

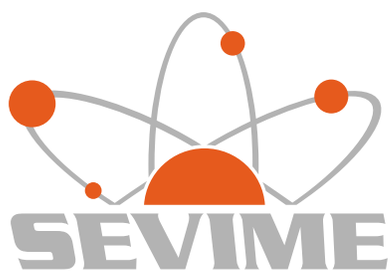


DIGIPATH



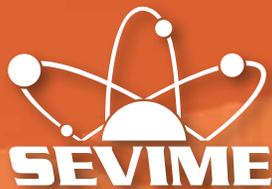
[www.sevime.com](http://www.sevime.com)

2023



Catálogo de Productos

4	<b>Amnotec</b> Unidades de Electrocirugía	
6	<b>Apelem</b> Salas de Telemando de Rayos X y Fluoroscopia	
8	<b>Biogenesis Medical</b> Protección Radiológica, Fonodetector, Cámaras de Conservación, Refrigeradores para Cadáveres Humanos	
12	<b>BMI Biomedical International</b> Unidad Radiológica Portátil Análoga y Digital	
14	<b>DIGIPATH / Laboratorio de Patología</b> Automatización, Sistematización y Digitalización en el Diagnóstico de Tejidos Histopatológicos	
16	<b>DMS Imaging</b> Densitometría de Cuerpo Completo	
18	<b>Dr. Mach</b> Lámparas de Examinación y Dentales	
20	<b>Fuji Medical Systems</b> Radiología, Mastógrafos Digitales, CR's y Analizador de Química Seca	
22	<b>Medifa</b> Mesas de Cirugía, Mobiliario y Lámparas de Quirófano, Sistema de Construcción Modular para Quirófanos	
26	<b>Medisa</b> Camas Hospitalarias y Mobiliario	
28	<b>MediSono</b> Ultrasonidos	
30	<b>Paige</b> Aplicaciones de Inteligencia Artificial para Patología, en diagnóstico de cáncer con aprobación de FDA	
32	<b>Philips Health Care</b> Monitores, Arco en C, Resonancia Magnética y Ultrasonidos de Alta Gama	
36	<b>Prohs</b> Esterilizadores, Lavadoras de Instrumental y Lavadoras de Cómodos	
38	<b>Protec</b> Equipos de Rayos X Fijos y Móviles	
40	<b>Roche</b> SARS-COV-2 RAPID ANTIGEN TEST, Vantage LIS Trazabilidad, Inmunohistoquímica y Tinciones Especiales Automatizadas	
42	<b>Sakura</b> Equipamiento para el Procesamiento de Tejidos Histopatológicos	
46	<b>SEVIME Transportación Médica</b> Unidades Móviles y Ambulancias	
47	<b>SEVIME Servicios Integrales</b> Patología, Hemodinamia, CEyE, Quirófano, Laboratorio y Endoscopia	
48	<b>SEVIME Imagenología</b> Sistema PACS / RIS / Teleradiología	
50	<b>Trauma</b> Diseño, Producción y Venta de Implantes Ortopédicos e Instrumental Quirúrgico	

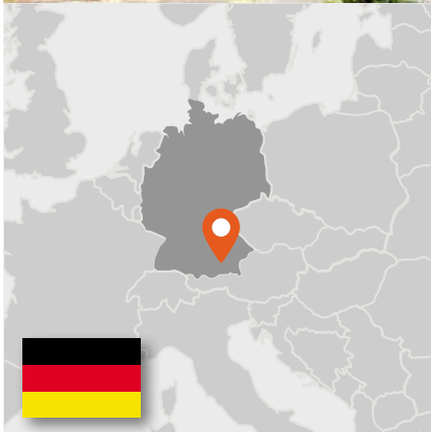
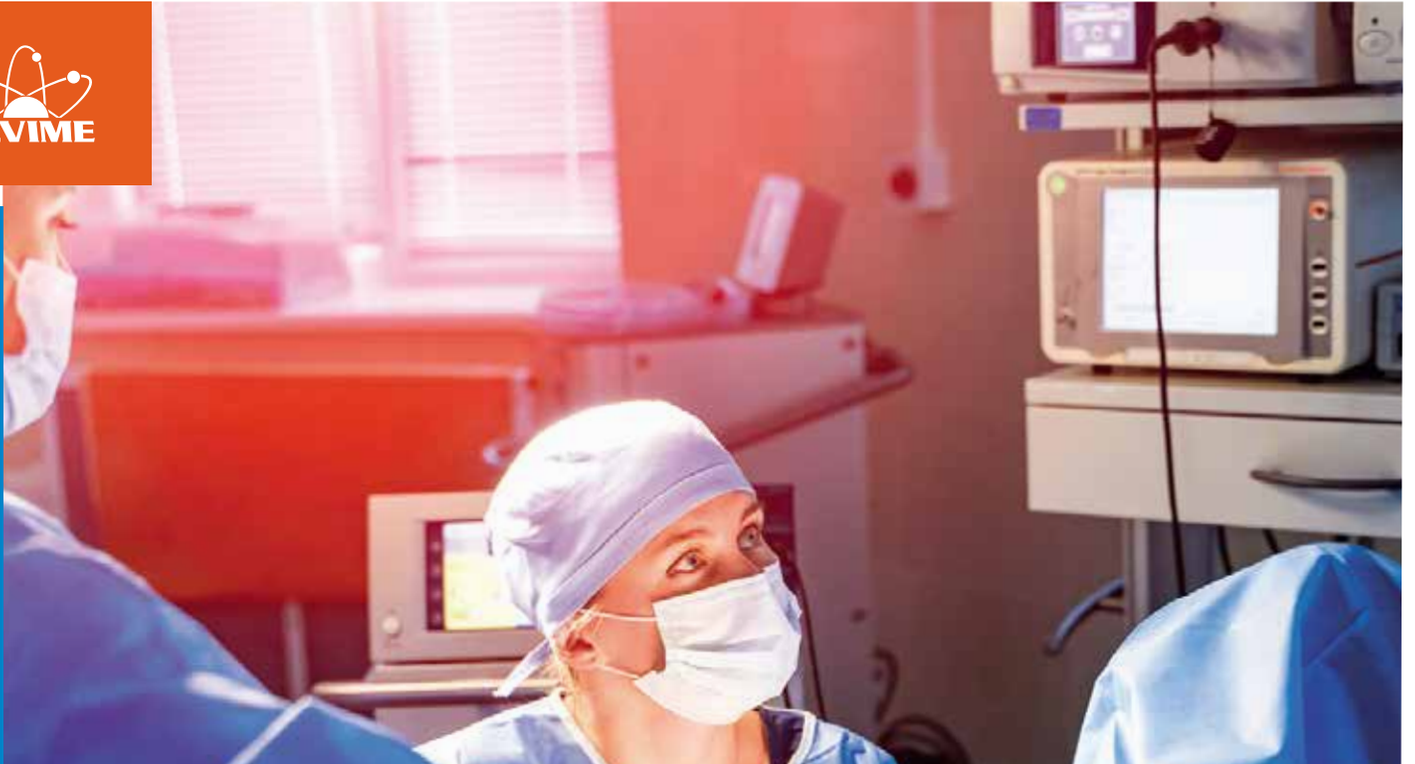


## Nuestra Empresa



Servicio y Venta de Insumos Médicos Especializados S.A. de C.V. empresa 100% mexicana certificada bajo los estándares de ISO 9001:2015. SEVIME, ofrece, suministro de equipamiento médico de última generación, soluciones integrales, servicio técnico y soluciones de laboratorio de patología e inmunohistoquímica a hospitales del sector público y privado, en todo el territorio nacional.

Años de experiencia y un amplio conocimiento del ramo nos permiten satisfacer las necesidades de nuestros clientes, así mismo contamos con el respaldo de proveedores internacionales.



**Amnotec International Medical**  
Take-Off Gewerbepark 11, 78579  
Neuhausen ob Eck, Alemania.  
<https://www.amnotec.de/de-DE/home/>



**AMNOTEC** <sup>®</sup>  
INTERNATIONAL MEDICAL

Fabricante de tecnología médica, la calidad de los productos, la flexibilidad y el excelente servicio al cliente son los pilares de nuestra empresa y los convierten en un socio competente y proveedor de servicio completo para el quirófano. El término “tecnología médica de Tuttlingen” se refiere a los instrumentos quirúrgicos y médicos de la más alta calidad, así como a la dinámica y el progreso en el campo de la tecnología de implantes y la cirugía mínimamente invasiva.

