



Los mejores equipos en un solo lugar



CATÁLOGO **2026**



Cl. Antequera 777, oficina 1002
San Isidro, Lima - Perú



+51 981 325 733



cpbmedical.com



CPB MEDICAL S.A.C., somos una empresa dedicada a la Importación y Distribución de Equipos Médicos, con una clara visión de responsabilidad social que involucra esta actividad económica.

Con nuestra amplia experiencia y sólidas alianzas con nuestros proveedores ofrecemos a nuestros clientes productos de alta calidad y tecnología, que satisfacen sus necesidades, distribuyéndolos en todo el territorio nacional.

MISIÓN

Somos una empresa vinculada a la tecnología de la salud, ofrecemos dispositivos médicos de última generación, con un servicio técnico responsable y oportuno en post-venta.

VISIÓN

Ser parte importante de la cadena de los servicios de salud y coadyuvar con nuestro aporte tecnológico, mediante el equipamiento médico preservando la calidad de vida de los peruanos.

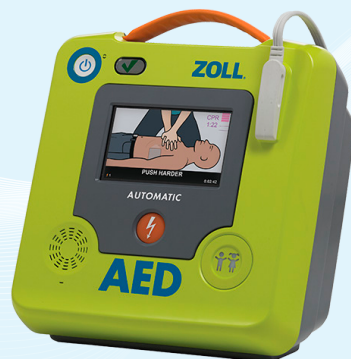
AED PLUS

- + Fácil de usar
- + Real RCP HELP en tiempo real
- + Reanimación en simples pasos
- + Interfaz intuitivo y gráfico
- + Parches electrodos fáciles de colocar
- + Funcionamiento con batería



ZOLL AED 3

- + REAL RCP HELP mejorado
- + Pantalla LCD Gráfica dinámica mejorada
- + Modo pediátrico integrado con un solo parche
- + Análisis Rapid Shock
- + Parches CPR Uni Padz
- + Conexión WIFI



AED PRO

- + Resistente a polvo y chorros de agua (Clasificación IP55*)
- + Real RCP HELP en tiempo real
- + Filtro See-Thru RCP
- + Permiten almacenamiento mediante memoria USB
- + Supervisión ECG con cable de 3 derivaciones
- + Funcionamiento con batería de litio

ZOLL M2

25 años de experiencia

- + Reanimación de alta calidad a pacientes adultos y pediátricos
- + Retroalimentación de RCP, cardioversión y frecuencia, y el modo DEA para adultos y niños
- + Desfibrilación de alta corriente y marcapasos de corriente constante para adultos y niños
- + Ofrece diversas opciones de reanimación como 12 derivaciones, EtCO₂, PANI, SpO₂, temperatura (2canales)



El primer desfibrilador CODY READY

R SERIES

- + (One Step) sencillez en un paso
- + Un solo cable estimula, supervisa y desfibrila sin necesidad de un cable diferente para ECG
- + Las opciones de funcionamiento incluyen modos de desfibrilación externa automática (DEA)
- + Real RCP Help con See Thru RCP que reduce las interrupciones

Desfibriladores

X SERIES

El monitor desfibrilador más pequeño, ligero y resistente

- + Reanimación de alta calidad a pacientes adultos y pediátricos
- + Retroalimentación de RCP, cardioversión y frecuencia, y el modo DEA para adultos y niños
- + Desfibrilación de alta corriente y marcapasos de corriente constante para adultos y niños
- + Ofrece diversas opciones de reanimación como 12 derivaciones, EtCO₂, PANI, SpO₂, temperatura (2canales)



AutoPulse[®]

Bomba de soporte cardíaca no invasiva

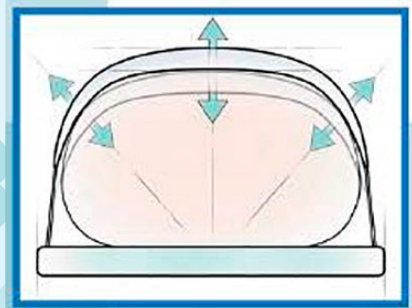
El sistema de reanimación que proporciona RCP automática de alta calidad a víctimas de un paro cardíaco súbito.

