

Equipamiento y Mobiliario Médico



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Calle Eduardo Guerra N°790 - Zona Sopocachi Tel: (591-2) 2418901 - Cel: 69991080

1. ASALASER	1
2. BCF PLASTICOS	13
3. CU MEDICAL	14
4. EMALED	16
5. ENTHERMICS	26
6. EPSIMED	28
7. ERKA	30
8. HAWO	34
9. HUNTLEIGH	36
10. HUPFER	40
11. INVIDIA MEDICAL	46
12. JENX	48
13. METRO	53
14. PARAMOUNT BED	59
15. PROVITA	63
16. STERNMED	65
17. DAWEI	68
16. GIMA	71
17. GYNMA	72

18. WHITEHALL	74
19. AIR SCIENCE	76
20. BI HEALTH CARE	77

MIS





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 6 diodos láser pulsados (PW) a 905 nm
- 1 diodo láser continuo / de frecuencia modulada (CW / FW) 808nm
- Potencia media (máx.): 6 W ± 20%
- Potencia pico (máx.): 1kW
- 4 métodos de emisión:
 - Sincronizado Continuo / Frecuencia modulada y Pulsado a máxima potencia pico (MLS HPP 808 + 905nm)
 - Sincronizado Continuo / Frecuencia modulada y Pulsado (MLS 808 + 905nm)
 - Sencillo continuo / Frecuencia modulada (808nm)
 - Sencillo pulsado (905 nm)
- Frecuencia: variable según modulación
- Intensidad: del 1% al 100%
- Tiempo: de 1 seg a 30 min
- Más de 25 sensores de control para niveles muy altos de rendimiento y seguridad
- Batería inteligente que mantiene el dispositivo en espera cuando no está conectado a la red
- Pantalla táctil LCD de 10 "de alta resolución
- Soporte de pieza de mano y soporte de terminales ópticos integrados
- · Aplicador láser:
 - Fibra óptica de 1500 μm
 - Sistema mecánico pendiente de patente para conexión rápida entre pieza de mano y terminal óptico, con sistema de reconocimiento integrado
 - Pieza de mano ergonómica con botón para controlar la emisión y LED multicolor para indicar el estado de la máquina en cualquier momento

M8





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Gestión simultánea de dos canales independientes
- Grupo óptico robotizado con 3 fuentes MLS con potencia de hasta 3.6 W Potencia pico 3 x 75 W
- Área objetivo ø 5 cm resaltada por LED rojos de alta eficiencia
- Pieza de mano con grupo óptico compuesto por una fuente MLS con una potencia de hasta 1,2 W -Potencia máxima 75 W
- Área objetivo ø 2 cm resaltada por LED rojos de alta eficiencia
- Interfaz de usuario con pantalla táctil a color LCD de alta resolución
- 4 modalidades de tratamiento:
 - A) manejo del dolor
 - B) puntos gatillo
 - C) antiedema
 - D) bioestimulación
- Posibilidad de personalizar todos los parámetros de tratamiento.
- Área dedicada para crear y guardar nuevos programas personalizados para cada terminal / aplicador
- Modulación MLS en modo CPW y FPW (emisión sincronizada de ondas pulsadas continuas y ondas pulsadas frecuentes)
- Frecuencia de modulación de 1 a 2000 Hz con pasos de 1 Hz
- Nivel de potencia 25%, 50%, 75% y 100%
- Ciclo de trabajo fijo al 50% o variable
- Duración del tratamiento de 1" a 44'59 " con pasos de 1"
- Cálculo automático de la energía emitida según los parámetros configurados

ALARMAS Y CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- Luz de advertencia de emisión láser
- · Señal acústica seleccionable por operador
- Fecha y hora
- Contraseña para operar el dispositivo
- · Opción de idioma
- Listo para conectarse al dispositivo de señalización de emisión láser remoto

ACCESORIOS INCLUIDOS

• 2 Gafas de seguridad láser

TAMAÑO Y PESO

- 106 x 43 x 154 centímetros
- 43 kilogramos

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

• 100 / 240Vac 50 / 60Hz 85 / 100VA

MPHI 75,5





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Gestión simultánea de dos canales independientes
- Aplicador multididiódico Charlie Orange con grupo óptico compuesto por 3 fuentes MLS potencia hasta 3.6 W - Potencia pico 3 x 75 W
- Área objetivo ø 5 cm resaltada por LED de luz roja de alta eficiencia
- Pieza de mano con grupo óptico compuesto por una fuente MLS de potencia de hasta 1,2 W - Potencia máxima 75 W
- Área objetivo ø 2 cm resaltada por LED de luces rojas de alta eficiencia
- Terminal de punción láser
- Área objetivo de ø 4 mm resaltada por luz LED roja de alta eficiencia
- Interfaz de usuario con pantalla táctil a color LCD de alta resolución
- Posibilidad de personalizar todos los parámetros de tratamiento.
- 4 modalidades de tratamiento:
 - A) patologías específicas
 - B) manejo del dolor
 - C) antiedema
 - D) bioestimulación
- Modulación MLS en modo CPW y FPW (emisión sincronizada de ondas pulsadas continuas y ondas pulsadas frecuentes)
- Frecuencia de modulación de 1 a 2000 Hz con pasos de 1 Hz
- Nivel de potencia 25%, 50%, 75% y 100%
- Ciclo de trabajo fijo al 50% o variable
- Duración del tratamiento de 1" a 44'59" con pasos de
- Cálculo automático de la energía emitida según los parámetros establecidos

ALARMAS Y CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- Luz de advertencia de emisión láser
- · Señal acústica seleccionable por operador
- Fecha y hora

- Contraseña para operar el dispositivo
- · Opción de idioma
- Listo para conectarse al dispositivo de señalización de emisión láser remota

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Guía de luz para punción láser
- · Gafas de seguridad láser
- Estuche de transporte de la unidad
- Correa de hombro para uso portátil
- Soporte para pieza de mano de mesa
- Carro ergonómico diseñado para sujetar Mphi, con ruedas protegidas contra parachoques, un soporte para pieza de mano incorporado y dos compartimentos de almacenamiento
- Brazo para Charlie Orange

TAMAÑO Y PESO

- 63 x 54 x 85 centímetros
- 25 kilogramos

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- Batería de polímero de litio
- Fuente de alimentación externa 18Vdc

MPHI 75







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Pieza de mano con grupo óptico compuesto por una fuente MLS con potencia de hasta 1,2 W - Potencia pico 75 W
- Terminal terapéutico, área objetivo de ø 2 cm resaltada por luz LED roja de alta eficiencia
- Terminal de punción láser, área objetivo de ø 4 mm resaltada por luz LED roja de alta eficiencia
- Pantalla táctil a color con imágenes anatómicas
- Gestión simultánea de dos canales independientes
- 5 modalidades de tratamiento:
 - A) patologías específicas
 - B) manejo del dolor
 - C) antiedema
 - D) bioestimulación
 - E) Laserpuntura
- Posibilidad de personalizar todos los parámetros de tratamiento.
- Área dedicada para crear y guardar nuevos programas personalizados para cada terminal / aplicador
- Modulación MLS en modo CPW y FPW (emisión sincronizada de ondas pulsadas continuas y ondas pulsadas frecuentes)
- Frecuencia de modulación de 1 a 2000 Hz con pasos de 1 Hz
- Nivel de potencia 25%, 50%, 75% y 100%
- Ciclo de trabajo fijo al 50% o variable
- Duración del tratamiento de 1" a 44'59" con pasos de 1"
- Cálculo automático de la energía emitida según los parámetros establecidos

ALARMAS Y CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

• Luz de advertencia de emisión láser

- Señal acústica seleccionable por operador
- · Fecha y hora
- Contraseña para operar el dispositivo
- Opción de idioma
- Listo para conectarse al dispositivo de señalización de emisión láser remoto

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Guía de luz para punción láser
- Gafas de seguridad láser
- Estuche de transporte de la unidad
- Soporte para pieza de mano de mesa
- Correa de hombro para uso portátil

ACCESORIOS OPCIONALES

 Carro ergonómico diseñado para sostener Mphi 75, con ruedas protegidas contra parachoques, un soporte para pieza de mano incorporado y dos compartimentos de almacenamiento

TAMAÑO Y PESO

- 36 x 28 x 10 centímetros
- · 3 kilogramos

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- Batería de polímero de litio
- Fuente de alimentación externa 18Vdc 50VA

M6







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Grupo óptico robotizado con 3 fuentes MLS con potencia de hasta 3,3 W - Potencia máxima 3 x 25 W
- Área objetivo ø 5 cm resaltada por LED de luz roja de alta eficiencia
- Pieza de mano con grupo óptico compuesto de MLS con potencia de hasta 1,1 W - Potencia pico 25 W
- Área objetivo ø 2 cm resaltada por LED de luz roja de alta eficiencia
- Interfaz de usuario con pantalla táctil a color LCD de alta resolución
- Gestión simultánea de dos canales independientes
- 4 modalidades de tratamiento:
 - A) patologías específicas
 - B) manejo del dolor
 - C) antiedema
 - D) bioestimulación
- Posibilidad de personalizar todos los parámetros de tratamiento.
- Modulación MLS en modo CPW y FPW (emisión sincronizada de ondas pulsadas continuas y ondas pulsadas frecuentes)
- Frecuencia de modulación de 1 a 2000 Hz con pasos de 1 Hz
- Nivel de potencia 25%, 50%, 75% y 100%
- Ciclo de trabajo fijo al 50% o variable
- Duración del tratamiento de 1" a 99'59" con pasos de 1 "
- Cálculo automático de la energía emitida según los parámetros establecidos

ALARMAS Y CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

• Luz de advertencia de emisión láser

- Señal acústica seleccionable por operador
- Fecha y hora
- Contraseña para operar el dispositivo
- Opción de idioma
- Listo para conectarse al dispositivo de señalización de emisión láser remota

ACCESORIOS INCLUIDOS

• Gafas de seguridad láser

TAMAÑO Y PESO

- 106 x 43 x 154 centímetros
- 43 kilogramos

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

• 85 / 110VA 100 / 240Vdc

MPHI 5







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Gestión simultánea de dos canales independientes
- Aplicador multidiódico Charlie con grupo óptico compuesto por 3 fuentes MLS potencia hasta 3,3 W
 Potencia pico 3 x 25 W
- Área objetivo ø 5 cm resaltada por LED de luz roja de alta eficiencia
- Pieza de mano con el grupo óptico compuesto de la MLS fuente de energía de hasta 1,1 W - 25 W de potencia máxima
- Área objetivo ø 2 cm resaltada por LED de luces rojas de alta eficiencia
- Interfaz de usuario con pantalla táctil a color LCD de alta resolución
- Posibilidad de personalizar todos los parámetros de tratamiento.
- 4 modalidades de tratamiento:
 - A) patologías específicas
 - B) manejo del dolor
 - C) antiedema
 - D) bioestimulación
- Modulación MLS ® en modo CPW y FPW (emisión sincronizada de ondas pulsadas continuas y ondas pulsadas frecuentes)
- Frecuencia de modulación de 1 a 2000 Hz con pasos de 1 Hz
- Nivel de potencia 25%, 50%, 75% y 100%
- Ciclo de trabajo fijo al 50% o variable
- Duración del tratamiento de 1" a 99'59" con pasos de 1"
- Cálculo automático de la energía emitida según los parámetros establecidos

ALARMAS Y CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

• Luz de advertencia de emisión láser

- Señal acústica seleccionable por operador
- · Fecha y hora
- Contraseña para operar el dispositivo
- Opción de idioma
- Listo para conectarse al dispositivo de señalización de emisión láser remota

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Gafas de seguridad láser
- Estuche de transporte de la unidad
- Correa de hombro para uso portátil
- Soporte para pieza de mano de mesa
- Carro ergonómico diseñado para sujetar Mphi, con ruedas protegidas contra parachoques, un soporte para pieza de mano incorporado y dos compartimentos de almacenamiento
- Brazo para Charlie

TAMAÑO Y PESO

- 63 x 54 x 85 centímetros
- 25 kilogramos

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- Batería de polímero de litio
- Fuente de alimentación externa 18Vdc

MPHI





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Pieza de mano con el grupo óptico compuesto de la MLS fuente de energía de hasta 1,1 W - 25 W de potencia máxima
- Área objetivo ø 2 cm resaltada por LED de luces rojas de alta eficiencia
- Interfaz de usuario con pantalla táctil a color LCD de alta resolución
- Gestión simultánea de dos canales independientes
- 4 modalidades de tratamiento:
 - A) patologías específicas
 - B) manejo del dolor
 - C) antiedema
 - D) bioestimulación
- Posibilidad de personalizar los parámetros de cada tratamiento.
- Modulación MLS en modo CPW y FPW (emisión sincronizada de ondas pulsadas continuas y ondas pulsadas frecuentes)
- Frecuencia de modulación de 1 a 2000 Hz con pasos de 1 Hz
- Nivel de potencia 25%, 50%, 75% y 100%
- Ciclo de trabajo fijo al 50% o variable
- Duración del tratamiento de 1" a 99'59" con pasos de 1"
- Cálculo automático de la energía emitida según los parámetros establecidos

ALARMAS Y CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- Luz de advertencia de emisión láser
- Señal acústica seleccionable por operador
- Fecha y hora
- Contraseña para operar el dispositivo
- · Opción de idioma
- Listo para conectarse al dispositivo de señalización de emisión láser remota

- Gafas de seguridad láser
- · Estuche de transporte de la unidad
- Soporte para pieza de mano de mesa
- Correa de hombro para uso portátil

ACCESORIOS OPCIONALES

 Carro ergonómico diseñado para sujetar Mphi, con ruedas protegidas contra parachoques, un soporte para pieza de mano incorporado y dos compartimentos de almacenamiento

TAMAÑO Y PESO

- 36 x 28 x 10 centímetros
- 3 kilogramos

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- Batería de polímero de litio
- Fuente de alimentación externa 18Vdc 50VA

PMT QS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3 canales completamente independientes
- 6 salidas (2 para cada canal)
- Frecuencia de 0,5 a 100 Hz
- Intensidad del campo magnético variable de 5 a 100%
- Tiempo de tratamiento de 1 a 99 min y continuo
- Programas preestablecidos, ajustables y que se pueden guardar
- LCD retroiluminado
- Teclado de membrana

ALARMAS Y CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- Señal acústica de inicio y finalización de la terapia
- Opción de idioma
- Señales y alarmas de estado de la máquina

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Carro de transporte de unidades
- Estuche

TAMAÑO Y PESO

- Generador: 28 x 38 x 13 cm (ancho x fondo x alto) -3 kg
- Carro portaunidades 63 x 54 x 85 (H) cm 17 kg
- Aplicador Flexa: 36 x 21 x 2 cm (ancho x fondo x alto) - 1,2 kg

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

• 100/240 V ± 10% 50/60 Hz 850 VA máx.

CAMA MOTORIZADA CON SOLENOIDE Ø 80 cm

 Sistema electromecánico para movimiento de solenoide gestionado por microprocesador

DIMENSIONES Y PESO

- Solenoide: Ø 80 cm, profundidad 40 cm 25 Kg
- Camilla: 188 x 55 x 72 cm (An x Pr x Al) 55 kg
- Potencia Suministro: 100/240 V ± 10% 50/60 Hz 150

ACCESORIOS OPCIONALES

- Solenoide portátil Ø 30 cm
- Dimensiones y peso: profundidad 21 cm 6,5 Kg
- Solenoide portátil Ø 50 cm
- Dimensiones y peso: profundidad 34 cm 11,5 Kg

EASY QS









CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 canal con 2 salidas para conectar los aplicadores Flexa
- Frecuencia de 0,5 a 100 Hz
- Intensidad del campo magnético variable de 5 a 100%
- Tiempo de tratamiento de 1 a 99 min o continuo
- Programas preestablecidos, ajustables y que se pueden guardar
- LCD retroiluminado
- Teclado de membrana

ALARMAS Y CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- Señal acústica de inicio y finalización de la terapia
- · Opción de idioma
- Señales y alarmas de estado de la máquina

ACCESORIOS INCLUIDOS

Bolsa

TAMAÑO Y PESO

- Generador: 28 x 38 x 13 (WXDXH) cm 3 kg
- Aplicador Flexa: 36 x 21 x 2 cm (ancho x fondo x alto) cm - 1,2 kg

ACCESORIOS OPCIONALES

- Carro portaunidades 63 x 54 x 85 (H) cm 17 kg
- Solenoide portátil Ø 30 cm profundidad 22 cm -6.5 Kg
- Solenoide portátil Ø 50 cm profundidad 35 cm -11,5 Kg

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

• 100/240 V ± 10% 50/60 Hz 45-175 VA máx.

