección de medio de contraste (CM) en dosis precisas. Puedes cambiar entre el modo de angiografía y el modo de tomografía computarizada (CT). El inyector funciona de forma independiente de la red eléctrica, ya que puede operar de forma inalámbrica con baterías.

Volumen máximo de inyección
200 ml per capita

Presión de inyección máxima
1.200 psi

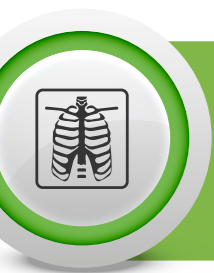
Perfiles de inyección
120

Fases
3

Inyección y retraso de fasea
0 - 255 s

Tasa de flujo
0.1 - 30 ml/s

Velocidad de llenado
1 - 4 ml/s



BIMEDCO[®]
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

MED (TRON[®] AG
GERMANY



Beneficio clínico

Protege al paciente al reducir la cantidad de agente de contraste que recibe durante la inyección.

Apoya una nueva aplicación médica en ginecología: la mamografía asistida por medio de contraste.



Beneficio operativo

El equipo inalámbrico y móvil ofrece flexibilidad para cambiar rápidamente las salas de examen y elimina barreras como los requisitos de energía y/o el tendido de cables.

La conexión al escáner CT con la interfaz del escáner reduce la carga de trabajo del personal y mejora el tiempo de procesamiento por paciente.



Beneficio financiero

Puede reducir la necesidad de agente de contraste por paciente, lo que resulta en menores costos de operación.

Apoya el desarrollo de una nueva aplicación clínica en mamografía, lo que potencialmente lleva a mayores ingresos.



Inyectores de Medios de Contraste para: **Tomografía**

Accutron CT-D

Registro Sanitario: INVIMA 2009DM-0004011-R1

El especialista en Diagnóstico

El Accutron CT-D está diseñado para inyecciones precisas de medio de contraste (MC) y solución salina (NaCl) en tomografía computarizada. Dispone de una unidad de inyección con dos unidades de accionamiento controlables de forma independiente, de modo que el medio de contraste puede colocarse de forma variable y precisa en el área de examen con la ayuda de NaCl, dependiendo de la aplicación. El Accutron CT-D también está diseñado para su uso en mamografías con apoyo de contraste.

Volumen máximo de inyección

200 ml per capita
doble cabezal / jeringas dobles

Inyección y retraso de fasea

0 - 255 s

Presión de inyección máxima

305 psi

KVO

1 ml/ cada 2 min

Perfiles de inyección

80

Tasa de flujo

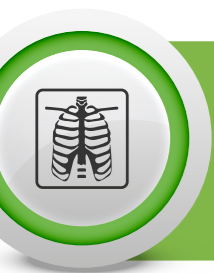
0.1 - 10 ml/s

Fases

6

Velocidad de llenado

1 - 5 ml/s



BIMEDCO®
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

MED (TRON) AG
GERMANY



Beneficio clínico

Protege al paciente al reducir la cantidad de agente de contraste que recibe durante la inyección.

Apoya una nueva aplicación médica en ginecología: la mamografía asistida por medio de contraste.



Beneficio operativo

El equipo inalámbrico y móvil ofrece flexibilidad para cambiar rápidamente las salas de examen y elimina barreras como los requisitos de energía y/o el tendido de cables.

La conexión al escáner CT con la interfaz del escáner reduce la carga de trabajo del personal y mejora el tiempo de procesamiento por paciente.



Beneficio financiero

Puede reducir la necesidad de agente de contraste por paciente, lo que resulta en menores costos de operación.

Apoya el desarrollo de una nueva aplicación clínica en mamografía, lo que potencialmente lleva a mayores ingresos.



Inyectores de Medios de Contraste para: **Tomografía**

Accutron CT-D Vision

Registro Sanitario: INVIMA 2009DM-0004011-R1

El nuevo esencial para el contraste

Accutron® CT-D Vision es la última evolución del inyector de TC insignia de MEDTRON AG. Diseñado para mejorar la operatividad, la interfaz de usuario se muestra en pantallas táctiles y ofrece una programación más sencilla y un seguimiento más exhaustivo de cada paso de la inyección. La nueva opción IDS (Injection Data Sharing) permite compartir los datos de inyección a través de una integración RIS/PACS con la infraestructura de radiología digital.

Volumen máximo de inyección

200 ml per capita
doble cabezal / jeringas dobles

Inyección y retraso de fasea

0 - 255 s

Presión de inyección máxima

305 psi

KVO

1 ml/ cada 2 min

Perfiles de inyección

80

Tasa de flujo

0.1 - 10 ml/s

Fases

6

Velocidad de llenado

1 - 5 ml/s



BIMEDCO[®]
Imágenes
Diagnósticas

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

MED (TRON[®] AG
GERMANY



Beneficio clínico

Proporciona supervisión de presión en tiempo real para una mayor precisión y seguridad.