## ■ Unidades de Electrocirugía

Registro Sanitario: 0963E2020SSA

- Equipo de electrocirugía que, gracias a sus 9 modos de operación, puede usarse para cirugía menor incluyendo: cirugía general, ginecología, urología, oftalmología, dermatología, gastroenterología y endoscopia flexible.
- Provee una potencia de 160 W para corte, 100 W para coagulación, y trabaja a una frecuencia de 440 kHz. Su control por microprocesador le permite bloquear la salida de corriente en caso de detectar un mal funcionamiento del sistema.



AMNOTOM 160 Base

- Equipado con 13 tipos de corriente, un sistema de retroalimentación, que regula automáticamente la corriente de salida en los electrodos para una aplicación óptima y capacidad para almacenar hasta 9 programas configurados por el usuario, lo convierte en una unidad de electrocirugía indicada para uso en cirugía mayor, con dos salidas monopares y una bipolar, que pueden ser utilizadas al mismo tiempo de manera independiente.
- Provee una potencia de salida de hasta 400 W y una frecuencia de 440 kHz.



AMNOTOM 400 Compact

- Equipado con todas las características técnicas de corriente monopolar y bipolar necesarias para realizar procedimientos avanzados. Ofrece dos salidas monopares y dos salidas bipares, 24 tipos de corriente y memoria para 99 programas. Cuenta con modos especiales que ayudan a reducir el efecto térmico innecesario, así como la producción de vapores.
- Frecuencia de 440 kHz.



AMNOTOM 400 Premium

- Compartiendo la avanzada tecnología del AMNOTOM 400 Premium, se agrega la función con gas Argón, para uso en casos de cirugía abierta, laparoscopia o endoscopia flexible.
- Para prevenir infecciones, cuenta con un filtro antibacterial a la salida del gas.



AMNOTOM 400 Premium A



### Apelem

Parc Scientifique Georges Besse  
175 allée Von Neumann  
30035 Nîmes Cédex 1 Francia.  
[www.apelem.com](http://www.apelem.com)

# APELEM

A BRAND OF DMS IMAGING

Siendo parte del grupo DMS y de origen francés, Apelem se ha especializado durante más de 30 años en el diseño de soluciones radiológicas de alta gama, con una estrategia enfocada en la innovación tecnológica, ofrece una gama completa de sistemas de imagen para profesionales de todo el mundo.

## Unidad Radiológica y Fluoroscópica con Telemando

Registro Sanitario: 2554E2017 SSA

- Equipo de última generación.
- Diseñado para la eficiencia "Digital y convencional".
- Realiza todo tipo de exámenes radiográficos y fluoroscópicos.
- Equipo de Rayos X que es manejado a distancia. Permite obtener imágenes de alta calidad y precisión de los diagnósticos realizados.
- Gracias a su ángulo de inclinación motorizada, Platinum se adapta a todas las salas de examen radiológico.
- Máxima capacidad de examen: Su distancia focal permite una precisión óptima para los exámenes de tórax.
- Fácil de utilizar: Todos los movimientos son independientes y pueden ser controlados automáticamente.
- Permite una accesibilidad óptima para los pacientes con movilidad reducida.
- Soportar a pacientes con sobrepeso u obesidad.
- Paquete "Confort": Con selección de luz y música ambiental para relajar al paciente durante los exámenes.
- PLATINUM dRF.
- Auto posicionamiento en función de los APR (programas anatómicos), sincronización simultánea de los movimientos en todos los ejes.



PLATINUM dRF

### Modelos:

PLATINUM  
PLATINUM dRF

## Unidad Radiológica y Fluoroscópica con Telemando

Registro Sanitario: 2554E2017 SSA

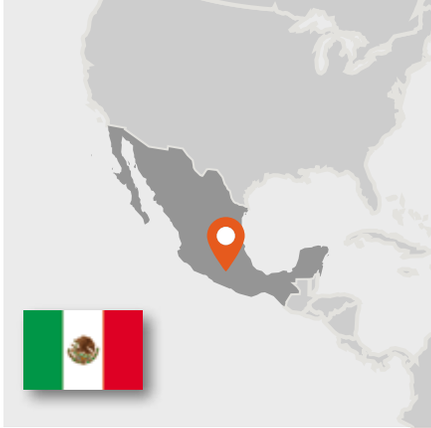
- Diseñado de alta gama para la eficiencia "Digital y convencional".
- Realiza todo tipo de exámenes radiográficos y fluoroscópicos.
- Control excelente del movimiento con motores ultra silenciosos.
- Rotación del tubo completamente motorizada.
- Permite el posicionamiento automático ligados a los APR y movimientos simultáneos sincronizados en todos los ejes.
- Innovador movimiento de inclinación y altura fija de la mesa accesible para todo tipo de pacientes.
- Gran precisión para los exámenes de tórax y stitching.
- Soporta a pacientes con sobrepeso u obesidad.
- Paquete "Confort": Con selección de luz y música ambiental para relajar al paciente durante los exámenes.
- Los comandos controlados por un procesador inteligente para configuración rápida y eficiente. Acceso remoto a la mesa para intervenciones rápidas.



OPTIMA dRF

### Modelos:

OPTIMA  
OPTIMA dRF



### Biogenesis Medical

Calz. Azcapotzalco la Villa  
No. 122, Int. Bodega 1,  
Col. San Marcos, C.P. 02020,  
Alc. Azcapotzalco,  
Ciudad de México.  
[www.biogenesismedical.com](http://www.biogenesismedical.com)



Biogénesis es una empresa orgullosamente mexicana fabricante de dispositivos médicos como monitores de signos vitales, fonodetectores de latidos fetales, accesorios de protección radiológica, refrigeradores para cadáveres y estaciones de necropsia. Nuestros productos cumplen con los requisitos de las Buenas Prácticas de Fabricación de COFEPRIS y con ISO 13485, lo que garantiza su calidad.

## ■ Fonodetector de Latidos Fetales

*Registro Sanitario: 1405E2017 SSA*

- Pantalla a color.
- Despliegue numérico y a través de las curvas del pulso fetal.
- Apagado automático después de un minuto de inactividad.
- Batería recargable con indicador de carga.

**Modelo:**  
FDCARE



FDCARE

## ■ Accesorios de Protección Radiológica



MANDIL EMPLOMADO



PROTECTOR DE OVARIOS



PROTECTOR DE TIROIDES



LENTES EMPLOMADOS



GUANTES EMPLOMADOS

## ■ Cámaras de Conservación para Cadáveres

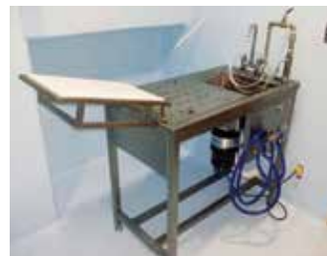
Innovamos la forma de conservar cuerpos humanos, porque preparamos el piso para aislar la cámara, desalojo eficiente de fluidos y residuos, utilizamos paneles modulares térmicos en acero inoxidable 304, curva sanitaria, unidades condensadoras y evaporadores especiales, diseñamos los racks fijos o móviles en acero inoxidable 304 de acuerdo a las necesidades de cada proyecto, charolas en acero inoxidable 304, iluminación led, puertas abatibles o corredizas, cortina de aire, carros con altura variable o montacargas para mover las charolas y el único sistema activo de purificación de aire y superficies con tecnología NCC Technology que nos permite crear un ambiente más higiénico.

### Beneficios

- Fácil operación para los usuarios.
- Diseño optimizado.
- Limpieza de la cámara accesible.
- Proporcionamos mayor seguridad y calidad laboral a los usuarios al purificar de forma activa el aire y superficies.
- Elimina 99.9999% bacterias, virus, hongos, mohos en ambiente y superficie.
- Reduce las partículas por debajo de  $0.3 \mu\text{m}$ .
- Reduce alérgenos y partículas.
- Elimina gases (etileno y amoníaco) y COVs.
- Elimina todo tipo de olores.
- El equipo no utiliza componentes químicos, bajo mantenimiento y auto limpiable.
- Equipo reconocido por la Space Foundation, organización filial de la NASA, con sello de Certified Space Technology.

### Mobiliario

- Estaciones para autopsia.
- Mesas para necropsia.
- Mesas para disección.
- Muebles para laboratorio.
- Estación para patología.
- Carros con sistema de elevación.
- Tinas para conservar cuerpos.
- Racks con charolas.





**BMI Biomedical International**

Via Enrico Fermi 52 Q/R  
24035 Curno (BG), Italia.  
[new.bmibiomedical.it](http://new.bmibiomedical.it)



La historia de BMI se remonta a 1991. Hoy en día es la empresa líder en equipos móviles de Rayos X a nivel mundial que satisface las necesidades más exigentes del campo médico. Sus soluciones incluyen unidades radiográficas móviles.