HIRO TT





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema láser que emplea la empuñadura patentado pulso
- Fuente de láser Nd: YAG pulsado de alta intensidad
- Potencia máxima (máx.): Más de 3000 W
- Intensidad (máx.): 15.000 W / cm²
- Energía por pulso (máx.): 350 mJ
- Frecuencia: 10-30 Hz
- Potencia media (máx.): 10,5 W
- Fluencia (máx.): 1780 mJ / cm²
- Duración del pulso: ≤ 100 µs
- Autocalibración de la emisión láser para optimizar la entrega de potencia al tejido
- Tecnología "Top-Hat Spot Size" para garantizar una distribución homogénea de energía sobre el área objetivo
- Sistema de refrigeración SmartCooler: 18 ° -28 ° C
- Interfaz de usuario con pantalla táctil gráfica a color de 10 "
- · Protocolos preestablecidos
 - Protocolo estándar
 - Protocolo Fast
 - Centrado Protocolo (por patología)
- Programas gratuitos para modificar y guardar parámetros personales

ALARMAS Y CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- Señal acústica de emisión láser durante la terapia
- Fecha y hora
- Opción de idioma
- Señales y alarmas de estado de la máquina
- Botón de parada de emergencia para emisión láser
- Luz de advertencia de emisión láser
- Prueba de pieza de mano
- Control de emisiones: interruptor de pie o interruptor de dedo

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Pieza de mano estándar de Ø5 mm para terapia del dolor
- Pieza de mano estándar de Ø10 mm para terapia del dolor en áreas sensibles
- Pieza de mano DJD patentada para terapia regenerativa
- Aplicador SmartCooler
- Soportes de fibra / cable
- Gafas de seguridad láser

TAMAÑO

• 40 x 85 x 103 centímetros

PESO

• 45 kilogramos

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

• 115V / 230V 50-60Hz 1840VA

HIRO 3.0





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema láser que emplea la empuñadura patentado pulso
- Láser Nd: YAG pulsado de alta intensidad
 - Potencia pico (máx.): 3 kW
 - Intensidad (máx.): 15.000 W / cm²
 - Energía por pulso (máx.): 350 mj
 - Potencia media (máx.): 10,5 w
 - Fluencia (máx.): 1780 mj / cm²
 - Duración del pulso ≤ 100 μ s
- Pieza de mano estándar para terapia del dolor
- Pieza de mano DJD patentada para terapia regenerativa
- Interfaz de usuario con pantalla táctil gráfica en color retroiluminada con imágenes del cuerpo humano
- Nuevo sistema operativo Touch 1.0
 - Protocolo guiado para el tratamiento de la zona corporal
 - Protocolo para el tratamiento de la patología protocolo anti-edema
 - o Protocolo estándar
- Programas para modificar y guardar parámetros personales
- Energía emitida calculada automáticamente según las funciones seleccionadas

ALARMAS Y CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- Señal acústica durante la terapia
- · Fecha y hora
- Opción de idioma
- Señales y alarmas de estado de la máquina
- Botón de parada de emergencia para emisión láser
- Luz de advertencia de emisión láser

ACCESORIOS INCLUIDOS

• Gafas de seguridad láser

TAMAÑO

• 30 x 70 x 78 centímetros

PESO

• 40 kilogramos

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

• 115 / 230V - 50 / 60Hz 1840VA

SH₁



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema láser que emplea la empuñadura patentado pulso
- Láser Nd: YAG pulsado de alta intensidad
 - Potencia pico (max): 1 kW
 - Intensidad max 5.000 W / cm²
 - Energía por impulso (max): 150 mj
 - Potencia media (max): 6 w
 - Fluencia (max): 760 mJ / cm²
 - Duración del pulso hasta 250 μs
- Pieza de mano estándar para terapia del dolor
- Interfaz de usuario con pantalla táctil gráfica en color retroiluminada con imágenes del cuerpo humano
- Nuevo sistema operativo Touch 1.0
 - Protocolo guiado para el tratamiento de la zona corporal
 - Protocolo para el tratamiento de la patología protocolo anti-edema
 - o Protocolo estándar
- Programas para modificar y guardar parámetros personales
- Energía emitida calculada automáticamente según las funciones seleccionadas

ALARMAS Y CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- Señal acústica durante la terapia
- · Fecha y hora
- Opción de idioma
- Señales y alarmas de estado de la máquina
- Botón de parada de emergencia para emisión láser
- Luz de advertencia de emisión láser

ACCESORIOS INCLUIDOS

• Gafas de seguridad láser

TAMAÑO Y PESO

- 38 x 22 x 42 centímetros
- 13 kilogramos

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

• 230V 50-60Hz 750 VA

BIOMBO HOSPITALARIO





CARACTERÍSTICAS

Biombo BCF divide espacios de manera eficiente al tiempo que preserva la privacidad en entornos hospitalarios, residenciales y comerciales, valorando la estética y la armonía.

Construido con láminas rígidas de PVC y desarrollado en base a la investigación en unidades médicas y hospitalarias, Biombo BCF se ha convertido en un producto diferenciado, inigualable en el mercado nacional, por su versatilidad, resistencia, durabilidad y fácil limpieza.

Biombo BCF tiene un tratamiento superficial con un exclusivo proceso bacteriostático que inhibe el desarrollo de bacterias y hongos. Además, cumple con las normas nacionales e internacionales para su uso en áreas de salud y áreas de intenso tráfico público, soporta exposiciones prolongadas a la luz y no propaga llamas. Está disponible en tres alturas, diferentes opciones de largo y en blanco, paja, verde, azul.

TABLA DE MEDIDAS

Largo (cm)	136,50	157,50	178,50	199,50	220,50	241,50	262,50	283,50	304,50
N° de laminas	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Peso (kg)	10,50	11,72	12,93	14,14	15,36	16,57	17,79	19,00	20,2
Altura (m)		1,45			1,65			1,85	

Procedencia: Brasil

MONITOR DESFIBRILADOR LIFEGAIN CU-HD1





DESCRIPCIÓN

El CU-HD1 es un dispositivo médico que funciona con batería y corriente alterna. Este producto proporciona la función de desfibrilación externa automatizada y la función de desfibrilación manual. Este producto también proporciona la función de cardioversión sincronizada, la función de estimulación transcutánea y la función de monitorización del paciente. Este producto también tiene la función de cardioversión sincronizada, la función de estimulación transcutánea y la función de monitorización del paciente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones de la vista exterior : 326 x 253 x 356 mm (ancho x largo x alto)
- · Peso: 5 kg o menos (sin accesorios)
- Tipo de pantalla : TFT LCD (incluida la retroiluminación)
- Tamaño de la pantalla: 152,4 (W) x 91,44 (H) mm
- Resolución: 800 x 480 (RGB) píxeles

Desfibrilador

- Modo: Semi-automático / manual
- Desfibrilación de salida de forma de onda: e-cube bifásica (tipo BTE)
- Energía de salida: 200 Joules fijos, Manual 1 ~ 200J
- R-sync desfibrilación: transferencia de la energía de desfibrilación sincronizada con la onda R a cabo del QRS de la señal de ECG en 60 ms.

Modo de monitorización de

- ECG Entrada de ECG: 3 derivaciones, 5 derivaciones, 12 derivaciones
- Pantalla de frecuencia cardíaca: 30 ~ 300 lpm (Precisión: 3 lpm)
- Tamaño de ECG: 5 mm / mV, 10 mm / mV, 20 mm / mV

Modo de marcapasos

- Tipo de marcapasos: (marcapasos no invasivo)
- Forma de onda de energía: monofásico rectangular
- Modo de marcapasos: modo de demanda, modo fijo

- Magnitud de energía: 5 ~ 200 mA (± 5 mA)
- Frecuencia de marcapasos : 30 ~ 180 ppm (± 1,5%)

Pulsioximetría de SpO2

- Frecuencia del pulso: 20 ~ 250 lpm (± 3 lpm)
- Valor de SpO2: 1 ~ 100% SpO2 (± 3digit)

Presión arterial no invasiva (NIBP)

- Método de medición:
- Rango sistólico oscilométrico
 - -Adultos: 40 ~ 260 mmHg
 - -Pediátrico: 40 ~ 160 mmHg
 - -Neonato: 40 ~ 130 mmHg
- Rango diastólico
 - -Adulto: 20 ~ 200 mmHg
 - -Pediátrico: 20 ~ 120 mmHg
 - -Neonato: 20 ~ 100 mmHg

Almacenamiento de eventos

- Almacenamiento externo de datos de ECG: máximo 100 datos y almacenar más de 192 horas de eventos y datos de ECG.
- Datos de voz: almacenar más de 8 horas

Método de impresión

- Impresora : Impresión térmica Ancho: 48 mm Velocidad de impresión: 25 mm / seg
- Papel de impresora: Ancho 58 mm, Diámetro mínimo 40 mm.

MONITOR DESFIBRILADOR LIFEGAIN CU-HD1

Accesorios

Dispositivo de paquete estándar:

- Parches para adultos (1)
- Cable adaptador de parches (1)
- Electrodo de ECG (1 paquete)
- 3 derivaciones (1)
- Papel de impresora (5)
- Tarjeta SD (1)
- Lector de tarjetas SD (1)
- Cable de CA (1)
- Batería recargable (1)
- Cargador de prueba (1)
- Manual del usuario (1)

Accesorios opcionales

- Juego de módulos Sp02: Sonda, cable de extensión (1)
- Juego de módulos NIBP: Adulto, pediátrico, brazalete para recién nacidos
- Extensión Cable (1)
- Cable de ECG de 5 derivaciones (1)
- Cable de ECG de 12 derivaciones (1)
- Marcapasos (1)
- Paleta (1)
- Gel (1)
- Conector para encendedor de cigarros para automóvil (1)
- PC Software de comunicación (1)
- Estuche de transporte (1)



LÁMPARA QUIRÚRGICA EMALED® 300W / 300W+



La lámpara quirúrgica EMALED 300W o EMALED 300W+ multifuncional montada en pared garantiza una flexibilidad perfecta, un movimiento suave y supone un gran apoyo en las salas de reconocimiento y operaciones.

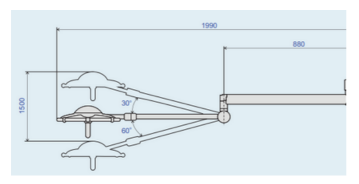
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	EMALED 300W	EMALED 300W+
lluminancia (a 1 m)	100 000 lx	hasta 160 000 lx
Intensidad de la luz	10-100 %	10-100 %
Diámetro de enfoque del campo de luz D10	150-300 mm	150-300 mm
Distancia de trabajo	70-140 cm	70-140 cm
Temperatura de color	4500 K	4500 K
Índice de rendimiento cromático	96 Ra	96 Ra
Vida útil estimada de los ledes	50 000 h	50 000 h
Diámetro del cabezal	440 mm	440 mm
Número de ledes	42	42
Tensión principal	230 V	230 V
Frecuencia	50-60 Hz	50-60 Hz
Consumo de energía	24 VA	24 VA
Peso del componente lumínico	4 kg	4 kg
Peso total del sistema	12 kg	12 kg

CARACTERÍSTICAS

- Movimiento fácil y fijación segura del cuerpo de la luminaria
- Iluminación perfecta del área quirúrgica
- · Rendimiento cromático natural
- Visualización de heridas detallada y de alto contraste
- Enfoque en 4 niveles
- Regulación del brillo en 10 niveles
- Prolongada vida útil de los diodos emisores de luz
- Calentamiento de la lámpara apenas perceptible
- Costes de mantenimiento bajos
- Mínimo consumo energético





LÁMPARA QUIRÚRGICA EMALED® 300D / 300D+



La lámpara quirúrgica EMALED 300D o EMALED 300D+ garantiza una iluminación de alta calidad óptima para los exámenes de diagnóstico y los procedimientos quirúrgicos. El enfoque en 4 pasos a través de un panel de control con pantalla LCD permite adaptar el campo de luz a las necesidades.

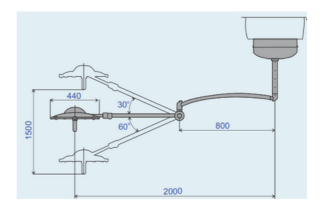
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	EMALED 300D	EMALED 300D+
lluminancia (a 1 m)	100 000 lx	hasta 160 000 lx
Intensidad de la luz	10-100 %	10-100 %
Diámetro de enfoque del campo de luz D10	150-300 mm	150-300 mm
Distancia de trabajo	70-140 cm	70-140 cm
Temperatura de color	4500 K	4500 K
Índice de rendimiento cromático	96 Ra	96 Ra
Vida útil estimada de los ledes	50 000 h	50 000 h
Diámetro del cabezal	440 mm	440 mm
Número de ledes	42	42
Tensión principal	230 V	230 V
Frecuencia	50-60 Hz	50-60 Hz
Consumo de energía	24 VA	24 VA
Regulación de altura	1500 mm	1500 mm
Peso del componente lumínico	4 kg	4 kg
Peso total del sistema	30 kg aprox.	30 kg aprox.



CARACTERÍSTICAS

- · Rendimiento cromático natural
- Radiación de calor del cabezal casi imperceptible
- Elementos fijos en el cabezal
- Pocos requisitos de mantenimiento
- Iluminación regulable en 10 pasos
- Cubierta de aluminio con revestimiento electroestático
- Gran flexibilidad: rotación horizontal de 360°
- Incluye dos asas esterilizables en autoclave (pueden pedirse más asas en cualquier momento)
- Enfoque en 4 pasos a través de un panel de control con pantalla LCD
- · Opcional: sistema cardán



LÁMPARA QUIRÚRGICA EMALED® 300F / 300F+





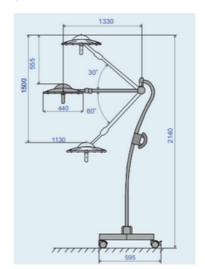
Esta lámpara quirúrgica EMALED 300 F o EMALED 300F+ móvil cuenta con una gran flexibilidad y puede usarse para diferentes salas de reconocimiento y de operaciones. El alto nivel de iluminación y el rango del campo de luz enfocable facilita los procesos de reconocimiento y de pequeños procedimientos quirúrgicos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	EMALED 300F	EMALED 300F+
lluminancia (a 1 m)	100 000 lx	hasta 160 000 lx
Intensidad de la luz	10-100 %	10-100 %
diámetro de enfoque del campo de luz D10	150-300 mm	150-300 mm
Distancia de trabajo	70-140 cm	70-140 cm
Temperatura de color	4500 K	4500 K
Índice de rendimiento cromático	96 Ra	96 Ra
Vida útil estimada de los ledes	50 000 h	50 000 h
Diámetro del cabezal	440 mm	440 mm
Número de ledes	42	42
Tensión principal	230 V	230 V
Frecuencia	50-60 Hz	50-60 Hz
Consumo de energía	24 VA	24 VA
peso del componente lumínico	4 kg	4 kg
peso total del sistema	30 kg	30 kg

CARACTERÍSTICAS

- Rendimiento cromático natural
- Radiación de calor del cabezal casi imperceptible Elementos fijos en el cabezal
- Pocos requisitos de mantenimiento
- Iluminación regulable en 10 pasos
- Cubierta de aluminio con revestimiento electroestático
- Incluye dos asas esterilizables en autoclave (pueden pedirse más asas en cualquier momento)
- Enfoque en 4 pasos a través de un panel de control con pantalla LCD
- Opcional: sistema cardán



LÁMPARA QUIRÚRGICA EMALED® 300M / 300M+





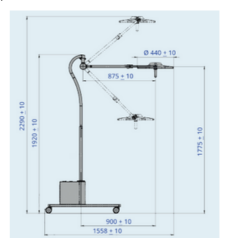
La lámpara quirúrgica móvil EMALED 300M o EMALED 300M+ dispone de una batería de reserva con la que puede funcionar hasta 5 horas sin conexión eléctrica. Su alto nivel y excelente calidad de iluminación hacen que esta lámpara quirúrgica móvil sea polivalente en diferentes campos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	EMALED 300M	EMALED 300M+
lluminancia (a 1 m)	100 000 lx	hasta 160 000 lx
Intensidad de la luz	10-100 %	10-100 %
Diámetro de enfoque del campo de luz D10	150-300 mm	150-300 mm
Distancia de trabajo	70-140 cm	70-140 cm
Temperatura de color	4500 K	4500 K
Índice de rendimiento cromático	96 Ra	96 Ra
Vida útil estimada de los ledes	50 000 h	50 000 h
Diámetro del cabezal	440 mm	440 mm
Número de ledes	42	42
Tensión principal	230 V	230 V
Frecuencia	50-60 Hz	50-60 Hz
Consumo de energía	24 VA	24 VA
Peso del componente lumínico	4 kg	4 kg
Peso total del sistema	45 kg	45 kg

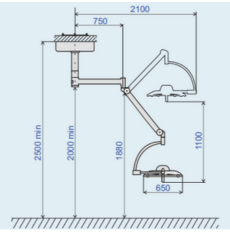
CARACTERÍSTICAS

- · Rendimiento cromático natural
- Radiación de calor del cabezal casi imperceptible
- Batería de reserva integrada para 5 horas de autonomía
- Elementos fijos en el cabezal
- · Pocos requisitos de mantenimiento
- Iluminación regulable en 10 pasos
- Cubierta de aluminio con revestimiento electroestático
- Incluye dos asas esterilizables en autoclave (pueden pedirse más asas en cualquier momento)
- Enfoque en 4 pasos a través de un panel de control con pantalla LCD
- Opcional: sistema cardán