El soporte de jeringa calefactable integrado mantiene el medio de contraste a temperatura corporal, lo que resulta en una viscosidad óptima y, por lo tanto, en un tratamiento más cómodo para el paciente.



Beneficio operativo

Movilidad ágil con una configuración que proporciona flexibilidad para cambios rápidos de espacio.

Funciona con jeringas precargadas seleccionadas para aumentar el rendimiento a través de una operación rápida y mejores tiempos de respuesta para el paciente.



Beneficio financiero

La confiabilidad consistente ayuda a reducir la repetición de exámenes debido a errores de contraste.

Ofrece un rendimiento fiable y un precio asequible en imágenes por TAC.



Inyectores de Medios de Contraste para: **Tomografía**

Accutron CT

Registro Sanitario: INVIMA 2009DM-0004011-R1

El socio móvil de precisión

El Accutron CT es un inyector de pistón único diseñado y construido con la misma plataforma tecnológica en la que se basan todos los inyectores Accutron. Tanto si tiene un presupuesto limitado como si está investigando el uso potencial de un inyector en su departamento de tomografía computarizada, Accutron CT es su modelo de inicio.

El Accutron CT está diseñado para la inyección precisa de medios de contraste para la tomografía computarizada. La pantalla táctil proporciona una visión general de la inyección actual con los parámetros especificados en todo momento. El mando a distancia permite controlar el inyector de alta presión desde la sala de control.

Volumen máximo de inyección
200 ml per capita

Presión de inyección máxima
305 psi

Perfiles de inyección
80

Fases
6

Inyección y retraso de fasea
0 - 255 s

KVO
1 ml/ cada 2 min

Tasa de flujo
0.1 - 10 ml/s

Velocidad de llenado
1 - 5 ml/s

BIMEDCO[®]

Servicio Técnico



40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.



BIMEDCO[®]
Servicio Técnico

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

B BIMEDCO[®]

Ofrecemos los más altos estándares de calidad.

Repuestos, Instalación y Mantenimiento

Seguridad, confiabilidad y disponibilidad de los productos que ofertamos extendiendo los más altos estándares de calidad que exigen nuestras marcas representadas y las autoridades nacionales.

- Proveemos exclusivamente **partes y repuestos originales**.
- **Servicio de instalación.**
- **Mantenimiento.**

Nuestros servicios están desarrollados por personal técnico de amplia experiencia, formado y certificado directamente en centros de entrenamiento oficiales y en permanente actualización de nuevas tecnologías que brindan los fabricantes que representamos.

En **BIMEDCO**[®] garantizamos la respuesta ágil, empleando tecnologías de la información que permiten dar **soporte remoto** y generar **análisis predictivo** para disminuir el tiempo de inactividad de los equipos que comercializamos.



BIMEDCO®

Educación



40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.



BIMEDCO[®]
Educación

40
Años

Impactando **positivamente**
la **salud** de los colombianos.

B **BIMEDCO**[®]

Entrenamiento - Gestión del Conocimiento e Investigación.

BIMEDCO[®]
Oncología

BIMEDCO[®]
Control de Calidad
Radiaciones Ionizantes

BIMEDCO[®]
Cuidado Crítico
& Cirugía

BIMEDCO[®]
Imágenes
Diagnósticas

BIMEDCO[®]
Servicio Técnico

BIMEDCO[®]
Educación



● **Entrenamiento - Gestión del Conocimiento e Investigación.**

Como parte de nuestra oferta de valor, Bimedco pone a disposición de nuestros clientes un **Modelo Integral de Educación** que incluye demostraciones, entrenamientos y capacitaciones, Online y Offline con especialistas expertos en producto, que acompañarán la adopción de nuevas tecnologías en las instituciones de salud.

Participamos activamente en estudios clínicos en diversas instituciones médicas del país, brindando soporte tecnológico, humano y científico para la gestión del conocimiento y el avance de la ciencia.

40

Años

BIMEDCO®



Más información:

Fijo: +57 60(1) 390 2029

Móvil: +57 316 252 1862

contactenos@bimedco.com

www.bimedco.com

Carlos Guzmán

Gerente Corporativo Comercial
carlos.guzman@bimedco.com

Arnaldo Tasama Lenis

Gerente Comercial Radiología
Convencional y Ultrasonido
arnaldo.tasama@bimedco.com

Natalia Betancur Gallego

Gerente Comercial Tecnologías
de Diagnóstico Avanzado
natalia.betancur@bimedco.com