## Unidad Radiológica Portátil Digital

- Generador de Rayos X de alta frecuencia hasta 32 kw.
- Tubo de Rayos X giratorio.
- 2 puntos focales 0.6 mm 1.3 mm.
- Pantalla de adquisición de imagen a color.
- Interfaz de la red DICOM.
- Excelente maniobrabilidad y bajo peso.
- Control exposición.

### Modelo Digital y Análogo:

JOLLY 30 PLUS DR / Digital

*Registro Sanitario 1541E2014 SSA*

JOLLY 30 PLUS / Análogo

*Registro Sanitario: 1316E2015 SSA*



JOLLY 30 PLUS DR

## Unidad Radiológica Portátil Digital

- Potencia de 32 KW.
- Corriente de 400 mA.
- Con 2 puntos focales, 0.8 mm y 1.3 mm.
- Rotación del tubo y rotación de la columna sobre su propio eje.
- Detector digital plano.
- Baterías para movimiento motorizado y exposición radiografía.
- Software para almacenar estudios, incluyendo visor DICOM.
- Pantalla plana interconstruida de 19 pulgadas.
- Alimentación eléctrica de 120 V / 60 Hz.

### Modelo Digital y Análogo:

JET 32 Plus / Análogo

JET 32 Plus DR / Digital

*Registro Sanitario: 0023E2022SSA*



JET 32 PLUS DR



### DIGIPATH

C. Tepic No. 139, Col. Roma Sur, Alc.ª. Cuauhtémoc, C.P. 06760, Ciudad de México.  
<https://digipath.mx/>



DIGIPATH

DIGIPATH se establece en el 2021 como el primer Laboratorio de Histopatología Digital automatizado en México, cuenta con equipo de última tecnología en preparación, corte, tinción de tejidos y escaneo de laminillas de inmunohistoquímica e inteligencia artificial para asistir en el diagnóstico, mejorando significativamente los tiempos de respuesta del patólogo al médico tratante, en beneficio del paciente a través de un diagnóstico oportuno y confiable favoreciendo el tratamiento adecuado.

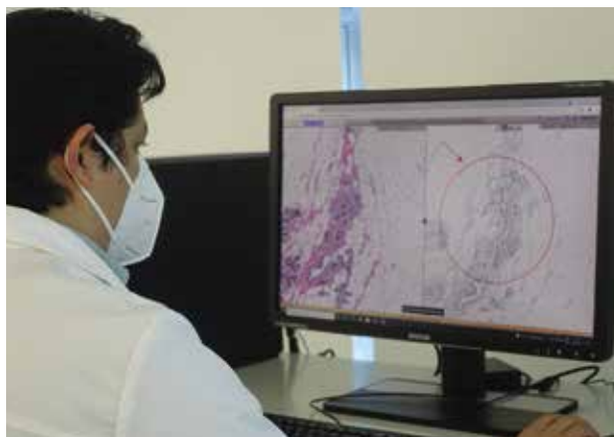
## ■ Servicios en Sede

- Procesamiento de biopsias con o sin interpretación.
- Diagnóstico Primario.
- Inmunohistoquímica automatizada.
- Tinciones especiales automatizadas.
- Tele patología UFS IntelliSite.
- Digitalización de laminillas.
- Segundas opiniones diagnósticas.
- Capacitación.
- Investigación.
- Estadías / Residencias.
- Inteligencia Artificial para diagnóstico de cáncer de próstata.
- Aula de enseñanza para cursos, talleres, simposios interactivos con imágenes digitalizadas, en modo presencial y en línea.



## ■ Servicios a los Sectores Público y Privado

- Diseño y construcción de flujos de trabajo.
- Adecuación de áreas.
- Suministro de consumibles.
- Equipamiento.
- Mantenimientos preventivos y correctivos.
- Software de Trazabilidad LIS (Sistematización del flujo de trabajo).
- Digitalización.
- Tele patología UFS Intellisite.
- Subrogación fraccionada de servicios.
- Oferta de segunda opinión.
- Almacenamiento físico de bloques y/o laminillas.
- Almacenamiento de imagen digital.
- Inteligencia Artificial para diagnóstico de cáncer de mama.
- Servicios integrales.





### DMS Imaging

393 rue Charles Lindbergh  
34130 Mauguio, Francia.  
[www.dms.com](http://www.dms.com)

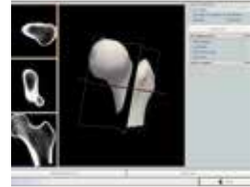


El grupo DMS se especializa en soluciones de tecnología de vanguardia que sirve para satisfacer las necesidades de la comunidad médica de imagenología. DMS es el líder francés en la concepción, fabricación y distribución de sistemas de imagenología, dedicados a la radiología convencional y digital, así como en la densitometría ósea.

## ■ Osteodensitómetro de Cuerpo Completo

*Registro Sanitario: 1379E2016 SSA*

- Tecnología 2D fan Beam, DXA.
- 2D fan Beam brinda una alta resolución de imagen para el diagnóstico.
- Con generador continuo de Rayos X de alta frecuencia.
- Sitios de examinación: columna, cadera, cuerpo completo, fémur, antebrazo.
- Permite realizar mediciones de: densidad mineral ósea, índice de masa corporal, grasa visceral y masa muscular.
- Incluye software para aplicaciones ortopédicas, pediátricas y análisis de composición corporal para ayuda en el diagnóstico de la sarcopenia.
- Software 3D-DXA (opcional) para reconstrucción tridimensional de la cabeza del fémur, permite el cálculo de la densidad mineral ósea volumétrica cortical y trabecular. Mostrando una correlación a color del espesor cortical.



3D DXA es la solución ideal para evaluar la estructura cortical y trabecular del fémur proximal, lo que ayuda a mejorar la monitorización del paciente.

**Modelo:**  
STRATOS DR



STRATOS DR



**Dr. Mach GmbH & Co. KG |  
Lohnfertigung**

Anzinger Straße 12  
D-85560 Ebersberg, Alemania.  
[www.dr-mach.de](http://www.dr-mach.de)

## *Dr. Mach*

La empresa fue fundada en 1948 por el ingeniero Walter Mach y Hans Dufter. Desde sus primeros días, la compañía se centra en el uso de la tecnología de iluminación para las aplicaciones médicas. Cuentan con una red de expertos en óptica y electrónica, dando como resultado innovaciones en el ramo.

---

## ■ Lámpara de Exploración LED 130 Dental P

- Luz de examen con tecnología LED.
- 40.000 lux.
- Temperatura de color fija.
- Soporte a techo, pared y soporte móvil.



LED 130 DENTAL P

---

## ■ Lámpara de Examinación LED 150 F

- 110.000 lux.
- Temperatura de color fija.
- Enfocable.
- Lámpara quirúrgica pequeña de LED.