LÁMPARA QUIRÚRGICA EMALED® 500





Este cabezal de lámpara EMALED 500 con diámetro de 650 mm y diseño plano exclusivo, se puede instalar en techos de flujo laminar. Esta lámpara quirúrgica garantiza una iluminación de mejor calidad, un amplio campo de luz y, por lo tanto, también es apropiada para procedimientos quirúrgicos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

lluminancia (a 1 m)	120 000 lx
Intensidad de la luz	10-100 %
Diámetro de enfoque del campo de luz D10	185-350 mm
Distancia de trabajo	70-140 cm
Temperatura de color	4500 K
Índice de rendimiento cromático	96 Ra
Vida útil estimada de los ledes	50 000 h
Diámetro del cabezal	650 mm
Número de ledes	70
Tensión principal	100-240 V/24 V
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	60 VA
Peso del componente lumínico	9,5 kg
Peso total del sistema	80 kg

CARACTERÍSTICAS

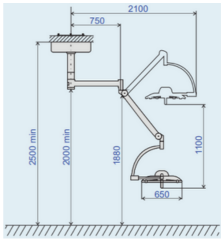
- Rendimiento cromático natural que garantiza una iluminación de gran calidad
- Radiación de calor del cabezal casi imperceptible
- Elementos fijos en el cabezal
- Pocos requisitos de mantenimiento
- Iluminación regulable en 10 pasos
- Cubierta de aluminio con revestimiento electroestático
- Incluye dos asas esterilizables en autoclave (pueden pedirse más asas en cualquier momento)
- Gran flexibilidad: rotación horizontal de 360°
- Enfoque en 4 pasos a través de un panel de control con pantalla LCD
- · Modo endoscopia
- Modo macro

Opción disponible:

- Control remoto (también para luces de techo)
- Batería de reserva para emergencias (hasta 4 h de funcionamiento autonómico)
- Cámara Full HD
- Temperatura de color variable: 3500 5000 K (5 pasos)

LÁMPARA QUIRÚRGICA EMALED® 560





Este cabezal EMALED 560 es visualmente idéntico al cabezal EMALED 500, pero garantiza la mejor iluminancia posible (160 000 lx), de esta manera cumple hasta con los requisitos más exigentes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

lluminancia (a 1 m)	160 000 lx
Intensidad de la luz	10-100 %
Diámetro de enfoque del campo de luz D10	185-350 mm
Distancia de trabajo	70-140 cm
Temperatura de color	4500 K
Índice de rendimiento cromático	96 Ra
Vida útil estimada de los ledes	50 000 h
Diámetro del cabezal	650 mm
Número de ledes	70
Tensión principal	100-240 V/24 V
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	60 VA
Peso del componente lumínico	9,5 kg
Peso total del sistema	80 kg

CARACTERÍSTICAS

- Rendimiento cromático natural que garantiza una iluminación de gran calidad
- Radiación de calor del cabezal casi imperceptible
- Elementos fijos en el cabezal
- Pocos requisitos de mantenimiento
- Iluminación regulable en 10 pasos
- Cubierta de aluminio con revestimiento electroestático
- Incluye dos asas esterilizables en autoclave (pueden pedirse más asas en cualquier momento)
- Gran flexibilidad: rotación horizontal de 360°
- Enfoque en 4 pasos a través de un panel de control con pantalla LCD
- · Modo endoscopia
- Modo macro

Opción disponible:

- Control remoto (también para luces de techo)
- Batería de reserva para emergencias (hasta 4 h de funcionamiento autonómico)
- Cámara Full HD
- Temperatura de color variable: 3500 5000 K (5 pasos)

LÁMPARA DE RECONOCIMIENTO EMALED® 200D

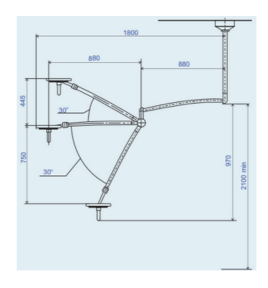


La lámpara de reconocimiento montada en techo EMALED 200D consigue una iluminación perfecta durante las intervenciones médicas. Gracias al brazo flexible giratorio se ajusta vertical u horizontalmente para adaptar el cabezal a la posición deseada.

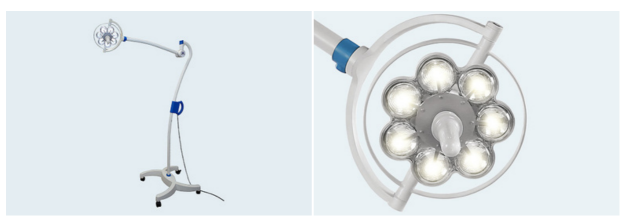
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS

lluminancia (a 1 m)	50 000 lx
Intensidad de la luz	30-100 %
Diámetro del campo de luz D10	140 mm
Distancia de trabajo	70-140 cm
Temperatura de color	4500 K
Índice de rendimiento cromático	95 Ra
Vida útil estimada de los ledes	50 000 h
Diámetro del cabezal	240 mm
Número de ledes	7
Tensión principal	230 V
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	10 VA
Peso del componente lumínico	1 kg
Peso total del sistema	12 kg

- Rendimiento cromático natural
- Radiación de calor del cabezal casi imperceptible
- Elementos fijos en el cabezal
- Pocos requisitos de mantenimiento
- Iluminación regulable en tres pasos
- Cubierta de aluminio con revestimiento electroestático
- Incluye dos asas esterilizables en autoclave (pueden pedirse más asas en cualquier momento)



LÁMPARA DE **RECONOCIMIENTO EMALED® 200F**

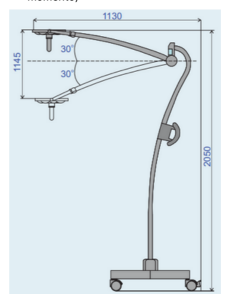


La lámpara de reconocimiento EMALED 200F es la versión móvil de la serie 200. Su movilidad permite que pueda usarse en diferentes salas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS

lluminancia (a 1 m)	50 000 lx
Intensidad de la luz	30-100 %
Diámetro del campo de luz D10	140 mm
Distancia de trabajo	70-140 cm
Temperatura de color	4500 K
Índice de rendimiento cro- mático	95 Ra
Vida útil estimada de los ledes	50 000 h
Diámetro del cabezal	240 mm
Número de ledes	7
Tensión principal	230 V
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	10 VA
Peso del componente lumínico	1 kg
Peso total del sistema	20 kg

- Rendimiento cromático natural
- Radiación de calor del cabezal casi imperceptible
- Elementos fijos en el cabezal
- · Pocos requisitos de mantenimiento
- Iluminación regulable en tres pasos
- Cubierta de aluminio con revestimiento electroestático
- Incluye dos asas esterilizables en autoclave (pueden pedirse más asas en cualquier momento)



LÁMPARA DE RECONOCIMIENTO EMALED® 200W

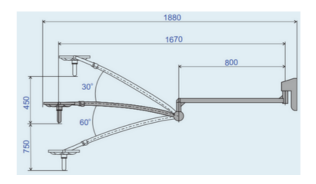


La lámpara de reconocimiento EMALED 200W es la versión montada en pared de la serie 200. Permite una gran movilidad y colocación del cabezal durante las intervenciones médicas y se puede usar para diferentes propósitos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS

lluminancia (a 1 m)	50 000 lx
Intensidad de la luz	30-100 %
Diámetro del campo de luz D10	140 mm
Distancia de trabajo	70-140 cm
Temperatura de color	4500 K
Índice de rendimiento cromático	95 Ra
Vida útil estimada de los ledes	50 000 h
Diámetro del cabezal	240 mm
Número de ledes	7
Tensión principal	230 V
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	10 VA
Peso del componente lumínico	1 kg
Peso total del sistema	10 kg

- · Rendimiento cromático natural
- Radiación de calor del cabezal casi imperceptible
- Elementos fijos en el cabezal
- Pocos requisitos de mantenimiento
- Iluminación regulable en tres pasos
- Cubierta de aluminio con revestimiento electroestático
- Incluye dos asas esterilizables en autoclave (pueden pedirse más asas en cualquier momento)



LÁMPARA DE RECONOCIMIENTO EMALED® **200M**

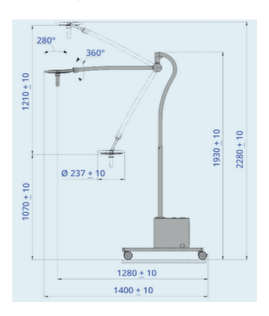


La lámpara de reconocimiento móvil EMALED 200M dispone de una batería de reserva con la que puede funcionar hasta 24 horas sin conexión eléctrica. Su alto nivel y excelente calidad de iluminación hacen que esta lámpara quirúrgica móvil sea polivalente en diferentes campos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS

lluminancia (a 1 m)	50 000 lx
Intensidad de la luz	30-100 %
Diámetro del campo de luz D10	140 mm
Distancia de trabajo	70-140 cm
Temperatura de color	4500 K
Índice de rendimiento cromá- tico	95 Ra
Vida útil estimada de los ledes	50 000 h
Diámetro del cabezal	240 mm
Número de ledes	7
Tensión principal	230 V
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	10 VA
Peso del componente lumínico	1 kg
Peso total del sistema	37 kg

- · Rendimiento cromático natural
- Radiación de calor del cabezal casi imperceptible
- Elementos fijos en el cabezal
- · Pocos requisitos de mantenimiento
- Iluminación regulable en tres pasos
- Cubierta de aluminio con revestimiento electroestático
- Incluye dos asas esterilizables en autoclave (pueden pedirse más asas en cualquier momento)



CALENTADOR DE FLUIDOS DC400L



Los calentadores de líquidos de encimera DC400L se utilizan convenientemente en el punto de atención. El diseño amigable para el paciente le permite colocar estas unidades de calentamiento estéticamente agradables justo donde se necesitan, lo que permite a las enfermeras y auxiliares maximizar su tiempo. La iluminación dentro de los calentadores suaviza la habitación y el equipo del paciente, poniendo más énfasis en la comodidad y el cuidado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- La seguridad es una prioridad con los calentadores de fluidos Enthermics Comfort Series.
- Calefacción de la zona WarmSafe: El calor se equilibra uniformemente en toda la cámara para proporcionar un calentamiento de fluidos seguro.
- Conveniente: el tamaño compacto permite más opciones para un uso accesible.
- Puerta de vidrio: la puerta de vidrio revestido de bajo consumo refleja el calor de regreso a la cavidad.
- Mezclar y combinar: combínelo con un gabinete de calentamiento de mantas de la serie Comfort DC400 o DC750 para completar su sistema de calentamiento de pacientes.

- Capacidad: 20 botellas de 1 litro o 28 bolsas de 1 litro
- Tamaño: 22 pulgadas (55,9 cm) de alto; 24,0 pulgadas (61 cm) de ancho; 24,3 pulg. (61,7 cm) D
- Apilable: apile dos calentadores de fluidos o calentadores de mantas.
- Móvil: ruedas opcionales o carro móvil

CALENTADOR DE FLUIDOS DC250L



Los calentadores de líquidos de encimera DC250L se utilizan convenientemente en el punto de atención. El diseño amigable para el paciente le permite colocar estas unidades de calentamiento estéticamente agradables justo donde se necesitan, lo que permite a las enfermeras y auxiliares maximizar su tiempo. La iluminación dentro de los calentadores suaviza la habitación y el equipo del paciente, poniendo más énfasis en la comodidad y el cuidado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- La seguridad es una prioridad con los calentadores de fluidos Enthermics Comfort Series.
- Calefacción de la zona WarmSafe: El calor se equilibra uniformemente en toda la cámara para proporcionar un calentamiento de fluidos seguro.
- Conveniente: el tamaño compacto permite más opciones para un uso accesible.
- Puerta de vidrio: la puerta de vidrio revestido de bajo consumo refleja el calor de regreso a la cavidad.
- Mezclar y combinar: combínelo con un gabinete de calentamiento de mantas de la serie Comfort DC250 o DC350 para completar su sistema de calentamiento de pacientes.

- Capacidad: 12 botellas de 1 litro o 16 bolsas de 1 litro
- Tamaño: 22 pulgadas (55,9 cm) de alto; 47 cm (18,5 pulgadas) de ancho; 22 pulgadas (55,9 cm) de profundidad
- Apilable: apile dos calentadores de fluidos o calentadores de mantas
- Móvil: ruedas opcionales o carro móvil

BOMBA DE INFUSIÓN ZNB-





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Mecanismo de Bombeo Peristáltico Curvilíneo
- Equipo Intravenoso (IV) Compatible con equipos IV de cualquier estándar
- Pantalla táctil a color LCD
- Tasa de Flujo: 0.1-1500 ml/h (en incrementos de 0.1 ml/h)
- Purgado, Bolus: 100-1500 ml/h (en incrementos de 0.1 ml/h)
- Purga cuando la bomba se detiene, bolus cuando la bomba inicia
- Precisión: ±3%
- Volumen a ser infundido (VTBI): 1-20000 ml (en incrementos de 0.1 ml)
- Modo de Infusión: ml/h, gota/min, basado en tiempo, peso de paciente, nutrición
- Tasa de Vena Abierta (KVO): 0.1-5 ml/h (en incrementos de 0.1 ml/h)
- Alarmas: Oclusión, aire en línea, puerta abierta, fin de programa, batería baja, fin de batería, falta de alimentación eléctrica externa, falla de motor, falla de sistema, alarma recordatoria
- Características Adicionales: Volumen infundido en tiempo real, intercambio automático de fuente de alimentación, tecla silenciadora, purgado, bolus, memoria de sistema, registro histórico, biblioteca de medicación, tecla de bloqueo, botón de navegación giratorio, cambio de tasa de fujo sin detener la bomba.
- Sensibilidad de Oclusión: Alta, media, baja
- Registro histórico: 50000 eventos

- Detección de Aire en Línea: Detector Ultrasónico
- Administración inalámbrica: Opcional
- Sensor de Goteo: Opcional
- Fuente de poder (Ambulancia): 12±1.2 V
- Fuente de alimentación eléctrica (AC): 110/230 V, 50-60 Hz, 20 VA
- Batería: 9.6±1.6 V, recargable
- Carga de Batería: 5 horas a 25 ml/h
- Temperatura de trabajo: 10-30 °C
- Humedad Relativa: 30-75%
- Presión Atmosférica: 860-1060 hpa
- Tamaño: 130*145*228 mm
- Peso: 2.5 kg
- Clasificación de seguridad: Clase, tipo CF

BOMBA DE JERINGA KL-602



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tamaño de jeringa: 10, 20, 30, 50/60 ml
- Jeringa compatible: Compatible con jeringa de todo estándar
- VTBI: 0.1-9999 ml

1000 ml en incrementos de 0.1 ml ≥1000 ml en incrementos de 1 ml • Tasa de flujo: Jeringa de 10 ml: 0.1-400 ml/h

Jeringa de 30 ml: 0.1-900 ml/h Jeringa de 50/60 ml: 0.1-1300 ml/h menos de 100 ml/h en incrementos de 0.1 ml/h mas de 100 ml/h en incrementos de 1

mas de 100 ml/h en incrementos de 1 ml/h

Jeringa de 20 ml: 0.1-600 ml/h

- Tasa de Bolus: Jeringa de 10 ml: 400 ml/h
 Jeringa de 20 ml: 600 ml/h
 Jeringa de 30 ml: 900 ml/h
 Jeringa de 50/60 ml: 1300 ml/h
- Anti-Bolus: Automático
- **Precisión:** ±2% (precisión mecánica ≤1%)
- Modos de Infusión: Modo de memoria
- Tasa de flujo: ml/min, ml/h

Basado en tiempo Peso de paciente: mg/kg/min, mg/kg/h, ug/kg/min, ug/kg/h, etc.

 Tasa de KVO (mantener vena abierta): 0.1-1 ml/h (en incrementos de 0.1 ml/h)

- Alarmas: Oclusión, vacío cercano, fln de programa, batería baja, fin de batería, sin alimentación eléctrica AC, mal funcionamiento de motor, error de sistema, alarma recordatoria, error de sensor de presión, error en instalación de jeringa, sin goteo de jeringa
- Características Adicionales: Volumen infundido en tiempo real, cambio de alimentación eléctrica automático, identificación de jeringa automática, tecla de silencio, purgado, bolus, anti-bolus, sistema de memoria
- Biblioteca de medicamentos: Disponible
- Sensibilidad de Oclusión: Alta, media, baja
- Fuente de alimentación eléctrica: 110/230 V (opcional), 50/60 Hz, 20 VA
- Batería: 9.6±1.6 V, recargable
- Vida de batería: 7 horas a 5 ml/h
- Temperatura de trabajo: 5-40°C
- Humedad Relativa: 20-90%
- Presión Atmosférica: 860-1060 hpa
- Tamaño: 314*167*140 mm
- **Peso:** 2.5 kg
- Clasificación de seguridad: Clase, tipo CF

ESTETOSCOPIOS



SENSITIVE PORSCHE DESIGN

El concepto de diseño preciso vinculado con el arte artesanal tradicional convierte a este estetoscopio en su obra maestra exclusiva. La combinación del ERKA patentado. La geometría de la cámara de sonido de doble membrana y óptima permite una auscultación óptima de tonos bajos y altos, incluso en puntos de auscultación difíciles de alcanzar. El ERKA. Sensitive es Non-Plus-Ultra para un amplio espectro de posibles aplicaciones en medicina diagnóstica.