- La patentada banda distribuye la carga en un área amplia del tórax
- Brinda una alta calidad de la RCP con unas perfectas compresiones en cualquier situación
- Permite que los rescatistas usen el cinturón de seguridad durante el transporte
- Minimas interrupciones durante la RCP



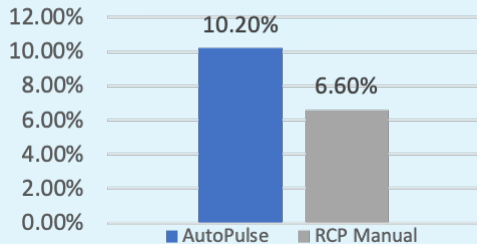
TECNOLOGÍA LIFE BAND

Mayor cobertura de compresión



AUTOPULSE

Aumenta la posibilidades de supervivencia





EMV +

Con certificación de vuelo

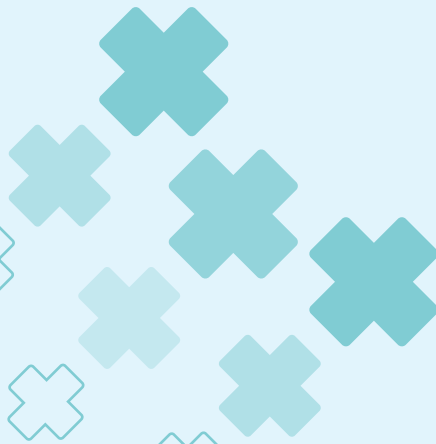
- + Adulto, Pediátrico, Neonatal
- + Pantalla LCD
- + Opciones SIMV y CPAP (NPPV/PPV)
- + Tiempo de operación de diez horas
- + Carga en solo 2 horas
- + Rango de velocidad de flujodeo a 600Umin
- + Frecuencia respiratoria de 1 a 60 rpm
- + Volumen corriente de 50 a 1500 ml
- + Modo silencio y oscuro

Ventiladores de alta gama con amplia variedad de modos ventilatorios y capacidad de monitoreo

Brina

Ventilador mecánico que brinda ventilación invasiva y no invasiva para pacientes adultos, pediátricos y neonatales.

- + Pantalla táctil de 18.5 y de alta resolución
- + Diseño desmontable y modular
- + Interfaz dinámica e intuitiva
- + Monitoreo integral
- + Amplia variedad de funciones de software
- + Almacenamiento de tendencias por 72 h
- + 1 batería fija y 3 baterías intercambiables de 1.5 h cada una
- + AVA (Asistencia respiratoria adaptativa)
- + Terapia de oxígeno de alto flujo
- + Prueba de respiración espontánea



neumovent advance

Ventilador de alta gama que brinda ventilación invasiva y no invasiva adaptable a todas las categorías de pacientes.



neumovent ts

Ventilador confiable para pacientes adultos y pediátricos, con posibilidad de expandir fácilmente su aptitud para aplicación neonatal.

Ventilador mecánico

neumovent neo

Ventilador dedicado exclusivamente a pacientes neonatales y pediátricos brindándoles la mejor tecnología que ellos necesitan



ALIEN X

Potencia del generador: 12-25 kW

Tubo de rayos X: puntos focales duales 0,3-0,5 mm - capacidad del ánodo 400 kHU

Velocidad del ánodo: velocidad estándar y alta velocidad disponible

ETS15: visualización de imágenes en tiempo real y de referencia

S.O.: LINUX

- Brazo en c motorizado
- Isocentrico
- Baja dosis de rayos x
- Posiciones memorizables
- Sistema anti colisión
- Sistema wad
- Fluoroscopia sin fin
- Flatpanel