LED 150 F

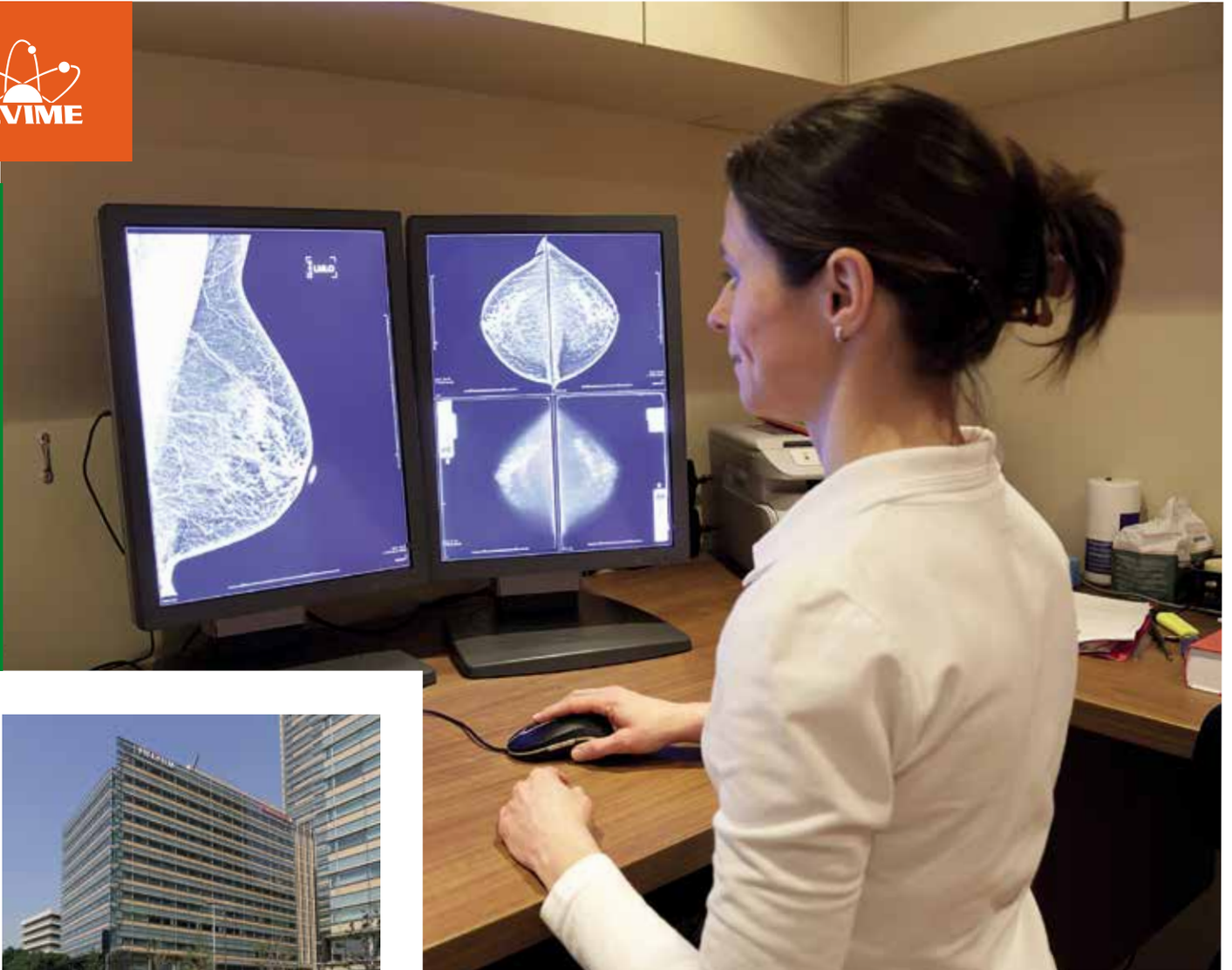
---

## ■ Lámpara de Examinación LED 115 C

- Foco con tecnología LED.
- 60.000 lux.
- Foco fijo.
- Temperatura de color variable: 3700, 4000 y 4300 Kelvin.



LED 115 C



### Fuji Medical Systems

Akasaka 9-chome, Minato-ku,  
Tokyo 107-0052, Japón.  
[www.fujifilm.com.mx](http://www.fujifilm.com.mx)

# FUJIFILM

Fundada en 1934 caracterizada por la determinación absoluta por la calidad, atención y servicio, han consolidado la presencia y liderazgo a nivel global. Actualmente cuenta con un gran equipo de trabajo, resultado de su notable crecimiento en la comercialización de productos, equipos y servicios en diversos mercados como son: Fotografía, imágenes electrónicas, cine profesional, artes gráficas, imágenes de la salud y almacenamiento e información.

## ■ Mastógrafo Digital

*Registro Sanitario: 2672E2013 SSA*

- Líder en reducción de dosis.
- Nuevo diseño del detector HCP.
- Control de exposición inteligente con detector de implante.
- Nuevo adaptador de paletas de compresión para confort del paciente.
- Imágenes de 50 micrones, mejor fidelidad del mercado.
- Paletas de compresión ajustables para máximo confort del paciente.
- Estereotaxia y Tomosíntesis opcional.

### **Modelo:**

AMULET INNOVALITY



AMULET INNOVALITY

## ■ CR's, Impresoras y Películas

- Película para mastografía.
- Película para impresión en seco.
- Película para revelado húmedo.
- Chasis radiológico.

### **Modelos:**

IMPRESORA DRYPIX

CÁPSULA CR

FCR CÁPSULA XLII



IMPRESORA DRYPIX



CR CÁPSULA

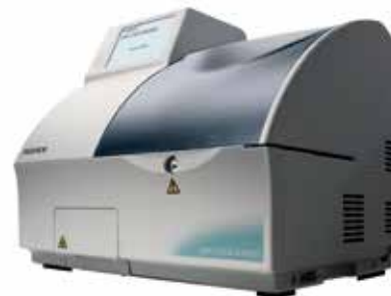
## ■ Analizador de Química Seca

- Múltiples parámetros de química seca.
- Solo 10  $\mu$ L de muestra por prueba.
- Minimiza el riesgo biológico.
- Rápida calibración con tarjeta QC.
- Automático y compacto.

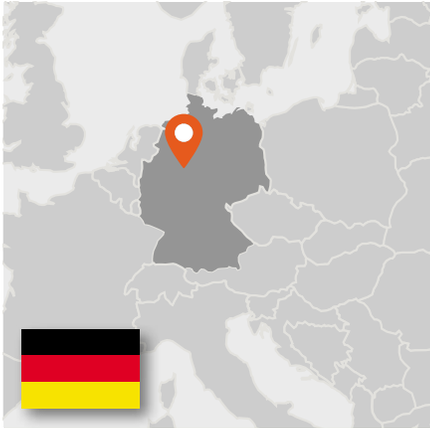
### **Modelos:**

FUJI DRI - CHEM NX 500i

FUJI DRI - CHEM 7000i



DRI-CHEM NX 500i



**Medifa GmbH & Co. KG**

Industriestrasse 5  
57413 Finnentrop, Alemania.  
[www.medifa.com](http://www.medifa.com)

**medifa**  
the medical factory

Desde sus inicios hace más de 30 años como fabricante de mobiliario y accesorios médicos, líder en mesas quirúrgicas generales y de especialidad para hospitales, clínicas y consultorios. La actual línea de productos de vanguardia incluye, desde mobiliario para salas de operaciones, camillas y sillas de exploración hasta sistemas de mesas móviles para procedimientos quirúrgicos, los cuales son fabricados aprovechando la tecnología de soldadura robótica. Todos los componentes son producidos 100% en Alemania.

## Mesas para Cirugía Mecánico - Hidráulicas / Eléctricas

- Medifa 5000, es el modelo inicial de la gama.
- Modelos de operación mecánica y electromecánicas.
- Gran variedad de accesorios.

### Familia:

5000



5000

## Mesas para Cirugía Electro - Hidráulicas

- Operación desde el panel de control de columna y control de mano.
- Para pacientes de hasta 454 kg.
- Cuenta con gran variedad de accesorios para: cirugía general, ginecología, neurología, ortopedia, entre otros.
- Opcionalmente, operación manual en caso de falla eléctrica.

### Familia:

6000



6000

## Mesas Eléctricas para Cirugía Bariátrica

- Para pacientes de hasta 544 kg.
- Posibilidad de posicionamiento del paciente en modo reversa.
- Ajustes eléctricos.
- Control remoto con despliegue de la batería en pantalla.
- Sistema motorizado (opcional) para movilidad de la mesa.

### Familia:

7000



7000

## Mesa Quirúrgica de Fibra de Carbono para Imágenes Intraoperatorias

- Tablero completamente radiotransparente en fibra de carbono de alta calidad.
- Sencilla maniobrabilidad.
- Carga máxima admisible es de 250 kg.
- Tablero con rieles laterales de fibra de carbono para la fijación de accesorios.
- Programada para memorizar hasta 3 posiciones.
- Desplazamiento longitudinal de la mesa de 300 mm.
- Baterías y el cargador integrado en la mesa.

### Familia:

8000



8000

## Silla de Reconocimiento Ginecológica

- Regulación de la altura.
- Regulación de respaldo.
- Regulación de la altura del plano pélvico.
- Regulación de los apoya-piernas.
- Posibilidad de memorizar y grabar 3 posiciones para 4 usuarios.



### Modelo:

400570

### Accesorios opcionales para mesas de cirugía



Accesorios de Ortopedia



Carro Porta Accesorios



Apoyo Lateral



Accesorios de Neurocirugía



Apoya Manos



Apoya Brazos



Brazo Articulado



Calota de Cabeza

\* Contamos con amplia gama de accesorios para cualquier tipo de cirugía y especialidad.

\* Diseñamos soluciones de acuerdo a sus necesidades.

\* Para más opciones por favor consúltenos.

## ■ Lámparas de Quirófano Medifa H!Light

### Componentes

- La lámpara quirúrgica H!Light cuenta con una innovadora tecnología de iluminación de alta calidad, que permite una óptima reproducción del color e iluminación homogénea del campo de trabajo.
- Gracias al sistema de Dual-Lens y a la combinación homogénea de Ledes blancos en tonos cálidos y fríos, los valores de sombreado se mantienen constantes incluso a temperaturas de color como 3.000K o 5.500K.