GRUPOS DE USUARIOS

Anestesiólogos, cardiólogos, médicos de urgencias, paramédicos, médicos de familia, internistas, asistentes médicos, estudiantes de medicina, enfermeros, anestesistas/cuidadores, especialistas en enfermedades respiratorias.



PRECISE

Con ERKA. Precise, ERKA ha redefinido el término estetoscopio de alta gama. El lado de la campana abierto permite al médico determinar las frecuencias más bajas. El lado de la membrana está equipado con el ERKA membrana dual que, gracias a su construcción única y patentada, permite la auscultación más sensible tanto de bajas como de altas frecuencias.

GRUPOS DE USUARIOS

Anestesiólogos, médicos de emergencia, paramédicos, médicos de familia, internistas, médicos asistentes, estudiantes de medicina, estudiantes de enfermería, especialistas en enfermedades respiratorias.



SENSITIVE

La combinación del ERKA patentado. La geometría de la cámara de sonido de doble membrana y óptima permite una auscultación óptima de tonos bajos y altos, incluso en puntos de auscultación difíciles de alcanzar. El ERKA. Sensitive es Non-Plus-Ultra para un amplio espectro de posibles aplicaciones en medicina de diagnóstico para el examen de los sonidos cardíacos, pulmonares e intestinales.

GRUPOS DE USUARIOS

Anestesiólogos, cardiólogos, médicos de urgencias, paramédicos, médicos de familia, internistas, asistentes médicos, estudiantes de medicina, enfermeros, anestesistas / cuidadores, especialistas en enfermedades respiratorias.



CLASSIC

Lo mejor de ERKA. tradición, reducida a lo esencial. La geometría de la cámara acústica, perfeccionada durante décadas, en combinación con la moderna ERKA. La doble membrana proporciona una auscultación óptima en todo el rango de frecuencias, la auscultación está optimizada por la alta gravedad específica del cuerpo de latón, ya que evita de forma fiable interferencias de ruido.

GRUPOS DE USUARIOS

Cardiólogos, médicos de emergencia, paramédicos, médicos de familia, médicos asistentes, estudiantes de medicina, especialistas en enfermedades respiratorias.

ESTETOSCOPIOS



ERKAPHON DUO

El dúo Erkaphon tiene una pieza de pecho doble reversible. El lado de la campana abierta está especialmente diseñado para bajas frecuencias y el lado de la membrana para todo el espectro de frecuencias. El rango de aplicación universal, así como la construcción duradera y compacta, hacen del Erkaphon un compañero confiable en la práctica médica diaria. **GRUPOS DE USUARIOS**

Paramédicos, médicos asistentes, enfermeras/cuidadores anestesistas, enfermeras/cuidadores.



FINESSE CHILD

Acústica perfecta para corazones pequeños. ERKA. Los estetoscopios pediátricos tienen una pequeña membrana y una pieza torácica de dos lados, por lo que son ideales para pediatras. El lado de la campana abierta está especialmente diseñado para bajas frecuencias y el lado de la membrana para todo el espectro de frecuencias.

GRUPOS DE USUARIOS

Anestesiólogos, cardiólogos, médicos de urgencias, paramédicos, médicos de familia, internistas, asistentes médicos, estudiantes de medicina, enfermeros, anestesistas / cuidadores, especialistas en enfermedades respiratorias.



FINESSE LIGHT CHILD

La pieza de pecho pediátrica ultrapequeña de doble cara hecha de latón cromado pulido a mano para obtener un alto brillo tiene un lado de campana abierto especialmente para frecuencias bajas y un lado de membrana para todo el espectro de frecuencias. Para maximizar la comodidad del usuario, la orientación de las orejeras se puede personalizar para cada usuario.

GRUPOS DE USUARIOS

Especialistas en medicina infantil, pediatras.



ERKAPHON CHILD

El Erkaphon Child está especialmente diseñado para las necesidades de enfermeras y cuidadores en la auscultación de niños. La pieza de pecho de forma ergonómica se adapta perfectamente para la auscultación óptima de áreas de difícil acceso o muy pequeñas.

GRUPOS DE USUARIOS

Especialistas en medicina infantil, pediatras, enfermeras y cuidadores.

TENSIÓMETROS



ERKAMETER 125

Precisión absoluta junto con los últimos métodos científicos de medición, validados de acuerdo con el estricto protocolo de 2010 de la Sociedad Europea de Hipertensión (ESH): este es el Erkameter 125. Ya sea que esté midiendo su presión arterial de manera proactiva en una variedad de situaciones cotidianas o en consulta con su médico: el Erkameter 125 lo respalda con una precisión absoluta y lecturas clínicamente precisas en las que puede confiar en cualquier situación.

PANTALLA TÁCTIL

 La pantalla táctil TFT a todo color de 2,8 "y la estructura simple del dispositivo garantizan su facilidad de uso.

MEMORIA

 Se pueden almacenar 500 lecturas de medición en cada una de las tres áreas de memoria: RÁPIDA, AVANZADA y CLÁSICA. Su visión clara y su interpretación perfectamente impecable, así como la navegación intuitiva del menú, hacen que este dispositivo sea muy fácil de usar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fuente de alimentación: batería de iones de litio
- Dimensiones: 133 mm x 70 mm x 25 mm
- Peso: alrededor de 180 gr.
- Pantalla: pantalla digital
- · Método de medición: oscilométrico
- Garantía XXL extendida: 3 años, sin cargo



ERKA. TEST

El uso de materiales de alta calidad, la moderna tecnología de doble tubo y la construcción resistente a los golpes adecuada para el uso diario hacen del Erkatest un monitor de presión arterial único en su clase. La máxima precisión combinada con el más alto nivel de comodidad para el usuario garantizan resultados clínicamente precisos, incluso en casa.



ERKA. SWITCH 2.0 HOMECARE

Diseñado en estrecha colaboración con profesionales médicos, el control de la presión arterial a nivel profesional ahora es posible en casa. Como pioneros en el control de la presión arterial, hemos desarrollado el ERKA. Switch 2.0 Homecare con la experiencia de 125 años. Ahora también puede confiar en esta experiencia en casa. Cómodo de manejar y funcional en su aplicación: el ERKA. Switch 2.0 Homecare combina una selección de materiales rentable con una precisión excelente y, por lo tanto, supera todos los requisitos de un dispositivo moderno de medición de la presión arterial.

TENSIÓMETROS



VARIO

Vario: un tensiómetro fijo que cumple con todos los requisitos de la medicina moderna. El manómetro de precisión está integrado en una carcasa de ABS de alta calidad, resistente a los impactos y fácil de limpiar. La gran canasta de brazalete, el cómodo tubo en espiral, la bola de bombeo con la válvula de rosca ajustable sensible y la legibilidad óptima de la escala extra grande a través del vidrio antirreflectante garantizan la máxima funcionalidad.



Los monitores de presión arterial cumplen con las normas y directrices internacionales de EN 1060 y 93/42/ MDD. Certificado garantizado según DIN EN ISO por nuestro sistema de gestión de calidad. Además, ERKA Perfect Aneroid está aprobado por la FDA. De acuerdo con estándares reconocidos internacionalmente como ANSI/AAMI SP 10, ERKA. Perfect Aneroid 48 mm es resistente a los golpes, lo que lo hace ideal para el uso móvil en la práctica diaria.



PROFI 48

El ERKA Profi es resistente a los golpes de acuerdo con normas reconocidas internacionalmente como ANSI / AAMI SP 10. Con manejo ergonómico y equilibrado, fabricado con materiales ligeros y equipado con una válvula de tornillo sensible, la ERKA. Profi garantiza la máxima comodidad para el usuario.



KOBOLD 48 SMART

Con el innovador Smart Concept, ERKA. proporciona una prevención óptima de infecciones junto con valores medidos absolutamente precisos. El uso de un ERKA. Kobold Smart junto con un brazalete suave ERKA GREEN CUFF Smart para un solo paciente, especialmente diseñado para un solo uso, reduce significativamente el riesgo de contaminación cruzada. El ERKA reutilizable GREEN CUFF los puños inteligentes se pueden limpiar de forma excelente, así como desinfectar de forma rápida, sencilla y absolutamente fiable.

SELLADOR TÉRMICO ROTATORIO AUTOMATIZADO HM 950 DC-V NANOPAK



El hm 950 DC-V NanoPak permite a los usuarios sellar paquetes de cualquier ancho sin tiempos de espera. NanoPak es compatible con la red y su procesador de gama alta garantiza que pueda ofrecer los mejores resultados durante un largo período.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Pantalla táctil de 4,3 "para una fácil configuración
- IntelligentScan Technology TM : configura la unidad basándose en escaneos de códigos de barras
- Puede imprimir toda la información requerida normativamente directamente en el empaque (datos de lote, número de lote, fecha / hora de empaque, información del producto)
- FontMatic TM: ajusta automáticamente el tamaño de fuente según el tamaño de la bolsa
- La calefacción alcanza las temperaturas de funcionamiento en un tiempo récord
- Solo necesita una fracción de la energía requerida por dispositivos similares
- Conexiones eléctricas: 100/115/230 V / 50/60 Hz, 400 W
- Dimensiones wxdxh (incl. Sección de entrada): 560 x 255 x 145 mm | 22 x 10 x 5,7 pulgadas
- **Peso:** 15,5 kg | 34,2 libras
- Alojamiento: Acero inoxidable AISI 304
- Selección del color de la cubierta: Acero inoxidable (estándar), negro diamante, blanco, naranja
- Sistema de sellado: SealPeak ® (Hawoflex TM)
- Distancia de sellado desde el borde: 0-35 mm | 0-1.4 nulgadas
- Ancho de la costura del sello: 12 mm | 0,5 pulg
- Distancia al producto médico (DIN 58953-7): > 30 mm | 1,2 pulg

- Proceso de sellado: automático / reproducible
- Temperatura de sellado: máx. 220 ° C
- Presión de contacto: 100 N
- Velocidad de sellado (permanencia): 5-13 m / min

SELLADOR TÉRMICO ROTATORIO HM 780 DC



El sellador rotativo hm 780 DC logra el sellado de bolsas y bobinas sellables (Sterile Barrier Systems SBS) en instalaciones sanitarias. Debido a una velocidad de rotación de 10 m/min, es ideal para una gran rotación de instrumentos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- · Control: Microprocesador
- Proceso de sellado: automático / reproducible
- Velocidad de sellado (permanencia): 10 m/min (33 pies / min)
- Temperatura de sellado máx.: 220 ° C (máximo 428 ° F)
- Tolerancia de desconexión (DIN 58953-7): ± 5 ° C (± 9 ° F)
- Parámetros de proceso monitoreados: Temperatura de sellado
- Ancho de la costura del sello: 12 mm (0,5 pulg.) / 15 mm (0,6 pulg.) Opcional
- Alimentación: 230V, 50 / 60Hz
- · Potencia: 390 VA
- Función de ahorro de energía, en espera (ajustable) 1-60 min
- Dimensiones (incluida la sección de entrada): 555 x 250 x 145 mm (22 x 9,8 x 5,7 pulg.)
- Peso: 14 kg (30,9 libras)
- Tapa de carcasa: Acero inoxidable AISI 304

DOPPLERS DIGITALES A PRUEBA DE AGUA SONICAID DIGITAL SR2 / SR3





SR2 y SR3 Doppler para visualización de frecuencia y traza con modelos de sonda fija impermeable de 2 o 3 MHz. Estos dopplers portátiles digitales se han diseñado para aplicaciones generales de identificación del corazón fetal en todas las fases del embarazo, incluso a partir de las 8-10 semanas, directamente hasta el parto. Las sondas incluidas son impermeables (IPX7) y permiten la detección de FCF de alta sensibilidad tanto en aplicaciones normales como en monitorización de parto en agua.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del producto				
Código de pedido del producto	SR2-R	SR2	SR3-R	SR3
Pantalla de color de alta resolución				
Visualización de traza y cifras GRANDES para FCF				
Frecuencia de sonda	2MHz	2MHz	3MHz	3MHz
Son das impermeables in cluidas				
Supresión de gel				
Reducción de ruido	DDNR	DDNR	DDNR	DDNR
Tarjeta de almacenamiento Micro SD extraíble				
Indicadores de umbral de FCF ajustables por el usuario				
Temporizador de 15 minutos de observación de parto				
Grabación, reproducción y descarga de FCF y sonido				
Altavoz integrado				
Salida para auriculares				
Compatible con el software Sonicaid				
Capacidad de conexión Micro USB				
Tipo de batería suministrado de serie	2 baterías recargables AA	2 baterías recargables AA	2 baterías recargables AA	2 baterías recargables A/
110-240 kit de recarga de grado médico V (suministrado con los adaptadores de país)		0	•	0
Vida útil de la batería (n.º de exámenes de 1 minuto)	500	500	500	500
Accesorios	Todos los modelos	de mano se suministran con: ç	gel, bolsa de transporte bland	a, manual de usuario.
Conformidad con la normativa de seguridad	Tados los madelos cumplen las siguientes disposiciones: IEC 60601-1: Edición 3.1, ANSI/AAMI ES 60601-1:2005. , CAN/ CSAC22.2 No 60601-1:08. IEC 60601-1:1998+A2:1995 (2* edición), IST 060606-1:2012 , EN 60601-1- 11:2010 , EN 60601-2-37:2084-A11:2011. IEC 60601-1-2:2007			
Peso	310 g			
Dimensiones		Altura: 140 mm, Anchura	a: 75 mm, Fondo: 30 mm	

Estándar

DOPPLER DIGITAL SONICAID SRX





Doppler de visualización de frecuencia y traza con opciones de sonda obstétrica y vascular intercambiables. Con características similares a los modelos anteriores, pero para uso con sondas no impermeables e intercambiables con conector. Se pueden combinar con el conjunto completo de sondas XS, incluidas las sondas obstétricas de 2 y 3 MHz (OP2XS, OP3XS) y la gama vascular completa de sondas VPxXS para identificación del flujo sanguíneo arterial y venoso mediante sonido. (Por ejemplo, arteria umbilical/uterina)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del producto		
Código de pedido del producto	SRX-R	SRX
Pantalla de color de alta resolución		
Visualización de traza y cifras GRANDES para FCF	•	•
Frecuencia de sonda	2/3 MHz	2/3 MHz
Sondas impermeables incluidas		
Supresión de gel		
Reducción de ruido	DDNR	DDNR
Tarjeta de almacenamiento Micro SD extraíble		
Indicadores de umbral de FCF ajustables por el usuario		
Temporizador de 15 minutos de observación de parto		
Grabación, reproducción y descarga de FCF y sonido		
Altavoz integrado		
Salida para auriculares		•
Compatible con el software Sonicaid		
Capacidad de conexión Micro USB		
Tipo de batería suministrado de serie	2 baterías recargables AA	2 baterías recargables AA
110-240 kit de recarga de grado médico V (suministrado con los adaptadores de país)	•	٥
Vida útil de la batería (n.º de exámenes de 1 minuto)	500	500
Accesorios	Todos los modelos de mano se suministran co usua	
Conformidad con la normativa de seguridad	Todos los modelos cumplen las siguientes disposiciones: IEC 60601-1: Edición 3.1, ANSI/AAMI ES 60601-1:2005. , CAN/ CSAC22.2 No 60601-1:08. , IEC 60601-1:1998+A2:1 (2ª edición), JIS T 060606-1:2012 , EN 60601-1-1:2010 , EN 60601-2-37:2008+A11:2011. 60601-1-2:2007	
Peso		0 q
Dimensiones		a: 75 mm, Fondo: 30 mm

Estándar

o Opción

DOPPLER DIGITAL SONICAID D920/D930



Doppler de sonido Sonicaid D920 y D930 con 2 o 3 MHz sondas impermeables fijas. Los D920, con su sonda de gran sensibilidad y excelente calidad de audio, garantiza una detección sencilla y fiable durante todo el embarazo. El modelo, D930, satisface la creciente demanda de un Doppler de gran sensibilidad de 3 MHz para una detección sensible en las primeras etapas de la gestación.