FLIGHT 60 / FLIGHT 60T

Ventilación confiable

En todo el espectro de la atención

Pistón o turbina

- + Ventilación invasiva y no invasiva con alta compensación de fugas
- + Modos avanzados de ventilación
- + Rama de circuito de paciente simple y doble
- + Pediátrico a adultos
- + Oxígeno de alta presión y bajo flujo
- + Facilidad de uso
- + Excelentes actuaciones de NIV
- + Nebulizador sincronizado
- + Interfaz de atención domiciliaria opcional



Ventilador de transporte

Ventilador altamente sofisticado



Ventilador mecánico

Aura

Diseñado para una amplia gama de pacientes, incluidos adultos, pediátricos y neonatales.

Parámetros de ventilación:

- ⊕ Volumen corriente: 2 - 2000 ml
- ⊕ Frecuencia respiratoria: 1 - 180 bpm
- ⊕ Ventilación minuto: 0,1 - 35 L/min
- ⊕ Relación Ti:Te, %: 10 - 90% (1:299 - 9:1)
- ⊕ Pausa de inspiración: 0 - 75%
- ⊕ Concentración de O2: 21 - 100%
- ⊕ PEEP: 0 - 50 cmH2O
- ⊕ Flujo inspiratorio: 240 L/min
- ⊕ Sensibilidad del disparador: 1 - 20 L/min de flujo 1 - 15 cmH2O de presión
- ⊕ Flujo parcial: 1 - 30 L/min, APAGADO
- ⊕ Pantalla: pantalla táctil de 21"

Amplio espectro de métodos de ventilación:

CMV, SCMV, PC V, SPCV, SIMV (V) + PS, SIMV (P) + PS, PS, APRV (BIPAP), Ventilación a presión de 2 niveles, 2 niveles + PS, CPAP, nCPAP, PMLV®, CPAP HFM, APMV® (MVs), CFvS®, SIGH, PS-VG, PC-VG, SIMV-VG, BIPAP (2LV) -VG, PMLV®-VG

Monitoreo de gráficos:

- ⊕ Curva de presión frente al tiempo
- ⊕ Curva P / V
- ⊕ Curva de flujo frente al tiempo
- ⊕ Curva Q / V
- ⊕ Curva de volumen frente al tiempo
- ⊕ Curva Q / V
- ⊕ Curva de CO2

Compresor:

- ⊕ Un compresor de aire médico (opcional)
- ⊕ Montado en el carro para facilitar el movimiento

GENESIS

Máquina de anestesia

- ⊕ Equipada con los modos de ventilación más avanzados
- ⊕ Diseño modular que facilita su uso
- ⊕ Procedimientos de instalación y calibración fáciles de realizar
- ⊕ Monitor con pantalla táctil de 17", anti-réflex
- ⊕ Integración de Capnografía y análisis de gases anestésicos multigas Masimo®
- ⊕ Compatible con cualquier circuito re-inhalatorio, semi-cerrado y no re-inhalatorio



Máquina de anestesia

Aspirador de secreciones V7

V7 MX

La gama de aspiradores portátiles de alto vacío V7 son ideales por su versatilidad para uso en instalaciones sanitarias (cirugía, ginecología, ORL), domicilios, ambulancias, transporte y uso en situaciones de emergencia.



Aspirador de secreciones EUROVAC

Los aspiradores quirúrgicos EuroVac® H-40, H-50 y H-90, son aspiradores eléctricos de alto vacío y muy alto flujo diseñado como dispositivo de aspiración en quirófano donde se requiere una alta capacidad de aspiración y respuesta rápida.

EUROVAC H-50

**Caudal**

• 90 L/min

Vacío máximo

• 675 mmHg

Capacidad máxima

• 8 L (dos (O2) frascos de 4 L)

Vacuómetro de precisión de alto vacío

• (0-100 kPa / 0-760 mmHg)

Bomba de vacío tipo pistón de larga duración y libre de aceite

Bomba de vacío de alto caudal, tipo cilindro-pistón doble, libre de aceite.