Sistema de Cámaras Inalámbricas  
con Control Remoto



Brazo de Monitor (hasta 32") de  
360°



Temperatura de Color Adecuada  
para cada Tipo de Tejido y  
Estructura de Herida

*\* La función de gestión activa de sombras (opcional), asegura la guía automática de la luz y el control inteligente de cada uno de los LED, garantizando así un sitio iluminado homogéneamente.*



**Medisa**

C/ Lanzahíta, nº 6- Polígono Industrial Albarreja 28946, Fuenlabrada, Madrid, España.  
[www.medical-iberica.com](http://www.medical-iberica.com)



Medisa es una compañía especializada en el diseño, fabricación y venta de productos de alta tecnología dedicados a centros hospitalarios y geriátricos, concretamente camas hospitalarias y de partos, sillones ergonómicos y ginecológicos, mesas de tratamiento, carros de urgencias, camillas de lavado y reconocimiento; rehabilitación y mobiliario médico. Su creciente expansión internacional los ha llevado a exportar sus productos a diversos países a nivel global.

## ■ Camas para Cuidados Intensivos

- Estructura fabricada con tubo de acero con revestimiento epóxico.
- Lecho radio transparente para el plano del tronco para chasis, con posición de silla cardíaca.
- Controles en barandales y control de enfermería.

### Modelos:

VOLTEA y MAJESTIC UCI



## ■ Carro Camilla de Traslado / Recuperación Urgencias

- Trendelenburg / trendelenburg inverso.
- 2 ó 3 secciones.
- Altura ajustable.
- Quinta rueda para facilidad de manejo incluida.
- Freno centralizado.

### Modelos:

TRANSCARE PLUS, TRANSCARE



## ■ Camas Hospitalarias Eléctricas

- Movimientos eléctricos por control remoto.
- Carga de pacientes de hasta 250 kg.
- Trendelenburg / trendelenburg inverso.
- Controles en barandales.
- Con posición de silla cardíaca.
- Indicador de ángulo.

### Modelos:

GALAXY III, BASIC CARE



## ■ Camas Hospitalarias Mecánicas

- Movimientos eléctricos por control en barandales y de enfermería.
- Carga de pacientes de hasta 250 kg.
- Trendelenburg / trendelenburg inverso.
- Controles en barandales.
- Con posición de silla cardíaca.
- Indicador de ángulo.

### Modelos:

ARGUS, LERMA, ROA y EVOQUE





### Medisono

3016 NW 82<sup>nd</sup> Avenue Doral,  
Florida 33122, EE. UU.  
[www.medisono.com](http://www.medisono.com)



Medisono ofrece productos de calidad al mercado de imagenología médica. Ofrece soluciones adaptables que redundan en lo mejor para cada paciente. Cuenta con una extensa gama de productos como lo son electrocardiógrafos y ultrasonógrafos, entre otros.

## ■ Ultrasonido Doppler Color Avanzado

Registro Sanitario: 1186E2016 SSA

### Modelos:

P25 EXP

P12 EXP

P25 EXPERT

- Pantalla principal de 19" con
- Pantalla de control 8".
- Altura de tablero fija.
- Salidas de video VGA y SVIDEO.
- Con conectividad DICOM
- Puertos USB: 5.



P25 EXP

- Pantalla a color Led de 17".
- Cineloop de 1000 cuadros.
- Con 256 tonos de grises.
- Capacidad de almacenamiento de 500 Gb.
- Con 4 puertos para transductores generales intercambiables y un conector de transductor tipo lápiz.



P12 EXP

- Pantalla principal 22", con resolución de: 1920\*1080.
- Pantalla de control 13".
- Altura de tablero ajustable para mejor confort.
- Salidas de video HDMI, VGA, DVI y SVIDEO.
- Para aplicaciones gineco-obstétricas, cardiología, vascular, partes pequeñas, musculo esquelético, abdominales.
- Exportación de imágenes por medio de USB y DVD.



P25 EXPERT

### Transductores:

Registro Sanitario: 1186E2016 SSA

### Modelos:

Transductor Lineal Modelo PB-12L-A

Transductor Convexo Modelo PB-3C-A

Transductor Microconvexo Modelo PB-C613

Transductor Arreglo de Fase Modelo PB-4P-A

Transductor de Lápiz Doppler Modelo PB-CWD5.0

Transductor Lineal Modelo PB-L742

Transductor Lineal Modelo PB-L752

Transductor Convexo Modelo PB-C344

Transductor Convexo Modelo PB-C353

\* Para más opciones por favor consúltenos.



**Paige**

1 Times Sq, New York, NY  
10036, EE. UU.  
<https://paige.ai/>



Dirigida por un equipo de expertos en los campos de las ciencias de la vida, la oncología, la patología, la tecnología, el aprendizaje automático y la atención médica, Paige se esfuerza por transformar el diagnóstico del cáncer. Hacemos posible no solo proporcionar información adicional de las diapositivas digitales para ayudar a los patólogos a realizar su trabajo de diagnóstico de manera eficiente y segura, sino también ir más allá al extraer conocimientos novedosos de las diapositivas digitales que no se pueden ver a simple vista.

## ■ Solución Empresarial

Permite a los clientes tener una plataforma única para administrar y unir diferentes proveedores de escáneres, así como diferentes proveedores de software. Esto permite que múltiples instalaciones (con diferentes escáneres y múltiples softwares) funcionen y colaboren como una sola. Paige permite que el patólogo del usuario final tenga un lugar para trabajar. Paige permite agregar a nuestro visor otras herramientas de software de terceros a través de una tienda de aplicaciones.

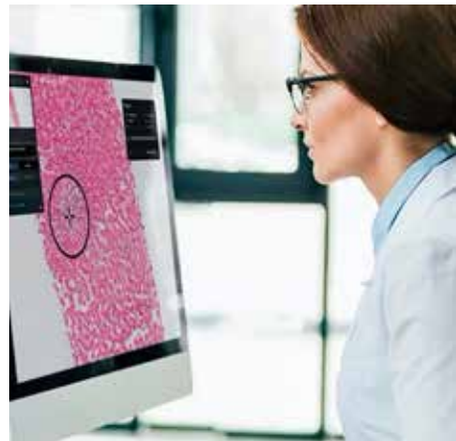


## ■ Mejoras en la Precisión para el DIAGNÓSTICO PRIMARIO

La inteligencia artificial de Paige es actualmente la única IA aprobada por la FDA para que la utilicen los patólogos como ayuda en la detección del cáncer durante el diagnóstico primario. Encuentra la aguja en el pajar para ayudar con el diagnóstico. Se ha demostrado que la IA tiene la capacidad de ver potencialmente lo que el ojo humano no puede ver. Tenga confianza en su diagnóstico con una segunda opinión automática integrada en su visor.

Algoritmos disponibles de IA (Inteligencia Artificial) aprobados por FDA:

- Cáncer de próstata.
- Cáncer de mama.



## ■ Ganancias de Eficiencia Mejoradas

La patología digital para laboratorios centrales permite una menor dependencia del servicio de mensajería para la logística de portaobjetos de vidrio. Administre de manera efectiva la carga de trabajo de los patólogos, permita la colaboración instantánea para TODO el equipo de patólogos. Además, esto ayuda con la escasez de personal para patólogos. Triage de casos con IA. Equilibrio de la carga de trabajo de los casos.





**Philips Health Care**  
Amstelplein 2 1096 BC  
Amsterdam, Holanda.  
[www.healthcare.philips.com](http://www.healthcare.philips.com)

# PHILIPS

Philips es una empresa holandesa fundada en 1891 de tecnología diversificada que se enfoca en mejorar la vida de las personas a través de importantes innovaciones en las áreas del cuidado de la salud y muchas otras. Cuenta con productos en diversas áreas de especialidad como imagenología, terapia intensiva, etc.

## ■ Resonancia Magnética sin Helio

*Registro Sanitario: 1294E2019SSA*

Construida alrededor del imán BlueSeal totalmente sellado, la Resonancia Magnética Ingenia Ambition está diseñada para simplificar instalaciones, bajar costos de operación, reducir interrupciones prolongadas en sus servicios y a realizar estudios avanzados. Basada en una década de innovación, esta tecnología revolucionaria opera con solo siete litros de helio líquido y está completamente sellada.

### **Modelo:**

INGENIA AMBITION 1.5T X



## ■ Resonancia Magnética

*Registro Sanitario: 0334E2012 SSA*

El Ingenia 1.5T Evolution puede aumentar su rendimiento con innovadoras soluciones SmartWorkflow, que incluyen tecnología de detección de pacientes impulsada por IA, orientación en la sala y automatización de exámenes. Compressed SENSE le permite explorar hasta un 50 % más rápido con una calidad de imagen casi igual, tanto en escaneo 2D como 3D y para todas las anatomías.