- Sondas de alta sensibilidad para un uso más sencillo
- Sondas impermeables adecuadas para parto en el agua
- Sonda de limpieza fácil para mayor control de las infecciones

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del producto Código de pedido del producto	D920	D930	
Pantalla de color de alta resolución	Indicadores LED	Indicadores LED	
Visualización de traza y cifras GRANDES para FCF	Indicadores LED	Indicadores CED	
Frecuencia de sonda	2 MHz	3 MHz	
Sondas impermeables incluidas	2 MHz	3 MHZ	
Supresión de gel	*	4.0	
Reducción de ruido	Activo	Activo	
Tarjeta de almacenamiento Micro SD extraíble			
Indicadores de umbral de FCF ajustables por el usuario			
Temporizador de 15 minutos de observación de parto			
Grabación, reproducción y descarga de FCF y sonido			
Altavoz integrado			
Salida para auriculares			
Compatible con el software Sonicaid			
Capacidad de conexión Micro USB			
Tipo de batería suministrado de serie	Se recomiendan baterías alcalinas de 9 voltios 6LR61, 6LF22 o equivalentes (por ejemplo, MN1604)	Se recomiendan baterías alcalinas de 9 voltios 6LR61, 6LF22 o equivalentes (por ejemplo, MN1604)	
110-240 kit de recarga de grado médico V (suministrado con los adaptadores de país)		0	
Vida útil de la batería (n.º de exámenes de 1 minuto)	500	500	
Accesorios	Todos los modelos de mano se suministran con: g	el, bolsa de transporte blanda, manual de usuario.	
Conformidad con la normativa de seguridad	Todos los modelos cumplen las siguientes disposiciones: IEC 60601-1: Edición 3.1, ANSI/AAMI ES 60601-1:2005. , CAN/ CSAC22.2 No 60601-1:08. ,IEC 60601-1:1998+A2:1995 (2* edición), JIS T 060606-1:2012 , EN 60601-1-1:2010 , EN 60601-2-37:2008+A11:2011 , IEC 60601-1-2:2007		
Peso	29	5 q	
Dimensiones	Altura: 140 mm, Anchura	: 74 mm, Fondo: 27 mm	

- Estándar
- o Opción

MONITOR FETAL SONICAID SERIE TEAM3





Sonicaid serie Team 3 Monitores materno-fetales avanzados. Con un esbelto diseño para no ocupar todo el costado de la cama, Team 3 permite una visualización precisa y clara del feto y de la madre. Esta gama de aparatos incorpora una funcionalidad muy completa para obtener una monitorización materno-fetal económica y eficaz, fiable y precisa. De uso fácil e intuitivo gracias a la pantalla táctil por iconos, la frecuencia cardiaca fetal puede indicarse con "números grandes", que se escalan automáticamente para monitorizar embarazos únicos, de gemelos o trillizos con una visibilidad óptima. Provisto de una amplísima gama de opciones, Team 3 es una excelente solución para monitorizar la frecuencia cardiaca fetal gracias a sus transductores de alta sensibilidad y un procesamiento digital exclusivo que consiguen la mejor monitorización posible de todas las madres, dentro de un amplio intervalo de IMC, en todos los escenarios prenatales y de parto.

- Interpretación de trazas integrada de serie: una herramienta única de apoyo a las decisiones clínicas
- Monitorización sin limitaciones
- Presión sanguínea de la madre: validada clínicamente para usar en embarazos
- Herramienta adicional de gestión de riesgos durante el parto

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES
Pantalla táctil gráfica a color de 8,5*	SI
Impresora integral de 150 mm	SI
Análisis CTG Dawes-Redman 100K	SI opcional
Apto para gemelos	SI
ECG fetal	SI
ECG materno	SI
Interfaz USB	SI x 2
Accesorios	
Transductor de ultrasonido	SI
Transductor de contracciones	SI
Marcador de evento del paciente	Opcional
Sonicaid Freedom: sistema transductor inalámbrico	Opcional
Cable de conexión con placa de pierna para ECGF	SI
Opciones de ajuste de fabrica	
SpO2 materno (sat. O+FCM)	Opcional
Apto para trillizos	Opcional
eCTG (modelo sin impresora)	Opcional
Bateria recargable integrada	Opcional
Puerto salida de video DVI	Opcional
Alimentación en red	85-264V, 50/60Hz, <100VA, IEC power cable
Peso	6Kg (13.5lbs) Max
Cumplimiento de la normativa	BS EN60601, Medical Devices Directive 93/42/EEC, BS EN ISO 13485, BS EN ISO 14971, BS EN 62366, BS EN 62304, EN ISO 15223, EN 1041, EN ISO 10993, EN ISO 10993, EN ISO 10993 + Regional registrations / approvals as applicable

GESTIÓN DE MATERIAL ESTÉRIL

Hupfer desarrolla y fabrica productos y sistemas ajustados a cada función individual de logística. Este espectro de productos permite la configuración del ciclo de gestión del material estéril para establecer una cadena de proceso ininterrumpida. La amplia variedad de cada línea de productos de Hupfer permite proporcionar una asistencia individual para configurar el trabajo diario con más eficiencia, rentabilidad, ergonomía y fluidez.

CESTAS Y RECIPIENTES



Cestas para productos estériles
Riesgo mínimo de lesiones, capacidad de esterilización óptima



Bandejas de inmersión y cestas de inmersión Material de seguridad , con una estructura de malla completamente libre de rebabas.



Cestas de inmersión para piezas pequeñas Estas cestas tiene tapara para obtener mejores resultados de limpieza, si tener que asumir costes de perdida.



Cestas especialesAdaptada a situaciones quirúrgicas específicas.
Ofrecen higiene y protección al instrumental.



RecipientesDe plástico o acero inoxidable. Recipientes con tapas.



Recipientes
Fijación de instrumental para cestas de malla con
paredes de chapa perforada y cestas de malla
para almacenamiento seguro de diferentes
instrumentos.

SOLUCIONES DE TRANSPORTE



Carros de transporte de contenedores

Mejor manejo y uso seguro en la distribución y la evacuación de material estéril.



Carros de ganchos y accesorios para colgar

Capacidad de disponer de gran cantidad de material a la mano y poder moverla entre dos puntos, lo más rápidamente posible.



Carros de transporte generales

Mejor manejo y uso seguro en la distribución y la evacuación de material estéril.



Carros de equipamiento quirúrgico

Mesas de disposición de material estéril, carros contenedores de evacuación de residuos y de altura ajustable.



Apiladores de cestas

Para almacenamiento provisional, transporte y disposición de material de trabajo.



Carros dispensadores de hojas

Con el carro dispensador de hojas de Hupfer no solo pueden almacenarse las hojas de papel cuidadosamente, sino que también pueden disponerse con facilidad de acceso.

SISTEMAS KÄNGURUH



Sistema Kanguruh de 2x3 UTE

Un carro de maniobra de 3 UTE, un carro de transporte cerrado de 2 \times 3 UTE, una plataforma inferior de 2 \times 3 UTE.



Sistema Kanguruh de 6 UTE

Entre los componentes de este sistema están el carro de maniobra de 6 UTE, el carro de transporte cerrado de 6 UTE, la plataforma inferior de 6 UTC y la góndola de 6 UTE.



Sistema Kanguruh de 9 UTE

El sistema con mayor capacidad UTE, un carro de maniobra de 9 UTE .



Sistema Kanguruh de 2x1 módulos norma ISO

Con este sistema para cestas DIN ISO, el carro de maniobra, el carro de transporte, la plataforma inferior y las dos góndolas de 1 compartimento se combinan con 8 cestas ISO cada uno.

SISTEMAS DE ESTANTERÍA



Estanterías fijas

Para material estéril, lavandería hospitalaria o material de farmacia.



Elmentos de estanterías fijas

Soportes de estantería, estantes y riostras en cruz



Estanterías fijas para cestas y contenedores UTE

Para material estéril y el almacén quirúrgico, ofrece visión general y almacenamiento seguro.



Sistemas de estanterías deslizantes

Cuando el espacio de almacenamiento de las estanterías fijas alcanza su límite, el sistema de estanterías deslizantes es la opción más adecuada.



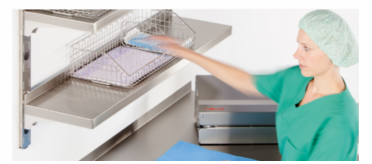
Sistemas de estanterías deslizantes para contenedores

Estanterías deslizantes para que cada metro cuadrado de almacén de material estéril y quirúrgico puede aprovecharse al máximo.



Estanterías móviles

Ya sea para el transporte desde el almacén Hasta el lugar de trabajo o a los almacenes intermedios



Estanterías murales

Tener a mano todo lo importante sin perder valioso espacio de trabajo o almacenamiento: las estanterías murales de Hupfer realizan una importante contribución a ello.

MOBILIARIO



Barras de ganchos para la pared y accesorios para colgar

Puede colgar, descolgar y colgar en otro sitio las cestas de almacenamiento y las elementos de suspensión: con las barras de ganchos murales de Hupfer esto puede realizarse de la forma más rápida.



Mesas de empaquetado y trabajo

Robustas, estables, inoxidables y también disponibles en modelos de altura regulable y/o móviles: nuestras mesas de empaquetado y trabajo convencen en muchos aspectos.



Escabeles

Gracias a sus superficies estructuradas y a sus patas de apoyo antideslizantes, los escabeles garantizan siempre un apoyo seguro y conforme a las normas DIN.



Con la nueva gama MediFurn® Hupfer, como primer y único socio del sistema, presenta muebles innovadores cuyo equipamiento higiénico establece nuevas referencias.



Programa de higiene

Hupfer ofrece una amplia variedad de productos para el lavado de manos con el objetivo de satisfacer las necesidades de un tema tan delicado como la higiene.



Esclusas de material

Como ampliación del Känguruh-System, la esclusa de material con bloqueo cruzado eléctrico garantiza una separación segura al 100% de las zonas limpia y sucia.



COLECTOR DE TEXTIL Y RESIDUOS

Colectores de textil y residuos

Eliminar residuos y recopilar textiles de la forma más fácil: puede hacerse con las soluciones personalizadas de Hupfer en modelos de 1, 2 o 3 compartimentos.





Colectores quirúrgicos

Se adapta perfectamente a las necesidades del sector quirúrgico gracias a las ruedas conductoras de electricidad: nuestros colectores quirúrgicos en modelos de 1 o 2 compartimentos.



En nuestra categoría de accesorios para colectores de textiles y residuos podrá encontrar tapas para diferentes modelos de colector y juntas de goma de fijación.







INSTRUMENTAL MÉDICO



Pinza Recta Foerster-Ballinger



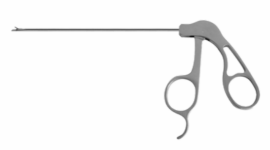
Mayo Tijera Recta



Accesorios



Magil Pinza para Introducir Catéteres



Schumacher Pinza Sacabodado Para el Cuello del Útero



Pinza Herz

INVIDIA MEDICAL

INSTRUMENTAL MÉDICO



Pinza Jones



Pinza de Disección



Cubeta Redonda



Riñonera



Caja para Instrumental



Y Más

MULTISEAT: SISTEMA DE ASIENTOS PARA NIÑOS MAYORES



Sistema de asiento modular práctico, cómodo, contorneado y flexible, diseñado justo con terapeutas laterales y cuidadores para personas mayores con necesidades leves a complejas. Con superficies de soporte de poliuretano impregnadas con un agente antimicrobiano.

- Facilidad de transferencia.
- Soporte para la cabeza.
- Soporte troncal.
- Apoyo pélvico.
- Ajuste de altura.
- Apoyo para los pies.
- Apoyabrazos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Unidades	4 MS-04	5 MS-05
Rango de edad (aprox.)	Años	8 a 14	10 a 18+
Peso máximo del usuario	kg/lbs	100/220	100/221
Altura de la almohadilla del respaldo (desde el asiento hasta la parte superior mín. / Máx.)	mm/inch	465 - 590 / 18% - 23%	525 - 660 / 20% - 26
Tamaño de base Z (huella)	mm/inch	655 - 910 / 25% - 35%	656 - 910 / 25% - 35%
Ancho de cadera (min / max)	mm/inch	200 - 440 / 7¾ - 17¼	201 - 440 / 7% - 17%
Altura del asiento desde el suelo (Z-Base min / max)	mm/inch	335 - 570 / 13¼ - 22½	336 - 570 / 13¼ - 22½
Profundidad del asiento	mm/inch	285 - 450 / 11¼ - 17¾	355 - 520 / 14 - 20%
Longitud de la parte inferior de la pierna	mm/inch	250 - 470 / 9¾ - 18½	250 - 470 / 9¾ - 18½
Ángulo de inclinación en el espacio (reclinado / boca abajo)	grados	30° - 10°	30° - 10°

SUPINE STANDER 3



Estar de pie es importante para el aprendizaje de habilidades físicas y sociales. Con esto en mente, Supine Stander 3 ha sido diseñado específicamente para permitir el apoyo de las articulaciones, mientras se entrena el equilibrio y se desarrolla la fuerza central.

Supine Stander 3 también permite una mayor interacción social y participación en una amplia gama de actividades terapéuticas o recreativas. El marco y sus características también proporcionan ajustes de ángulo fáciles (de horizontal a vertical), calidad duradera, control postural excepcional y la estabilidad pélvica excepcional que es esencial para proporcionar apoyo para la bipedestación. Supine Stander 3 ha sido diseñado para satisfacer las necesidades incluso de las posturas más complejas. Los soportes laterales firmes y flexibles junto con nuestras innovadoras correas ofrecen la capacidad de adaptarse y corregir una postura segura, cómoda y alineada. Numerosas opciones de control de piernas aseguran que la flexión de la rodilla fija, la discrepancia en la longitud de las piernas y el barrido del viento se acomoden de manera cómoda y segura.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Medición	Unidades	5 MS-05
Rango de edad	aprox	Años	6 - adulto
Peso del usuario	max	kg	100
Altura del usuario	max	mm	1900
Ancho del pecho	min - max	mm	220 - 440
Ancho de la cadera	min - max	mm	221 - 440
Ancho de la rodillera	min - max	mm	222 - 440
Inclinación en el espacio	supino	grados	10°-90° (+/-5°)
Ángulo de la plataforma	dorsi - plantar	grados	20°-20°
Reposapiés en la parte superior de las tablas de soporte	min - max	mm	1070 - 1630
Pisada	ancho x largo	mm	750 x 1070

STANDZ: ABDUCTION STANDER



Un sistema de bipedestación versátil que ofrece bipedestación en decúbito prono o en decúbito supino que se adapta a la posición de las piernas abducidas o neutrales para niños de entre 1 y 9 años. Inspirado en los beneficios clínicos de la bipedestación y creado junto a terapeutas y cuidadores de todo el mundo, garantiza la combinación perfecta de posicionamiento clínico con simplicidad de uso. La discrepancia en la longitud de las piernas se acomoda fácilmente mediante el control individual para el posicionamiento de la rodilla y el pie, y todos los ajustes son sin herramientas para permitir ajustes posturales clínicos rápidos y efectivos. Con una amplia gama de accesorios, Standz puede adaptarse a niños con una variedad de requisitos posturales.

Standz Mini Kit ha sido desarrollado para facilitar la bipedestación a usuarios con una altura de 480 mm a 560 mm, lo que ayuda a mejorar el desarrollo muscular y la carga de peso a través de los pies. El Mini Kit se puede quitar una vez que el niño haya crecido lo suficiente como para permitir que la unidad Standz se utilice en su formato convencional.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Medición	Unidades	Prono	Supino
Rango de edad	aprox	Años	1 a 9	2 a 9
Peso del usuario	max	kg	45	45
Altura del usuario	max	mm	1380	1380
Rango de ángulo (rango de min - max ángulo de la superficie de apoyo)		grados	5° - 90°	5° - 90°
Ancho del pecho	min - max	mm	175 - 305	175 - 305
Ancho de la cadera	min - max	mm	175 - 306	175 - 306
Ancho de la rodilla (centro a centro)	min - max	mm	130 - 210	130 - 210
Abducción de piernas	min - max	grados	0° - 30°	0° - 30°
Ángulo de la plataforma	dorsiflexión - plantiflexión	grados	10° - 25°	25° - 10°
Altura del Stander (desde el piso hasta la parte superior de la almohadilla superior)	en posición vertical	mm	1080	1080
Altura del Stander (piso a tablero de soporte)	en horizontal	mm	810	810
Altura desde el reposapiés hasta la parte superior del pectoral	min - max	mm	580 - 1000	580 - 1000
Huella base	ancho x largo	mm	645 x 890	645 x 890

PRONE STANDER: SISTEMA DE PIE VERTICAL/PRONO





El Prone Stander tiene como objetivo hacer que el estar de pie sea agradable y práctico para su hijo, y fácil de lograr para usted. Las almohadillas de soporte individuales se pueden ajustar entre sí para garantizar que todos los niños puedan recibir el apoyo adecuado. Los niños con cuerpos más largos y piernas más cortas pueden estar tan cómodos como aquellos con cuerpos más cortos y piernas más largas, porque el Prone Stander es ajustable para crear la postura correcta para cada niño.

Las robustas correas de la cadera y el pecho se cierran en el centro y luego se ajustan tirando de ambos lados. Esta característica, común a muchos productos Jenx, fomenta la simetría. Una vez que las correas están aseguradas, la correa de seguridad integral se sujeta para asegurar aún más el soporte postural correcto. Es importante utilizar siempre la correa de seguridad y abrocharla en la medida de lo posible para maximizar su utilidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Medición	Unidades	Prone Stander 1 PS03	Prone Stander 1 PS04
Rango de edad	aprox	Años	3 a 7	6 a 14
Peso del usuario	max	kg	55	70
Ancho del pecho	min - max	mm	190 - 290	230 -350
Ancho de la cadera	min - max	mm	190 - 290	230 -350
Altura de la almohadilla de la cadera	min - max	mm	410 - 750	180 - 960
Altura del pecho desde el reposapiés	min - max	grados	660 - 1000	820 - 1270
Inclinación en el espacio	prono - vertical	grados	40° - 90°	40° - 90°
Pisada	ancho x largo	mm	645 x 930	700 x 1230

MULTISTANDER 2: SISTEMA DE PIE EN DECÚBITO SUPINO / PRONO / ERGUIDO





Este bipedestador 3 en 1 totalmente ajustable y versátil es adecuado para niños a partir de aprox. 4-13 años; proporcionando un alto nivel de apoyo postural en posición vertical, prona o supina. Una cantidad inigualable de ajuste de altura y ancho y un peso máximo de usuario de 60 kg, hacen del Multistander 2 la elección perfecta para niños en crecimiento en entornos de usos múltiples. El ajuste del ángulo suave y fácil lleva al Multistander desde la posición horizontal hasta la vertical, lo que facilita las transferencias en decúbito supino y un alcance ilimitado para establecer el ángulo de pie preciso requerido para cada niño.

La amplia variedad de opciones de apoyo para la cabeza, el tronco, las piernas y los pies le permite personalizar exactamente el Multistander 2 para cualquier usuario individual , mientras que el diseño deliberadamente abierto garantiza que siempre pueda ver con precisión cómo está posicionado el usuario en todo momento.

La capacidad de soporte excepcional, junto con el crecimiento excepcional y la gama versátil de accesorios, significa que el Multistander 2 satisfará fácilmente las necesidades cambiantes de un niño en crecimiento durante muchos años.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIÓN IMPORTANTE: Tenga en cuenta que algunas medidas mínimas y máximas se logran mediante el uso de componentes accesorios adicionales.	Medición	Unidades	Multistander 2 MUS02
Rango de edad	aprox	Años	4 a 13
Peso del usuario	max	kg	60
Altura del usuario	min - max	mm	1100 - 1550
Ancho del pecho	min - max	mm	200 - 320
Ancho de la cadera	min - max	mm	200 - 320
Altura (placa de sandalia hasta la parte superior de la tabla de soporte superior)	min - max	mm	750 - 1200
Altura (placa de sandalia hasta la parte superior del reposacabezas: solo en decúbito supino)	min - max	mm	910 - 1350 (sin soporte para hombros) 910 - 1500 (con soporte para hombros)
Altura (desde el suelo hasta la parte superior de la almohadilla de soporte superior)	min - max	mm	830 - 1280
Ancho de la rodilla (centro a centro)	min - max	mm	135 - 210
Ángulo de la plataforma	dorsi - plantar	grados	15° - 15°
Ángulo de inclinación en el espacio	horizontal - vertical	grados	0° - 85° (base activa) 10° - 85° (base manual)
Huella base	ancho x largo	mm	675 x 1070

CARROS DE ANESTESIA



Modelo: FLWANES1 Flexline

Protección del producto antimicrobiano Microban. Cuenta con un cajón con cierre individual de 3 "para mantener seguros los narcóticos. Incluye carrito y cajones como se muestra junto con los siguientes accesorios: cuatro compartimentos laterales sin cierre, cestillo y soporte para desechos de 28 cuartos, recipiente para objetos punzantes con cerradura, bolsa despegable / soporte para catéter, puente con 2 rieles para colgar, compartimiento inclinable 4 para overbridge, compartimiento inclinable 6 para overbridge y panel táctil inalámbrico de entrada sin llave con pantalla LCD avanzada. 22-3 / 8 "de ancho x 32-1 / 4" de largo x 45-1 / 4 "de alto.



Modelo: SXRXSANES2 Starsys

La construcción liviana y avanzada de polímero, las superficies fáciles de limpiar y el tamaño reducido hacen de Starsys un carrito ideal para cualquier aplicación clínica. La protección antimicrobiana incorporada del producto Microban ayuda a mantener el producto "más limpio entre limpiezas".



Modelo: FLXANES-KLIFE Flexline

Opciones flexibles. Diseñado a tu alrededor. Construcción de polímero avanzada. Protección del producto antimicrobiano Microban. Incluye carrito y cajones como se muestra.



Modelo: MBX3210ANES3 Basix

La base de polímero reduce el peso del carro y brinda protección contra impactos al carro y sus alrededores. Incluye carro y cajones como se muestra junto con los siguientes accesorios: Soporte para suero, soporte lateral para accesorios, contenedor de basura, estante lateral, riel superior del carro, tres rieles para colgar en el puente (uno con ganchos), 5 contenedores inclinables, 6 contenedores inclinables, dos manijas de empuje y Bloqueo de botones. 24-1 / 8 "de ancho x 30" de largo x 45 "de alto. Se debe incluir un código de color con cada carrito de Metro Basix pedido.

CARROS DE PARO



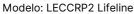
La construcción avanzada de polímero, las esquinas redondeadas y la protección del producto antimicrobiano Microban ayudan a mantener un carro más limpio para mejorar el control de infecciones. La asistencia de dirección de la quinta rueda asegura el máximo control en tránsito y maniobrabilidad durante un código. Incluye carro y cajones junto con los siguientes accesorios: bandeja de cavidad superior, compartimentos laterales con cerradura, bandeja de desfibrilador ajustable, estante de bomba de succión, tablero con kit de montaje frontal, soporte intravenoso con soporte de carro, depósito de almacenamiento / gel y 100 sellos de seguridad de plástico . 22-5 / 8 "de ancho x 38" de largo x 38-3 / 4 "de alto



Modelo: LECCRP7 Lifeline

La construcción avanzada de polímero, las esquinas redondeadas y la protección del producto antimicrobiano Microban ayudan a mantener un carro más limpio para mejorar el control de infecciones. Asistente de dirección de la quinta rueda. Incluye carro y cajones como se muestra junto con los siguientes accesorios: Juego de 10 portaetiquetas, compartimentos laterales con bloqueo, administrador de cables, bandeja ajustable para desfibrilador, tira y soporte de 6 salidas de grado hospitalario, estante para bomba de succión, tablero con kit de montaje posterior, soporte para suero intravenoso con soporte para carro, contenedor de almacenamiento / gel y 100 sellos de seguridad de plástico. 22-5 / 8 "de ancho x 38" de largo x 45-1/2 "de alto.





Protección del producto antimicrobiano Microban ayudan a mantener un carro más limpio para mejorar el control de infecciones. La asistencia de dirección de la quinta rueda asegura el máximo control en tránsito y maniobrabilidad durante un código. Incluye carro y cajones como se muestra junto con los siguientes accesorios: Cesta y soporte para desechos de 28 cuartos, recipiente para objetos punzantes con cerradura, bandeja ajustable para desfibrilador, tablero con kit de montaje posterior, soporte para suero intravenoso con soporte para carro y 100 sellos de seguridad de plástico. 22-5 / 8 "de ancho x 38" de largo x 38-3 / 4 "de alto



Modelo: LECCRP5 Lifeline

Protección del producto antimicrobiano Microban ayudan a mantener un carro más limpio para mejorar el control de infecciones. Asistente de dirección de la quinta rueda. Incluye carro / cajones como se muestra junto con lo siguiente: Bandeja de cavidad superior, Bandeja de divisor de cajón de 3 "con divisores, Bandeja de divisor de cajón de 6" con divisores, Compartimentos laterales con cerradura, Soporte para guantera individual, Administrador de cables, Bandeja de desfibrilador ajustable, Succión Estante de la bomba, tablero con kit de montaje frontal, soporte para suero intravenoso con montaje en carro y 100 sellos de seguridad de plástico. 22-5 / 8 "de ancho x 38" de largo x 42-1 / 8 "de alto

CARROS PARA PROCEDIMIENTOS



Modelo: FLXPROC1 Flexline

Opciones flexibles. Diseñado pensando en ti. Construcción de polímero avanzada. Protección del producto antimicrobiano Microban. Incluye carrito y cajones como se muestra



Modelo: FLXPROC2 Flexline

Opciones flexibles. Diseñado pensando en ti. Construcción de polímero avanzada. Protección del producto antimicrobiano Microban. Incluye carrito y cajones como se muestra

CARROS DE MEDICACIÓN



Modelo: Lionville Med 400 Series

El diseño flexible permite una serie de opciones definidas por el usuario que se pueden integrar en el carro, incluidos los recipientes y recipientes de almacenamiento del dispensador de vasos médicos, almacenamiento adicional o basura oculta. La seguridad es la clave para el almacenamiento de medicamentos y la serie Lionville ofrece una serie de opciones que comienzan con un bloqueo de teclas básico que se puede actualizar. Los carros se pueden configurar con una mezcla de casetes, cajones de almacenamiento o cajones de narcóticos para satisfacer necesidades específicas. Los tiradores de los cajones están disponibles en cinco colores para complementar la decoración o diferenciar los carritos. Los carros para medicamentos de la serie Med 400 cuentan con una capacidad de 19 niveles para hasta 57 cajones para pacientes.



Modelo: Lionville Med i600 Series Computerized

Almacene los medicamentos en carritos que excedan los estándares de seguridad aceptados (por ejemplo, sistemas de entrada sin llave y de bloqueo automático). Reduzca los errores de medicación con un carrito móvil que se puede llevar directamente a la cabecera de la cama para escanear el código de barras. Configure cada carro para que coincida con los requisitos de su sistema: agregue dispensadores de tazas, una variedad de cajones, etc. Seleccione entre una amplia gama de accesorios relacionados con la computadora para adaptar cada carro a su sistema actual o al sistema que planea implementar en el futuro. Los carros de la serie 600 son carros de tamaño mediano y su diseño eficiente proporciona una generosa capacidad de almacenamiento y espacio para hasta 30 cajones para pacientes.



La construcción liviana y avanzada de polímero, las superficies fáciles de limpiar y el tamaño reducido hacen de Starsys un carrito ideal para cualquier aplicación clínica. La protección antimicrobiana incorporada del producto Microban ayuda a mantener el producto "más limpio entre limpiezas".



Modelo: Lionville Med 800 Series

El diseño flexible permite una serie de opciones definidas por el usuario que se pueden integrar en el carro, incluidos los recipientes y recipientes de almacenamiento del dispensador de vasos médicos, almacenamiento adicional o basura oculta. La serie Lionville ofrece una serie de opciones que comienzan con un bloqueo de teclas básico que se puede actualizar para incluir: Entrada electrónica sin llave con bloqueo automático; Entrada electrónica sin llave, pantalla LCD, autobloqueo y capacidades de auditoría; Cerradura doble con llave para estupefacientes; Cerradura doble sin llave para estupefacientes. Los carros se pueden configurar con una mezcla de casetes, cajones de almacenamiento o cajones de narcóticos para satisfacer necesidades específicas. Los tiradores de los cajones están disponibles en cinco colores para complementar la decoración o diferenciar los carritos. Los carros para medicamentos de la serie Med 800 cuentan con una capacidad de 9 niveles para hasta 27 cajones para pacientes.

ARMARIOS DE SUMINISTROS MÓVILES



Modelo: Starsys XD Extra Deep



Modelo: Starsys XD Extra Deep Double Wide



Modelo: Metro Starsys XD Extra Deep Triple Wide



Modelo: SXRTGS3 Starsys

CENTROS DE TRABAJO MÓVILES



Modelo: SXRDENT2 Starsys



Modelo: SXRSENT1 Starsys



Modelo: SXRT38MW14 Starsys



Modelo: SXRK41MW7 Starsys

GABINETES DE SUMINISTROS ESTACIONARIOS



Modelo: SXRS72TU2 Starsys



Modelo: SXRD72TU3 Starsys



Modelo: SXRD72TU5 Starsys



Modelo: SXRS72TU4 Starsys

PARAMOUNT BEI

CAMAS

CAMAS ELECTRICAS



Modelo: VitalGo Total Lift Bed



Modelo: Qualitas Gamma DS

Angulación

•	Elevación de espalda:	0 a 63 °
•	Elevación de Rodillas:	0 a 25°

Dimensión

•	Longitud Total (mm):	2,180
•	Ancho Total (mm)	1,040

280

Carga	de	trabajo	Segura	
(Ka)				

Angulación

Elevación de espalda:	0 a 70°
Elevación de Rodillas:	0 a 25°
Trendelenburg/	
Trendelemburg inversa	+/- 12°

Dimensión

Longitud Total (mm): 2,18	Longitud Total (mm):	2,180
---------------------------	----------------------	-------

Carga	de	trabajo	Segura	240
(Ka)				



Modelo: Paramount Bed A6

Angulación

Elevación de espalda:	0 a 70°
Elevación de Rodillas:	0 a 25°
Trendelenburg/	
Trendelemburg inversa	+/- 15°

Dimensión

Longitud	Total	(mm):	2,	22	.C

Carga	de	trabajo	Segura	250
(Ka)				

CAMAS



Modelo: ALiUS Bed

Angulación

 Elevación de espalda: 	0 a 70 °
• Elevación de Rodillas:	0 a 25°
 Trendelenburg/ 	
Trendelemburg inversa	+/-15°
Dimanaián	

Dimensión

 Longitud 1 	Γotal (mm):	2,210
Ancho Tot	tal (mm)	996
Carga de t	rabajo Segura	255

Carga	de	trabajo	Segura	25
(Ka)				

(Kg)



Modelo: Qualitas Plus

Angulación

Elevación de espalda:	0 a 70°
Elevación de Rodillas:	0 a 25°
Trendelenburg/	
Trendelemburg inversa	+/- 12°
Dimensión	

Longitud Total (mm): 2,2	C)	(
--------------------------	---	---	---

Carga de trabajo Segura 245

(Kg)



Modelo: Paramount Bed A5

Angulación

Elevación de espalda:	0 a 70°
Elevación de Rodillas:	0 a 25°
Trendelenburg/	
Trendelemburg inversa	+/- 12°

Dimensión

Longitud Total (mm):	2,220

Carga de trabajo Segura 230

(Kg)

Angulación

Elevación de espalda:	0 a 65°
Trendelemburg/ Trendelemburg inversa:	0 a 12°

Dimensión

Longitud Total (mm):	2,072

Carga de trabajo Segura

(Kg)



CAMAS

CAMAS PERINATALES



Modelo: Carrito Cuna KB-115/116

Modelo: Carrito Cuna DC

Angulación

• Inclinación: 0 a 6°

Dimensión

• Longitud Total (mm): 530 810 Ancho Total (mm)

Carga de trabajo Segura 13 (Kg)

Angulación

0 a 6° • Inclinación:

Dimensión

862 810 • Longitud Total (mm): Ancho Total (mm)

Carga de trabajo Segura 13 (Kg)

Angulación

• Inclinación: 0 a 6°

Dimensión

Longitud Total (mm): · Ancho Total (mm)

Carga de trabajo Segura 13 (Kg)

Modelo: Parababy

CAMILLAS DE EMERGENCIA



Modelo: Camilla Serie PK-8000

Angulación

Elevación de espalda: 0 a 90° Elevación de Rodillas: 0 a 30°

Trendelenburg/

Trendelemburg inversa +/- 18°

Dimensión

Longitud Total (mm): 2,110

Carga de trabajo Segura 250

(Kg)



PARAMOUNT BEI

CAMAS



Modelo: Camilla Serie PK-8000

Angulación

Elevación de espalda: 0 a 90° Elevación de Rodillas: 0 a 40°

Trendelenburg/

Trendelemburg inversa +/- 18°

Dimensión

Longitud Total (mm): 2,152



Modelo: Camilla Pediátrica KB-120

Longitud Total (mm): 1506
Ancho Total (mm): 724
Altura Total (mm): 770 a 1100

Carga de Trabajo (kgf): 45



Modelo: Camilla Serie KK-725

Angulación

Elevación de espalda:0 a 70°Longitud Total (mm):1930Ancho Total (mm):663Altura Total (mm):510 a 850

Carga de Trabajo (kgf): 153

PORTASUEROS



ECO-MOVE

- Material acero inoxidable / aluminio
- Ruedas ruedas twin Ø 75 mm
- Peso de la base 4.7 kg
- Ajuste de altura por sistema con una mano
- Ganchos para suero acero inoxidable 4
- ganchos 2.0 kg / gancho
- Rango de regulación 1,330 mm 2,200 mm
- · Peso total 6.8 kg
- Dimensiones de la base 595 × 620 mm



LOW-GRAVITY

- · Material acero cromado
- Ruedas ruedas twin Ø 75 mm
- Peso de la base 6.0 kg
- Ajuste de altura con el sistema de una mano
- Ganchos para suero plástico 4 ganchos 2.0 kg / gancho
- Rango de regulación aprox. 1,425 mm 2,140 mm
- Peso total aprox. 7.6 kg
- Diámetro de la base 600 mm



I-PRE002

- Material acero inoxidable / aluminio
- Ruedas ruedas twin Ø 75 mm / ruedas para aparatos Ø 75mm
- Ajuste de altura por sistema con una mano
- Ganchos para suero acero inoxidable 4 ganchos –
 2.0 kg / gancho
- Rango de regulación 1,465 mm 2,180 mm
- Tamaño del perfil Ø 25 mm
- Capacidad de carga total 13 kg
- Diámetro del tubo 25 / 18 mm
- Longitud del tubo externo 1,200 mm
- Diámetro de la base 630 mm
- Peso de la base 4.9 kg
- · Peso total 7 kg



ECO-SPACE

- Material acero cromado / acero inoxidable
- Ruedas ruedas mono Ø 75 mm
- Peso de la base 2.25 kg
- Ajuste de altura por sistema con tornillo o con una mano
- Ganchos para suero acero inoxidable 4 ganchos –
 2.0 kg /gancho
- Rango de regulación
- por sistema con una mano = 1,290 mm 2,130 mm
- ajuste de altura con tornillo = 1,350 mm 2,220 mm
- Peso total 3.5 kg
- Diámetro de la base 590 mm