### **Modelos:**

INGENIA EVOLUTION 1.5T, INGENIA ELITION 3.0T



## ■ PET / CT

*Registro Sanitario: 2798E2017 SSA*

Este sistema ofrece una longitud de escaneo de 190 cm para PET y CT, lo cual permite una adquisición de imágenes real de todo el cuerpo para todos los pacientes en un solo estudio. Gracias a su innovadora tecnología de detectores de última generación ofrece la mejor resolución-fidelidad del mercado.

### **Modelos:**

VEREOS



## ■ Tomógrafo

Registro Sanitario: 1538E2020SSA

La familia Philips Ingenuity le lleva los beneficios de alta resolución, escaneo de dosis baja con integración y colaboración aumentada, cuidado del paciente y valor económico en una familia actualizable que está diseñada para crecer con usted.



### Modelos:

INGENUITY CT  
INGENUITY CORE  
INGENUITY CORE 128  
INGENUITY CT 5000 PREMIUM  
INGENUITY CT 5000 PLUS  
INGENUITY CT 5000 PRO

## ■ IntelliSite

• Mejora la eficacia y efectividad del laboratorio de patología, su diseño abierto y escalable se integra a la perfección con el flujo de trabajo y la infraestructura informática existente.

### Modelos disponibles :

SG300 capacidad de deslizamiento 300 laminillas  
SG60 capacidad de deslizamiento 60 laminillas  
SG20 capacidad de deslizamiento 20 laminillas



## ■ Monitor de Signos Vitales

Registro Sanitario: 1979E2011SSA

- Monitor modular con pantalla de 12".
- Despliegue de curvas fisiológicas.
- Parámetros.- ECG, frecuencia cardíaca, Spo2, frecuencia respiratoria, temperatura, presión no invasiva, capnografía.
- Tendencias gráficas y numéricas seleccionables por el usuario.
- Para uso neonato, pediátrico y adulto.
- Alarmas audibles y visibles.
- Interface, menús y mensajes en español.

### Modelos:

INTELLIVUE MX400  
INTELLIVUE MX450  
INTELLIVUE MX550  
INTELLIVUE MX700  
INTELLIVUE MX800



## ■ Ultrasonido Avanzados

*Registro Sanitario: 0515E2014 SSA*

- Su Inteligencia anatómica convierte las imágenes en respuestas.
- La adquisición de imágenes nSIGHT es un enfoque totalmente diferente al ultrasonido.
- xMATRIX para tecnología de transductor de ultrasonido de vanguardia.
- Flujo de trabajo avanzado para movilidad sorprendente y ergonomía excelente.
- iSCAN para optimización de imagen automática.
- Movilidad.

### Modelos:

EPIQ 5

EPIQ 7



## ■ Sala de Hemodinamia

*Registro Sanitario: 0858E2001 SSA*

Opte con confianza por un sistema híbrido con Azurion 7 con detector plano de 20". Esta solución de terapia guiada por imágenes de nueva generación permite realizar procedimientos abiertos y mínimamente invasivos en una sala de intervención. La excelencia clínica se combina con la innovación en flujo de trabajo para ayudarle a ofrecer una excelente atención médica al paciente y aumentar la eficiencia operativa.

### Modelos:

AZURION 7 M12

AZURION 7 M20

AZURION 3 M12

AZURION 3 M15

AZURION 7 B12

AZURION 7 B20



## ■ Arco en C Móvil

*Registro Sanitario: 0769E98SSA*

El arco en C Veradius Neo fue diseñado en colaboración con cirujanos expertos de todo el mundo. Acceda y obtenga fácilmente imágenes, incluso de pacientes obesos, para procedimientos de la espina lumbar o columna.

- Arco en C Codificado por color, totalmente balanceado.
- Angulación amplia.
- Profundidad del arco C 73 cm (29").
- WLAN Opcional.
- Intensificador de imágenes 12" para cobertura amplia.

### Modelos:

BV PULSERA

BV ENDURA





**Prohs Equipamento Hospitalar e Serviços Associados, S.A.**

Rua do Castanhal, 316  
Z. Industrial Maia I Sector II  
Apartado 6019 EC Outeiro  
4476-908 Maia – Portugal.  
[www.prohs.pt](http://www.prohs.pt)

PROHS®

Desde su creación en 1967 la empresa portuguesa Prohs se ha dedicado al desarrollo y fabricación de equipo hospitalario y de laboratorio, especializada en el área de desinfección y esterilización, cubriendo todas las necesidades de un servicio central de esterilización.

## ■ Esterilizador Horizontal a Vapor FJ

Registro Sanitario: 1443E2018 SSA

- Desarrollados para hacer frente a las necesidades más exigentes de esterilización. Fabricado en acero inoxidable de alta calidad.
- Sistema integrado para ahorro de agua y energía.
- Interface intuitiva y de fácil aprendizaje para el operador, a través de una pantalla táctil a color.
- Programas estándar y programas configurables por el usuario.
- Fabricados con una o dos puertas según se requiera.
- Capacidad de 70 hasta 930 L y diseños especiales.



## ■ Esterilizador Vertical PL

- El esterilizador permite al usuario programar los ciclos de acuerdo con las variables temperatura y tiempo.
- Cámara y tapa construidas en acero inoxidable AISI 316 L.
- Estructura externa en acero inoxidable AISI 304.
- Todo el control del equipo se hace a través del PLC (controlador lógico programable) y una pantalla simple que proporciona una interfaz fácil e intuitiva.



### Modelos:

PROHS EV-75 PL con capacidad de 60 litros

PROHS EV-100 PL con capacidad de 85 litros

PROHS EV-150 PL con capacidad de 120 litros

## ■ Lavadora Desinfectadora de Instrumental

- La lavadora desinfectadora de instrumental PROHS ha sido desarrollada para satisfacer las más altas exigencias del campo médico y de laboratorio, ofreciendo diferentes modelos y una amplia selección de carros de lavado.
- La estructura de la cámara está construida en acero inoxidable.
- La máquina está disponible en una o dos puertas hechas de dos hojas de vidrio templado, lo que permite la visibilidad al interior de la cámara.
- Controlada por microprocesador permitiendo una operación totalmente automática.
- Panel táctil con pantalla gráfica a color, muestra todos los parámetros del ciclo y todos los mensajes de alarma.



## ■ Lavadora Desinfectadora de Cómodos

- Diseñados para garantizar una desinfección completa de los contenedores utilizados por los pacientes. Se destacan por su tamaño compacto e interfaz fácil de usar.
- Cámara totalmente construida en acero inoxidable, en una sola pieza.
- Puerta con doble sistema de bloqueo, que evita la apertura durante el ciclo.
- Cuenta con aspersores rotativos, asegurando un perfecto lavado y desinfección.
- El agua utilizada en el enfriamiento final pasa a través del generador de vapor para asegurar su desinfección, reduciendo el riesgo microbiano.





**PROTEC GmbH & Co. KG**

In den Dorfwiesen 14  
71720 Oberstenfeld, Alemania.  
[www.protec-med.com](http://www.protec-med.com)



Fundada en 1984 en Oberstenfeld Alemania, Protec es líder en los sistemas completos de radiología. La gama de sus productos abarca desde mesas radiográficas, procesadores de películas hasta sistemas radiográficos digitales.

## ■ Sistema Radiológico Digital de Alta Gama

Registro Sanitario: 0186E2019

- Diseñado para manejar una gran carga de trabajo.
- Funciones integradas de seguimiento automático (autotracking) permite flujo de trabajo cómodo, rápido y eficiente, con Interfase intuitiva y amigable, pantalla táctil.
- Giro de columna de 360°.
- Mesa de posicionamiento con ajuste en altura y tablero flotante.
- Cuenta con una pantalla táctil integrada al tubo, para selección de estudios y previsualización de la imagen.
- Función "Auto-Stitching", para examen completo de miembros inferiores y columna, que une dos o tres imágenes de Rayos X.



**Modelo:**  
PRS 500 B

## ■ Sistema Radiográfico Analógico y Digital

Registro Sanitario: 0186E2019

- Mesas con ajuste de altura o fijas.
- Mesas fijas o móviles.
- Generadores de 32 y 50 kW.
- Variedad de tubos de Rayos X de acuerdo con sus necesidades.
- Detectores alámbricos e inalámbricos.
- Bucky de pared.
- Software de adquisición de imagen y PACS (CONAXX y PROPAXX).



**Modelos:**  
PRS 500 E, PRS 500 F  
PRS 500 X

PRS 500 F

## ■ Equipo de Rayos X Digital Motorizado

Registro Sanitario: 0374E2018 SSA

- Generador de Rayos X de alta frecuencia.
- Sistema motorizado para movimiento del equipo sin esfuerzo del usuario.
- Batería de larga duración para desplazamiento del equipo y generación de exposición radiográfica.
- Dos puntos focales de 0.8 mm y 1.3 mm.
- Movimiento telescópico del tubo.
- Detector digital plano inalámbrico.
- Pantalla para visualización de imágenes, con tecnología táctil.
- Estándar de comunicación DICOM 3.0.