PORTASUEROS



I-PRE100

- Material acero inoxidable / aluminio
- Ruedas ruedas para aparatos Ø 75mm
- Ajuste de altura por sistema con tornillo
- Barra de ganchos acero inoxidable 4 ganchos
 2.0 kg / gancho
- Rango de regulación 1,835 mm 2,100 mm
- Tamaño del perfil Ø 33.7 mm
- Capacidad de carga total 45 kg
- Diámetro del tubo 33.7 / 25 mm
- Longitud del tubo externo 1,500 mm
- Diámetro de la base 660/844 mm
- · Peso total 16 kg



I-OPRE01

- Material acero inoxidable
- Ruedas ruedas twin Ø 75 mm
- Ajuste de altura con sistema de tornillo y descenso suave
- Ganchos para suero acero inoxidable, 3 ganchos

 5.0kg/ gancho
- Rango de regulación 1,475 mm 2,470 mm
- Tamaño del perfil Ø 33.7 mm
- Capacidad de carga total 25 kg
- Diámetro del tubo 33.7 / 25 mm
- Longitud del tubo externo 1,200 mm
- Diámetro de la base 680 mm
- Peso de la base 8.7 kg
- Peso total 12 kg



I-PA2226

- Material acero inoxidable / aluminio
- Ruedas ruedas twin Ø 125 mm / ruedas mono Ø 80 mm
- Ajuste de altura por sistema con tornillo (no giratorio)
- Barra de ganchos acero inoxidable 6 ganchos
 2.0 kg / gancho
- Rango de regulación aprox. 1,710 mm 2,240 mm
- · Peso total aprox. 25 kg
- Diámetro del tubo Ø 38 mm / VKT 25 mm
- Longitud del tubo externo 1,420 mm
- Diámetro de la base 860 mm



I-U02234

- Material acero inoxidable
- Ruedas ruedas twin Ø 75 mm
- Ajuste de altura hidráulico mediante un pedal
- Ganchos para suero acero inoxidable 3 ganchos -
- 5.0 kg / gancho
- Rango de regulación aprox. 1,630 2,625 mm
- Peso total 25 kg
- Diámetro de la base 654 mm

MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS

MACS 10

- Pantalla TFT a color de alta resolución de 7 "
- Pantalla de forma de onda de 5 o 7 canales con coexistencia de tendencias.
- Monitoreo de parámetros estándar de ECG, Spo2, RESP, NIBP, TEMP & PR
- Modos optimizados para adultos, pediátricos y recién nacidos
- Análisis automático de 20 formas de onda de arritmia
- · Segmento S-T con análisis automático y manual
- Tecnología DigitalSpo2 con anti-movimiento y anti-infusión baja
- Análisis de datos de tendencias durante 6/24/120/480 horas
- Almacene y revise 800 grupos de datos de lista NIBP y formas de onda de ECG de 24 horas
- Alarmas audiovisuales con clasificación de 3 niveles
- Protección contra interferencias del desfibrilador y la unidad electroquirúrgica
- Batería recargable extraíble
- · Capacidad de red (opcional)







Macs 10

MACS 20

- Pantalla TFT en color de alta resolución de 12,1" con hasta 5 o 9 trazos
- Fácil manejo y navegación a través del botón giratorio.
- Parámetros estándar: ECG, RESP, SpO2, NIBP, PR y 2-ch
 Temp
- 20 análisis de formas de onda de arritmia y análisis del segmento ST (automático o manual)
- Hasta 800 grupos de datos de parámetros y almacenamiento y recuperación de formas de onda de ECG de 24 horas
- Tendencias gráficas y tabulares de hasta 480 horas para todos los parámetros
- Las formas de onda de ECG de 7 canales se muestran simultáneamente
- Se pueden ver 5 trazos de formas de onda en tiempo real junto con un gráfico de tendencia de 2 horas
- Protección contra interferencias de desfibrilador y generador electroquirúrgico
- Modos de medición adulto / pediátrico / neonatal
- La copia de seguridad de flash compacto protege los datos de sus pacientes en caso de un apagón repentino
- Alarmas visuales y sonoras
- · Capacidad de trabajo en red
- Batería recargable incorporada



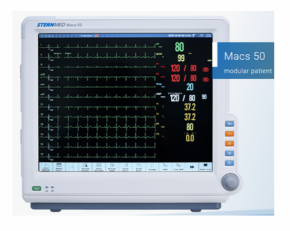
MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS

MACS 30

- Pantalla LCD TFT en color de 15 "
- Configuración estándar ECG, HR, RESP, NIBP, SpO2, PR, TEMP
- Velocidad de barrido de ECG 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s
- Control automático de ganancia de ECG
- Rango de frecuencia cardíaca 20-250 lpm
- Spo2 muestra el valor de SpO2 y la frecuencia del pulso de la forma de onda y el histograma
- Rango de medición de la frecuencia del pulso 30-240 bpm
- Método de medición RESP Impedancia torácica
- Rango de medición RESP 0-100 bpm
- Rango de TEMPERATURA 28.0-45.0 ° C
- La medición de NIBP es un método oscilométrico inteligente
- Pantalla de la unidad NIBP 0-300 mmHq
- Tiempo de inflado <10 s (brazalete típico para adultos)
- Tiempo de desinflado <2 s (brazalete típico para adultos)
- Ajuste de alarma límites superior e inferior personalizados y guardado automático
- Batería recargable de plomo-ácido



MACS 50







Monitor modular

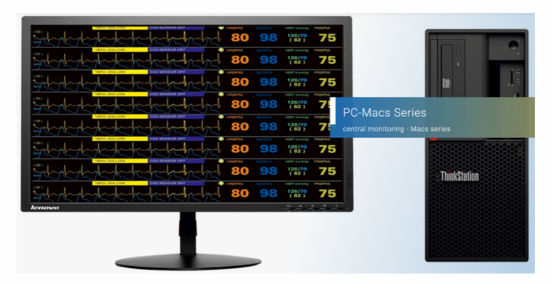
- Estándar e interfaz: HR, SpO2, NIBP, RESP, TEMP y forma de onda de ECG, SpO2, RESP
- (Forma de onda de ECG disponible para concatenación)
- Interfaz de fuente grande: HR, SpO2, NIBP, forma de onda de ECG de 1 canal
- Interfaz definida por el usuario: 3 parámetros básicos + 1 parámetro de presión arterial, forma de onda de 1-3 canales
- Visualización simultánea de ECG de 7/12 derivaciones en una pantalla
- La solución de transporte perfecta satisface plenamente la demanda de la clínica.
- Pantalla táctil (opción), compatible con la operación del teclado del mouse
- Disponible para interfaz en varios idiomas
- Alarma fisiológica y técnica independiente
- Batería de litio recargable desmontable incorporada

Módulo electrónico

- Los datos del paciente se transfieren automáticamente cuando se conecta a la unidad principal
- Diseño extremadamente compacto, cómodo de transportar, lo que permite que el paciente deambule libremente
- Pantalla TFT-LCD a color de 5 "
- Revisión de NIBP de 480 grupos
- Apagar el almacenamiento de tendencia de 8 horas
- La batería de litio recargable incorporada puede funcionar más de 1 hora

MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS

PC-MACS SERIES



La serie SternMed PC-Macs es un sistema central inteligente de monitoreo de parámetros multifisiológicos y de múltiples camas, que se puede conectar por cable o red inalámbrica con hasta 64 monitores de pacientes junto a la cama y es adecuado para realizar un monitoreo continuo de varios pacientes en CCU y UCI. salas simultáneamente.

Características Técnicas

- Intel Core i5 or above
- 8GB RAM or above
- display ports (DisplayPort)
- Windows 10 Pro
- 512GB SSD or above
- DVD-ROM
- Recopile y muestre múltiples parámetros fisiológicos y formas de onda medidas por las unidades de cabecera:
- ECG / HR / RESP / Spo2 / PULSE / NIBP / 2-TEMP / 2-IBP / EtCo2 / Multigas (O2, N2O, 5AA) / ICG (C.I.)
- On board graphic card with min 2 Presentación de todos los parámetros fisiológicos y formas de onda (13 canales como máximo) para un paciente
 - Es posible configurar el color de cada texto de parámetro individual o forma de onda
 - Almacenamiento automático de datos en caso de corte de energía
- 2x 24" TFT, Resolution: 1920 x 1080 Límites de alarma configurados para todos los parámetros, alarmas audibles y visibles por exceder el límite
 - Conexión del sistema de red disponible del hospital.
 - Soporte del protocolo HL7

ECOGRAFOS

DW-T60

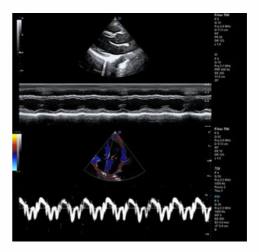




- Uso Versátil: DW-T60 es un sistema de diagnóstico por ultrasonido adecuado para aplicaciones en abdomen, ginecología, corazón, sistema urinario, órganos pequeños, superficial, vasos sanguíneos, pediatría, recién nacidos y musculoesquelético.
- Configuración Doppler en Color: Equipado con un bastidor de ultrasonidos Doppler en color de tipo carro de varada.
- Sistema Operativo: Utiliza el sistema operativo Windows en el host ultrasónico.
- Rendimiento Potente: Incorpora un procesador Intel i5, 8 GB de RAM y almacenamiento de 128 GB SSD y 1 TR HDD
- Conectividad Completa: Incluye puertos HDMI, RJ-45, 4 USB y un lector de DVD.
- Monitor de Alta Definición: Presenta un monitor principal de 21.5 pulgadas y una pantalla táctil adicional de 13.3 pulgadas.
- Amplia Gama de Aplicaciones: Adecuado para diversas aplicaciones, como abdomen, obstetricia, ginecología, corazón, sistema urinario, órganos pequeños, superficial, vasos sanguíneos, pediatría, recién nacidos y musculoesquelético.
- Variedad de Transductores: Ofrece transductores convexos y lineales con diferentes frecuencias para adaptarse a diversas necesidades de diagnóstico.
- Modo de Imagen 2D: Incluye ajustes como TGC, densidad de línea, reducción de ruido, correlación de cuadros, mejora de bordes y más.
- Modo de Imagen Doppler en Color: Permite la visualización de parámetros como velocidad y varianza, con ajustes detallados para personalizar la imagen.
- Doppler de Onda Continua: Ofrece opciones detalladas de ajuste para transductores cardíacos y parámetros como ganancia, velocidad de exploración y mapas de grises.
- Función de Medición y Análisis Completa: Permite mediciones y análisis en diversas áreas, incluyendo mediciones generales, cardíacas, vasculares, ginecológicas, urológicas, abdominales y de pequeñas piezas.

DW-T8



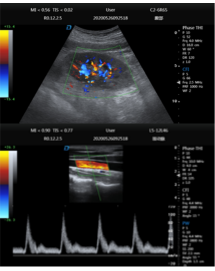


- DW-T8 es un sistema de diagnóstico por ultrasonido que se puede utilizar en diversas áreas, como abdomen, obstetricia, ginecología, corazón, sistema urinario, órganos pequeños, superficial, vasos sanguíneos, pediatría, recién nacidos y musculoesquelético.
- Configuración Tipo Carro de Varada: Cuenta con un bastidor de ultrasonidos Doppler en color de tipo carro de varada.
- Utiliza el sistema operativo Windows en el host ultrasónico.
- Ofrece paquetes de medición avanzada, paquetes de software de informes y paquetes de software de gestión de casos.
- Incluye diversas opciones de imágenes Doppler, como color (C), de pulso (PW), de contraste coherente (CCI), de onda continua (CW), trisincrónicas en tiempo real B/C/D y de potencia (PDI, DPDI).
- Equipado con 8 GB de RAM, 128 GB de SSD y 1 TB de HDD.
- Cuenta con puertos HDMI, RJ-45, 4 puertos USB y un lector de DVD.
- Posee un monitor de 21.5 pulgadas y una pantalla táctil adicional de 13.3 pulgadas.
- Se utiliza en diversas aplicaciones, como abdomen, obstetricia, ginecología, corazón, sistema urinario, órganos pequeños, superficial, vasos sanguíneos, pediatría, recién nacidos y musculoesquelético.
- Ofrece una amplia gama de transductores para diferentes usos, como convexo, endocavitario, lineal de alta frecuencia y de volumen 4D.
- Incluye ajustes como TGC, densidad de línea, reducción de ruido, correlación de cuadros, mejora de bordes, potencia sonora, escala de grises y falso color.
- Ofrece opciones de ajuste como B-Restrain, velocidad de paso, número de muestras, filtrado, potencia sonora, reducción de ruido, tratamiento de suavidad, correlación de cuadros y cromatografía.
- Incluye ajustes para volumen de muestra, falso color, rango dinámico, filtro, tratamiento de suavidad, potencia sonora, volumen, filtrado de audio y velocidad de exploración.
- Permite la medición y análisis de diversas áreas, incluyendo mediciones generales, cardíacas, vasculares, ginecológicas, urológicas, abdominales y de pequeñas piezas.
- Incluye funciones avanzadas como elastografía, visualización en tiempo real en 4D, imágenes Doppler de tejidos TDI y más.

DW-P60

El ecógrafo portátil DW-P60 utilizado en el abdomen, obstetricia, ginecología, corazón, sistema urinario, órganos pequeños, superficial, los vasos sanguíneos, pediátrica, neonatal, el músculo, el examen físico y otros aspectos de la exploración y el diagnóstico.





- Diseñado para aplicaciones diversas, incluyendo abdomen, ginecología, corazón, sistema urinario, órganos pequeños, superficial, vasos sanguíneos, pediatría, recién nacidos y musculoesquelético.
- Incluye tecnología Doppler en color, Doppler de pulso, alta tasa de repetición de pulso, Doppler de onda continua y Doppler tisular.
- Permite la visualización en modo cuatridimensional con opciones de superficie, máximo, mínimo y perspectiva.
- Tecnología de Imagen Compuesta Espacial: Aplicable a abdomen, obstetricia, vasos sanguíneos, órganos pequeños superficiales, con visualización de contraste de doble amplitud en la pantalla.
- Ofrece la capacidad de visualizar simultáneamente imágenes en tiempo real en modo B y C.
- Funciones Específicas para Ginecología: Incluye mediciones y análisis para útero, cervix, corpus uteri/cervix utero, vena ovárica izquierda, vena ovárica derecha, folículo dominante y espesor de la íntima.
- Generador Digital de Rayos: Con enfoque dinámico de todo el proceso digital, apertura variable digital y trazado dinámico.
- Permite una mayor calidad de imagen mediante la combinación de múltiples haces ultrasónicos.
- Utiliza tecnología armónica para mejorar la calidad de la imagen y reducir artefactos.
- Reduce el ruido de moteado para una imagen más clara.
- Función de Medición Automática y Manual del Espectro: Facilita la medición precisa en el modo Doppler espectral.
- Pantalla LCD en Color: Con un tamaño estándar de al menos 15 pulgadas para una visualización clara.
- Permite la visualización en modo M y la disposición de líneas de muestreo ≥3 para un análisis detallado.
- Proporciona capacidades adicionales para estudios de elasticidad.
- Incluye puertos HDMI, RJ-45, 4 USB y lector de DVD, asegurando una conectividad versátil.

DW-P8

El ecógrafo portátil DW-P8 es un modelo para todos los departamentos, como la sala de ecografía, el departamento de obstetricia y ginecología, la radiología, la UCI, la sala de partos, el departamento de cardiología, la sala de urgencias, etc.



- Modo de imagen: Blanco y negro, Doppler-color, 3D/4D, Doppler espectral
- Dos conectores de sonda
- Batería de litio: 15600mAh*11.1V
- 256GB SSD. Procesador Inter i5, 8GB RAM
- Dimensiones: 41,6 x 19,3 x 38,6 cm.
- Peso: 8,6 kg (18.69 lb) aprox.
- Dispone de una multifunción como CW, TDI, modo anatómico 3M para una aplicación cardíaca específica y modo IMT automático, 3D/4D para obstetricia y ginecología.
- Función de elastografía para que la radiología compruebe tumores, etc.
- Disección gratuita de imágenes 3M.
- La membrana del vaso sanguíneo IMT se automáticamente.
- Imágenes trapezoidales, imágenes 3D de brazo librelma, imagen del flujo sanguíneo M(MC), imagen Doppler tisular (TDI), imágen Doppler continuam imágenes compuestas espaciales y tecnología de eliminación de ruido moteado.



S Z Z

ASPIRADORES

MAXI ASPEED



- Equipado con 4 ruedas antiestáticas con freno y asa telescópica de transporte.
- Desarrollado para funcionamiento continuo. Fabricado en material plástico aislado eléctricamente y altamente resistente al calor de conformidad con las últimas normas de seguridad europeas.
- Regulador de vacío con vacuómetro BAR/PSI y regulador automático de dirección de caudal para pasar fácilmente de un tarro a otro.
- Se suministra con 2 frascos de policarbonato esterilizables en autoclave con válvula de seguridad (protección contra rebosamiento), juego de tubos de silicona esterilizables atóxicos, filtros hidrofóbicos antibacterianos (2) y manual multilingüe (GB, FR, IT, DE, ES).
- Tensión de funcionamiento: 230 V 50/60 Hz
- Nivel de ruido: 50-60 dBA
- Caudal de aire: 90 l/min
- Ciclo de funcionamiento: continuo
- Nivel de vacío regulable: 0-0,90 bar (0-90 kPa)
- Tamaño: 470x580x560 mm
- Peso: 17 kg

SUPER-VEGA



- El aspirador está diseñado para usarse en clínicas, hospitales, pabellones, consultorio dentales y centros de cirugía.
- Este compacto aspirador móvil completamente portátil puede usarse también como unidad de escritorio.
- Este compacto aspirador es completamente portátil.
- Desplazamiento: 40 l/min
- Vacio Máximo: -0.80 bar (600 mmHg a nivel del mar)
- Peso: 20 Kg.
- Requerimiento de Corriente: 220V/50Hz.
- Dimensiones: 35 x 21 x 18 cm

Procedencia: Italia

EQUIPOS DE ELECTROTERAPIA

COMBI 200



- Dispositivo de terapia combinada para 2 canales de electroterapia totalmente independientes.
- Ofrece electroterapia en modos de 2 y 4 polos.
- Incluye curvas S-D para diagnóstico.
- Permite tratar simultáneamente 2 indicaciones diferentes utilizando electroterapia y ultrasonido.
- Posibilidad de tratar una patología mediante la combinación de electroterapia y ultrasonido.
- Ofrece 25 formas de corriente, incluyendo corrientes unidireccionales, diadinámicas, TENS, NMES, corrientes interferenciales y programas de diagnóstico.
- Incluye ultrasonido a 1 y 3 MHz con cabezal multifrecuencia de 4 cm², modo continuo y pulsado, y control de contacto acústico.
- Con 143 objetivos, 207 indicaciones, 12 diagnósticos y 50 espacios de memoria libre.
- Equipado con pantalla táctil, botones de navegación, pantalla retroiluminada de un color, 2 reguladores de intensidad separados y teclas directas.
- 12 idiomas, voltaje de 100-240 VAC y certificación ISO 13485 y CE.

Corrientes unidireccionales	
Pulso rectangular	
Corriente 2-5 (Ultra Reiz)	- 1a
Pulso triangular	
Pulso rectangular MF	
Iontoforesis: pulso rectangular MF	ППППППППППППППППППППППППППППППППППППППП
Corrientes diadinámica	
MF	$\Lambda\Lambda\Lambda\Lambda\Lambda\Lambda$
DF	MMMMM
CP	AAMMA
LP	AAAAmmaa
Corrientes diadinámica	
MF	WWW
DF	WWW WWW
CP	TYWWY
LP	TOTOLOGICA
Corrientes TENS	
TENS convencional	**********
TENS baja frecuencia	++++
TENS Burst	100
TENS alta frecuencia	************
TENS frecuencia random	******
Han Stim (alivio del dolor) Corrientes NMES	DECENTALISMA.
Oleada rectangular	
Oleada triangular	Allhadllh
Oleada bifásica	-
Oleada de intervalo intrapulso	
Oleada 2 polos MF	
Oleada de campo vectorial isoplanar (4 polos IF)	→ -<0< <u>N</u>
Corrientes interferencial	
frecuencia media de 2 polos	
Campo vectorial dipolo (4 polos IF)	
Interferencial clásico (4 polos IF)	1000 EE
Programas de diagnóstico	
Rheobase, Chronaxy, AQ Puntos de dolor Voltaje constante / corriente constante	

COMBI 400



El Combi 400 ayuda a lograr sus 3 objetivos terapéuticos de alivio del dolor, reparación de tejidos y estimulación muscular mediante la aplicación de electroterapia, ultrasonido, terapia combinada. La pantalla táctil a color, para una navegación intuitiva, lo guía a los protocolos de tratamiento óptimos.

- Navegación intuitiva con pantalla táctil a todo color de 10,4 pulgadas.
- Muestra el método de terapia con colores para una comprensión visual.
- Incluye una biblioteca anatómica en formato e-book médico.
- Ofrece terapia combinada con múltiples formas de corriente.
- · Posibilidades de programación ampliadas para adaptarse a diversas necesidades.
- Dos controles de intensidad separados para un ajuste rápido y seguro.
- Proporciona imágenes en 3D para ayudar en la colocación de electrodos.
- Incluye diagnósticos como la curva S-D y Reobase.
- Información detallada sobre contraindicaciones.
- Ofrece 31 formas de corriente, incluyendo corrientes unidireccionales, diadinámicas, TENS, NMES, corrientes interferenciales, micro corriente y alto voltaje.
- Incluye terapia de ultrasonido a 1 y 3 MHz con cabezal multifrecuencia de 4 cm².
- Permite terapias simultáneas de electroterapia (2 y 4 polos) y electroterapia más ultrasonido.
- Con 190 objetivos, 279 indicaciones, 12 diagnósticos, 234 áreas del cuerpo, 71 programas predeterminados y 850 espacios de memoria libre.
- Idiomas en 13 opciones, voltaje de 100-240 VAC y certificación ISO 13485.

Procedencia: Bélgica

EQUIPOS DE TERAPIA DE CHOQUE Y DIATERMIA

THERMO 500+

La diatermia de onda corta es una aplicación médica de la energía electromagnética. Las olas penetran profundamente en el cuerpo y pueden tener efectos térmicos.

- Modo continúo pulsado, brindando un rendimiento óptimo en ambos modos con dos electrodos de 100 mm.
- Facilidad de uso: Pantalla a táctil a color para usar con guantes quirúrgicos, la interfaz de usuario calara permite una configuración rápida, además, cuenta con asistencia al usuario en pantalla y guía con protocolos clínicos haciendo que sea amigable con el usuario.
- Flexibilidad: amplia gama de frecuencias y anchos de pulsado, la salida se sincroniza automáticamente con el paciente.
- Indicaciones: musculoesquelético crónico, tejidos blandos agudo, quejas circulatorias.

Especificaciones técnicas

- Suministro: 240 V CA, 50/60 Hz
- Dimensiones: 470 x 470 x 940 mm (largo x ancho x alto)
- Peso: 38 Kg
- Frecuencia: 27.12 MHz
- Potencia de salida: 400 W máx. en modo continuo 1000 W máx. en modo pulsado
- Modos de salida: Continuo, Pulsado 1 en 3, 2 en 3 y 3 en 3.
- Clasificación: Clase 1
- Ancho del pulso: 20-400 μs
- Frecuencia de pulso: 5-800 pulsos por segundo
- Temporizador: 0-30 min con terminación de salida y alarma en fin del tratamiento

SHOCKMASTER 500

- Fácil de usar con dos canales de salida y compresor de aceite silencioso.
- Rápida actualización de software vía puerto USB
- Sistema de terapia guiada por el paciente: Shockmaster inteligente.
- Adaptación automática del nivel de tratamiento según la condición del paciente.
- Plan de terapia total dividido en diferentes pasos para diversas aplicaciones.
- Interfaz de usuario intuitiva con búsqueda rápida y función de arranque
- Biblioteca anatómica con información detallada sobre músculos y más.
- Restricción de seguridad para prevenir el uso incorrecto de piezas de mano.
- Ventana emergente después de 1.25 millones de choques para revisión.
- Pieza de mano corta con diseño ergonómico y amplio rango de energía.
- Compatible con nuevos aplicadores de Fascia y Spine.
- Dimensiones: 102 x 58 x 57 cm, peso: 65 kg.
- Carro integrado con ruedas giratorias extragrandes.
- Pantalla táctil de 7" y 43 indicadores de lista de indicaciones.
- Más de 90 programas preprogramados y seguimiento de hasta 2500 pacientes.
- Rango de frecuencia de 0.5 a 21 Hz, rango de presión de 0.3 a 5 bareff.
- Pieza de mano electrónica sin refrigeración por aire y peso de 0.48 kg.
- Ergonomía mejorada con protección integrada de goma blanda.
- Funciones adicionales como terapia por vibración V-actor, kit de revisión y varios aplicadores.



Procedencia: Bélgica

TANQUES DE HIDROTERAPIA

E-15-M / E-22-M / E-27-M / E-45-M

- Se surte completa con turbina de 1/2 caballo de fuerza, ensamble de elevación y termómetro de escala doble (Fahrenheit y Celsius).
- Diagrama con dimensiones de tina portátil.
- Las dimensiones: largo 635, ancho 330, profundidad 381 mm
- Fabricada con materiales reciclados.
- Certificada según las normas médicas actuales FDA e ISO:9001
- · Certificada según las normas europeas actuales
- Fabricado en acero inoxidable 304, de grado médico.
- Material de acero inoxidable de grado médico.
- Incluye UPS online, respaldo de energía.

Capacidad:

- E-15-M: 15 galones (56.8 Lt)
- E-22-M: 22 galones (83.3 Lt)
- E-27-M: 27 galones (102.2 Lt)
- E-45-M: 45 galones (170.3 Lt)





H-90-M

Se recomiendan para inmersión corporal superficial o profunda ofreciendo una cobertura completa de las extremidades así como toda la zona de la espalda y los hombros con mayor comodidad para el paciente.

- 1 Pza. Asiento ajustable interno con suspensión.
- 1 Pza. Asiento superior de tanque.
- Para Terapia de recuperación en extremidades, caderas, espaldas y hombros.
- · Móvil y fácil desplazamiento.
- Capacidad 340 litros.
- Tamaño: 1219 x 508 x 711 mm (Largo x ancho x profundidad) aproximadamente.
- Cuenta con hidromasajes

P-10-M / P-15-M / P-22-M

Las tinas Whitehall de la serie P son una línea especializada, perfectas para su uso en cualquier aplicación en que el pie, el tobillo o la pantorrilla baja requieran de una calmante rehabilitación y limpieza. Los modelos están disponibles en los estilos portátil y estacionario, hechas de acero inoxidable sin uniones.

- Se surte completa con turbina de 1/2 caballo de fuerza, ensamble de elevación y termómetro de escala doble (Fahrenheit y Celsius).
- Diagrama con dimensiones de tina portátil.
- · Fabricada con materiales reciclados.
- Certificada según las normas médicas actuales de FDA e ISO 9001
- Fabricado en acero inoxidable 304, de grado médico.

Capacidad:

- P-10-M: 10 galones (37.9 Lt) (559mmx330mmx330mm)
- E-15-M: 15 galones (56.8 Lt) (635mmx330mmx381mm)
- E-27-M: 22 galones (83.3 Lt) (711mmx381mmx457mm)



Procedencia: Estados Unidos

TANQUES DE COMPRESAS

THERMALATOR T-12-M

- Capacidad para calentar 12 compresas calientes de tamaño estándar.
- Protector térmico para evitar el sobrecalentamiento.
- Válvula de drenaje ubicada en la parte posterior de la unidad para facilitar la limpieza.
- Certificaciones de calidad ISO 9001 y FDA.
- Consumo de energía eléctrica 220 240 VAC a 50 Hz.
- Consumo de energía de potencia de 1000 Watts.
- Incluye estabilizador de corriente.





TANQUE DE COMPRESAS FRÍAS GLACIER FREEZE GFS-12

Glaciar Freeze proporciona un almacenamiento, conveniente y confiable para las compresas. Diseñado para mantenerlos correctamente almacenados y listos para usar.

- Capacidad para calentar 12 compresas calientes de tamaño estándar.
- Fabricada con una cubierta de PVC de 13 milésimas.
- Peso 68.04 Kg.
- Cuenta con 3 repisas para acomodar el material
- Termómetro
- Bandeja de goteo

TANQUE DE PARAFINA

Lujosamente terminado con molduras de madera maciza que son contorneados para proporcionar un descanso cómodo, fresco para un brazo o una pierna. Cada unidad tiene un circuito de desinfección de alta temperatura controlado por temporizador

- Capacidad de 6 lb (2.72 Kg)
- Voltaje 110-120V/200-240V
- Frecuencia 50/60Hz 1.7A-50/60Hz 0.9A
- Adecuada para: Podología, terapia de mano, preparador físico, terapia física, terapia ocupacional, quiropráctica, spa, terapia en casa, cuidado a largo plazo.
- Unidad estacionaria.



Procedencia: Estados Unidos

CAMPANA DE FLUJO LAMINAR

AS-AHA-133-CB-B

La cabina de seguridad biológica Purair® BIO (BSC) está diseñado para la seguridad y el rendimiento en de acuerdo con los estándares internacionales y de EE. UU. como NSF/ANSI 49 que certifican Clase II tipo A2. Las cabinas de flujo laminar tipo A2 son adecuadas para trabajar con agentes de bioseguridad en los niveles 1, 2 y 3.

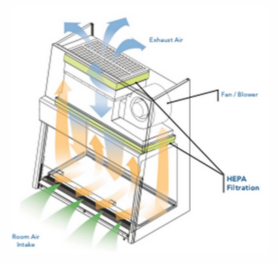
- Eficiencia energética con motor de CC sin escobillas, ahorrando hasta un 86% en comparación con motores tradicionales.
- Sistema de Control Estándar con interruptores tipo membrana para seguridad y durabilidad.
- Bloqueo de filtración HEPA de acceso rápido para cambios de filtro sin herramientas.
- Diseño de cámara de doble pared para prevenir contaminación por fugas en el sello del filtro.
- Velocidad del aire predeterminada en fábrica para cumplir con requisitos reglamentarios.
- Salidas instaladas en el área de trabajo para protección contra descargas eléctricas.
- Interior duradero con revestimiento de una pieza para mayor durabilidad.
- Ajuste ergonómico con frente angulado y reposabrazos de acero inoxidable para mejor postura.
- Filtros HEPA (Clase H14) probados con eficiencia mayor al 99,99% para partículas de 0,3 micras.
- Opción de controlador de microprocesador multilingüe con interfaz gráfica de usuario disponible.
- Barra IV con 6 ganchos "S".

Características técnicas:

- Dimensiones: Altura interna de 28", ancho externo de 52.5", profundidad externa de 31.1", altura externa de 60.5".
- Peso neto: 529 libras.
- Estilo del gabinete: Patas rectas.
- · Construcción: Acero inoxidable.
- Flujo de aire: Vertical descendente.
- Velocidades de flujo de aire: 60 fpm para descendente y 100 fpm para entrada.
- Volumen de aire de escape: 565 cfm.
- Fuente de alimentación: 230 AC, 50 Hz, 10 A.







Procedencia: Estados Unidos

BIHEALTH CARE

BIOT002EH

Altura máxima: 1100 mm
Altura mínima: 690 mm
Trendelenburg: 30°

Inclinación de la placa de la cabeza: 40°
Desplazamiento longitudinal: 350 mm
Placa de la pierna hacia abajo: 90°

Trendelenburg invertido: 30°

• Inclinación de la placa de la cabeza hacia abajo: 90°

Reflexión de 90°

Inclinación de la placa hacia arriba: 90°

Lateral izquierda y derecha: 18°

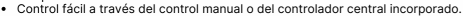
Despliegue de la placa de la pierna: 90°

Inclinación de la placa hacia abajo: 40°

Placa de la pierna hacia arriba: 15°

Despliegue de la placa de la pierna: 90°

 El desplazamiento longitudinal puede ser de hasta 350 mm, ofreciendo el mejor efecto para ser compatible con el arco en C



- Sistema electrohidráulico que garantiza un rendimiento óptimo.
- Nuevo estándar de ajuste flexible: Movimientos rápidos y estables, materiales duraderos y confiables.
- Ajuste rápido para el despliegue de la placa de la pierna, la placa de la cabeza hacia arriba y hacia abajo, la placa de la pierna hacia arriba y hacia abajo.
- Plataforma compatible con rayos X: Permite tomar rayos X mientras el paciente permanece en la mesa.
- Colchón de espuma viscoelástica para garantizar la comodidad del paciente.
- Equipado con batería para casos de emergencia.
- Ruedas flexibles para transferir la mesa según sea necesario, con soporte estable cuando no se necesita transferir.
- Controles: Sensación táctil perfecta, control manual con imagen clara para guiar la operación.
- Bloqueo de panel de control manual y automático opcional.
- Sistema electrohidráulico de alta calidad que permite ajustar la mesa en varias posiciones de manera rápida y fácil.
- Técnicas de posicionamiento conveniente para ajuste multipropósito: Incluye posiciones como inicio plano, desplazamiento longitudinal, réflex, flex, posición más baja, posición más alta, trendelenburg, trendelenburg invertido, lateral derecho e izquierdo y elevación renal.
- Soporte de manos y piernas para diferentes tipos de cirugías.
- Soportes para diferentes posiciones: Incluye soporte para posición supina para cirugía ortopédica, soporte lateral para pierna, sostenedor de posición de la columna vertebral para cirugía de espondilitis, soporte para pierna para cirugía ginecológica, y extensiones para cirugía de tibia y anorrectal.



¡COMUNÍCATE!

Calle Eduardo Guerra N°790 - Zona Sopocachi

Tel: (591-2) 2418901 - Cel: 69991080 E-mail: equipamed.bo@gmail.com

Facebook: Equipamed Bolivia