**Modelo:**  
PROSLIDE 32B



PROSLIDE 32B



**Roche**

1910 E Innovation Park Dr, Oro Valley, AZ 85755, EE. UU.  
<http://www.ventana.com/>



Roche es una empresa pionera en el área de la salud, con productos y servicios innovadores para la detección temprana, prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades, contribuimos, en varios frentes, para mejorar la salud y la calidad de vida de las personas. Roche está lanzando los primeros productos desarrollados para las necesidades de grupos específicos de pacientes. Nuestra misión hoy, y en el futuro es y será agregar valor en el área de la salud, aprovechando nuestra experiencia en las áreas farmacéuticas y de diagnóstico.

## ■ SARS-COV-2 RAPID ANTIGEN TEST

El SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test es un inmunoensayo cromatográfico rápido diseñado para la detección cualitativa de antígenos específicos del SARS-CoV-2 presentes en la nasofaringe o muestras combinadas nasofaríngeas / orofaríngeas. Este test está indicado para detectar el antígeno del virus SARS-CoV-2 en sujetos sospechosos de padecer COVID-19.



PRUEBA RÁPIDA ANTÍGENO

## ■ Vantage LIS Trazabilidad

VANTAGE está indicado para apoyar la automatización del flujo de trabajo dentro del laboratorio de anatomía patológica.



SOLUCIÓN DE FLUJO DE TRABAJO  
VANTAGE

## ■ Inmunohistoquímica Automatizada y Tinciones Especiales

VANTAGE está indicado para apoyar la automatización del flujo de trabajo dentro del laboratorio de anatomía patológica.



SISTEMA DE TINCIONES ESPECIALES  
VENTANA BENCHMARK



BENCHMARK ULTRA



**Sakura Finetek USA, Inc.**  
 1750 West 214th Street  
 Torrance, CA 90501, EE. UU.  
<https://www.sakuraus.com/>

La historia de Sakura Finetek se remonta a 1871, principios de la era Meiji en Japón. Antes de 1870, la empresa se llamaba Iwashiya, fabricaba y vendía productos farmacéuticos en todo Japón. Sakura Finetek USA, Inc. se estableció en los Estados Unidos en 1986. Adquirió los productos de histología y citología de Miles, Inc. en 1994. En 1998, su centro de investigación y fabricación fue agregado en Torrance, California. En 2015, adquirió Genemed Biotechnologies (anteriormente Zymed) al sur de San Francisco como el núcleo de su negocio de tinción avanzada. Genemed fabrica anticuerpos, sondas, sistemas de detección, reactivos para inmunohistoquímica y pruebas de diagnóstico de hibridación in situ; es una instalación de fabricación registrada por la FDA, es fabricante y proveedor certificado por ISO 13485.

## ■ Procesador de Tejidos

La primera opción en el procesamiento de tejidos ahora con infiltración avanzada.

El procesador de infiltración al vacío Tissue-Tek VIP® 6 AI continúa con la confiabilidad e innovación de Sakura para proporcionar el primer y único procesador de tejidos con preparación automatizada a bordo de soluciones mixtas, intercambio automático de reactivos en proceso y monitoreo remoto Tissue-Tek® i Support™, que permite un procesamiento seguro y de alta calidad al tiempo que ahorra tiempo.

Tissue-Tek VIP® 6 AI



### Modelos:

Tissue-Tek AutoTEC® a120  
Tissue-Tek VIP® 6 AI

## ■ Incluidor de Parafina

El sistema de infiltración de parafina en el que usted confía con todas las mejoras que necesita.

Durante décadas, la serie Tissue-Tek® TEC™ ha sido la opción preferida de los laboratorios de histología para infiltración de parafina. El sistema de consola de infiltración Tissue-Tek® TEC™ 6 continúa esa tradición y mejora la confiabilidad, la comodidad y la facilidad de uso que los usuarios ya conocen y esperan. Diseñado para infiltrar tejidos, es ideal para laboratorios de cualquier tamaño. El sistema modular robusto y ergonómico ofrece un flujo de trabajo ágil y adaptable que es cómodo y simple de usar para todos los usuarios.

Tissue-Tek® TEC™ 6



### Modelo:

Tissue-Tek® TEC™ 6  
Tissue-Tek Xpress® x120

## ■ Microtomo

Una solución de micrótopo manual de vanguardia, el microtomo de rotación SRM™ 200 de Accu-Cut® es un microtomo manual confiable desarrollado para parafina y especímenes duros, seccionados en laboratorios clínicos, de investigación e industriales. Este instrumento posee características ergonómicas extraordinarias para un funcionamiento cómodo y mantiene una precisión reproducible durante la microtomía. El microtomo de rotación SRM 200 de Accu-Cut tiene varias configuraciones para tallado. La función de retracción de la muestra permite que se formen tiras de sección de forma inmediata y más fácil. Hay dos modelos disponibles: con retracción y sin retracción.

Manual Accu-Cut® SRM™ 300 LT



### Modelos:

Automatizado Tissue-Tek AutoSection®  
Giratorio Accu-Cut® SRM™ 200  
Manual Accu-Cut® SRM™ 300 LT

## ■ Tinción Automatizada de Portaobjetos

Lo que ya es rápido se vuelve más rápido y más productivo.

El alto rendimiento de 530 portaobjetos por hora\* se logra mediante una programación de portaobjetos superior que acorta significativamente los tiempos de protocolo y aprovecha la nueva capacidad del Prisma Plus para dividir y agrupar reactivos. El rendimiento mejorado permite a los usuarios cargar 60 portaobjetos por ejecución en cada una de las tres estaciones de inicio con más frecuencia. El Prisma Plus establece el nuevo estándar como el instrumento de tinción de portaobjetos más rápido y el más productivo del mundo.



Tissue-Tek Prisma® Plus

### **Modelo:**

Tissue-Tek Prisma® Plus

## ■ Montador de Cubreobjetos Automatizado

### **La clara elección**

El montador de cubreobjetos Tissue-Tek Film® es el montador de preparaciones con cubreobjeto plástico más rápido en el mundo capaz de conectarse al sistema de tinción del Tissue-Tek Prisma® para aumentar la productividad del laboratorio. Con más de 3 mil millones de preparaciones montadas con nuestra película de montaje plástico de Tissue-Tek® con adhesivo y xileno activado, ahora en su 5a generación, el montador de preparaciones con película plástica ha sido la elección perfecta para laboratorios en todo el mundo por más de 30 años.



Tissue-Tek Film®

### **Modelo:**

Tissue-Tek Film®

## ■ Accesorios y Consumibles de Histotecnología



LAMINILLAS



MOLDES



MEDIOS DE MONTAJE



CASSETES



PARAFINA

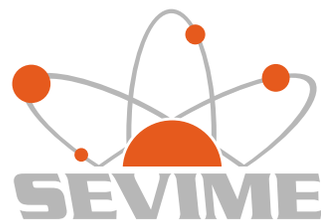


SEVIME



**SEVIME Servicio y Venta de Insumos Médicos Especializados, S.A. de C.V.**

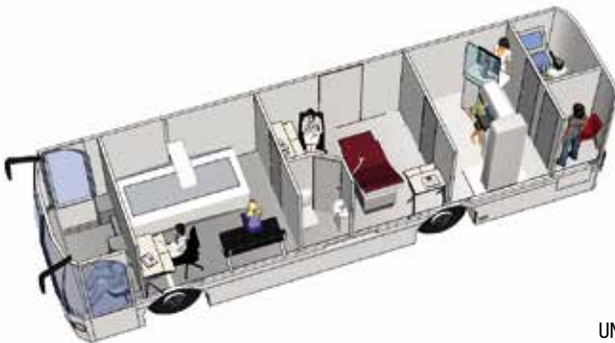
Av. Paseo de las Palmas No. 1345, Int. 1, Col. Lomas de Chapultepec II sección, C.P. 11000, Alc.ª. Miguel Hidalgo, Ciudad de México.  
[www.sevime.com](http://www.sevime.com)



SEVIME cuenta con amplia experiencia en la comercialización de transportación médica con un consultorio de medicina general, consultorio dental, equipo de laboratorio, unidad de mastografía, revelado y digitalización, entre otros. También contamos con la línea de ambulancias Tipo I, II y III. Asimismo, podemos desarrollar e implementar requerimientos especiales de cualquier índole.

## Transportación Médica

Es una unidad médica móvil de mastografía, revelado y digitalización. Asimismo está equipada con enlace satelital para telemedicina, equipo de video - conferencia, ultrasonografía y electrocardiografía.



UNIDAD MÓVIL

## Ambulancias



AMBULANCIA TIPO I



AMBULANCIA TIPO II



AMBULANCIA TIPO III

## ■ Servicios Integrales

Facilitamos la realización de procedimientos diagnósticos o terapéuticos, específicos y completos, para que las unidades médicas de los tres niveles de atención den respuesta a las demandas de servicios de salud, otorgándolos de forma integral, sin interrupciones, con el fin de evitar los imprevistos y la incompatibilidad de los equipos con los bienes de consumo, transfiriendo así los riesgos al proveedor.

### Componentes

- Equipamiento, mobiliario y adecuaciones.
- Mantenimiento preventivo y correctivo.
- Suministro de insumos y consumibles.
- Recursos humanos y capacitación.

### Beneficios

- Incremento de la cobertura de atención médica.
- Economías de escala, reducción de costos por volumen.
- Simplificación de procesos de la atención médica.
- Apoyo de personal técnico especializado.
- Logística y distribución oportuna y en suficiencia de insumos.
- Cero inventarios y caducidades.

### Especialidades

- Imagen.
- CEyE.
- Quirófano.
- Laboratorio.
- Endoscopía.
- Patología Digital.
- Mínima invasión.
- Hemodinamia.



## ■ Imagenología

- **PACS (Picture Archiving and Communications System)**

Sistema para el almacenamiento, distribución y transmisión de imágenes médicas relacionadas con estudios de imagenología.

- **Estándar DICOM (Digital Imaging and Communication in Medicine)**

Estándar reconocido mundialmente para el intercambio de imágenes médicas, pensado para su manejo, visualización, almacenamiento, impresión y transmisión.

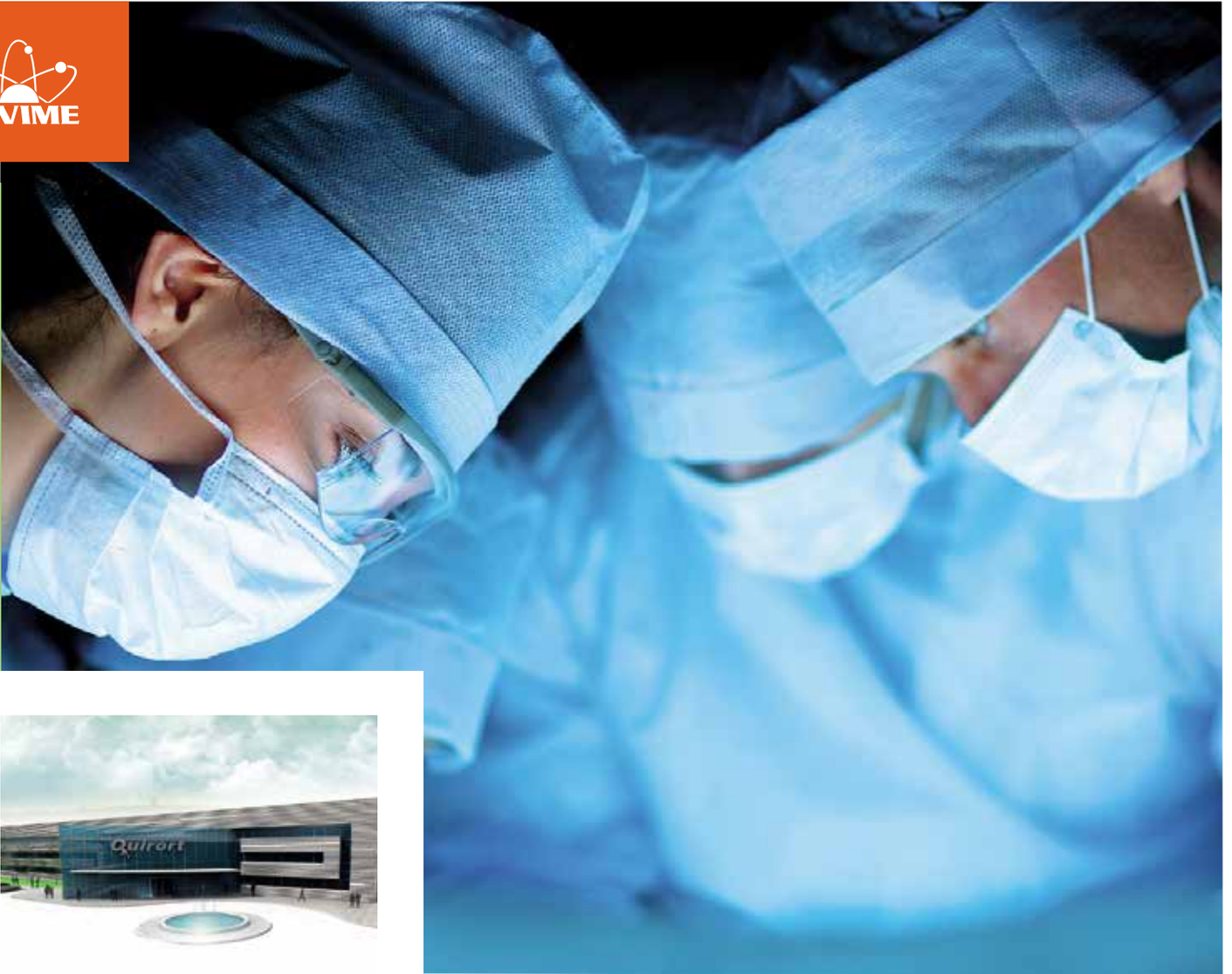
- **RIS (Radiology Information System)**

Programa que gestiona todas las tareas administrativas del departamento de imagenología, se integra con el PACS y el HIS (Hospital Information System).

- **Teleradiología**

Interpretación de estudios médicos a distancia, diagnóstico de cualquier modalidad: Tomografía, resonancia magnética, ultrasonido, Rayos X, mamografía, PET-CT, estudios especiales, medicina nuclear.





**Mextrauma S.A. de C.V.**

Av. 19 Pte. 1305, Barrio de Santiago, 72580 Puebla, Pue.  
<https://www.quirort.com.mx/emails.htm>



Mextrauma fue fundada en el año de 1990, en la ciudad de Puebla, se dedica al diseño, producción y venta de implantes ortopédicos e instrumental quirúrgico. Los Implantes Ortopédicos, Endoprótesis e Instrumentales Quirúrgicos marca TRAUMA son fabricados en base a normas internacionales de calidad ISO:9001, y cumplen estrictamente con la norma oficial mexicana. En el proceso de fabricación de nuestros implantes se utiliza la mejor materia prima: Acero Inoxidable 316 LS Grado Implantes, Titanio puro o aleación de Titanio Ti 6Al-4V.

## ■ Osteosíntesis

- Acero inoxidable: 316 LS Grado Implantes.
- Titanio puro.



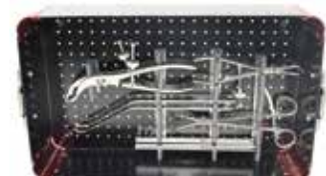
## ■ Endoprótesis

- Acero Inoxidable: 316 LS Grado Implantes.
- Titanio puro.
- Aleación de Titanio Ti 6Al-4V.
- Cromo – Cobalto.



## ■ Instrumental Quirúrgico

- Instrumentos Quirúrgicos Generales.
- Cirugía Ortopédica.
- Microcirugía.
- Neurocirugía.
- Cardiovascular y Torácica.
- Cirugía Oftálmica.
- Otorrinolaringología.
- Cirugía Plástica y Reconstructiva.
- Faringe y laringe.
- Dental.
- Ginecología y Obstetricia.
- Entre otras muchas más.



## Servicio y Venta de Insumos Médicos Especializados S.A. de C.V.

Empresa 100% mexicana certificada bajo los estándares de ISO 9001:2015. SEVIME, ofrece, suministro de equipamiento médico de última generación, soluciones integrales, servicio técnico y soluciones de laboratorio de patología e inmunohistoquímica a hospitales del sector público y privado, en todo el territorio nacional.

Años de experiencia y un amplio conocimiento del ramo nos permiten satisfacer las necesidades de nuestros clientes, así mismo contamos con el respaldo de proveedores internacionales.



Av. Paseo de las Palmas No. 1345, Int. 1,  
Col. Lomas de Chapultepec II sección,  
C.P. 11000, Alc.ª. Miguel Hidalgo,  
Ciudad de México

Conmutador con 10 líneas: 55 5589 4279  
e-mail: [ventas@sevime.com](mailto:ventas@sevime.com)

Contamos con Sucursales y Centros de  
Servicio en las ciudades de Guadalajara,  
Monterrey, Mexicali.