Stimpod NMS 450X

Neuro estimulador

Monitor cuantitativo de transmisión neuromuscular (NMT), para cualquier paciente y entorno

Monitoreo neuromuscular TOF objetivo de relajantes musculares durante anestesia general



Stimpod NMS 410

Neuro estimulador

Mapeo y localización de nervios

Diseñado para localizar y mapear con precisión los nervios durante los procedimientos de anestesia local

Stimpod NMS 460

Neuro estimulador

Tratamiento de Radiofrecuencia Pulsada

Tecnología de neuromodulación y radiofrecuencia pulsada para el tratamiento de la neuropatía periférica y el dolor crónico



Detector temprano de neuropatías periféricas

Equipos especializados



SUDOSCAN

- Resultados en menos de tres minutos
- Capacitación y funcionamiento sencillo
- Informes cep en las manos y pies
- Informe automático después de cada prueba
- Basado en una tecnología establecida y validada clínicamente

SENCILLO

Los resultados son fáciles de interpretar: verde sugiere carencia de neuropatía, amarillo sugiere una neuropatía moderada y naranja una alta neuropatía avanzada.

CUANTITATIVO

Informes de Conductancia Electroquímica de la Piel (CEP) en las manos y los pies, para un seguimiento fácil.

SIMÉTRICO

Mide la simetría entre los lados derecho e izquierdo para ayudar a identificar el tipo de neuropatía periférica.

SUDOSCAN

DISPOSITIVO SUDOSCAN

Mide la capacidad de las glándulas sudoríparas para liberar iones de cloruro como respuesta a una activación electroquímica en la palma de las manos y en las plantas de los pies, zonas con mayor densidad de glándulas sudoríparas.



SU-03

Con mando eléctrico y manual

- + Carga máxima permitida hasta 350 Kg
- + Acero inoxidable de alta calidad AISI 316L
- + Tablero transparente a los Rayos X
- + Múltiples posiciones
- + Desplazamiento longitudinal
- + Compatible con Arco en C

HYPERION

Mesa avanzada ideal para la cirugía bariátrica

- + Carga máxima permitida hasta 500 Kg
- + Acero inoxidable de alta calidad AISI 316L
- + Tablero transparente a los Rayos X
- + Múltiples posiciones
- + Desplazamiento longitudinal
- + Compatible con Arco en C





FLARE

Mesa ideal para la toma de imágenes

- + Carga máxima permitida hasta 230 Kg
- + Acero inoxidable de alta calidad AISI 316L y fibra de carbono
- + Los parámetros de la mesa permiten reducir la dosis de radiación
- + Base de altura reducida para maniobrar libremente el Arco en C
- + Múltiples posiciones
- + Desplazamiento longitudinal
- + Joystick para control de tablero flotante

NEXO

Cama eléctrica

Cama hospitalaria eléctrica que proporciona comodidad durante las estancias en el hospital en las salas de cuidados generales e intensivos.



NANO

Cama hospitalaria avanzada

- + Translucida a los Rayos X
- + Cubierta con nanopartículas de plata, que proporcionan protección
- + Facilidad de limpieza y desinfección
- + Carga máxima 250 Kg
- + Balanza (opcional)

FREYA 3

Cama de parto eléctrica

Cama de parto eléctrica construida en 3 columnas, con amplio rango de posiciones y tres sistemas de mando (uno para el paciente).

Fabricación de los elementos con tecnología pSilver para garantizar una eficaz protección bacteriostática limitando el crecimiento de peligrosas bacterias, hongos o virus.



SPARK

Cama / camilla

- + Translucida a los Rayos X y compatibilidad para trabajar con Arco en C
- + Carga máxima 250 Kg
- + Cuenta con porta suero, porta balón de oxígeno, soporte para monitor, bloqueo central de las ruedas, cinturón de seguridad, túneles de cassette radiográfico de rayos X



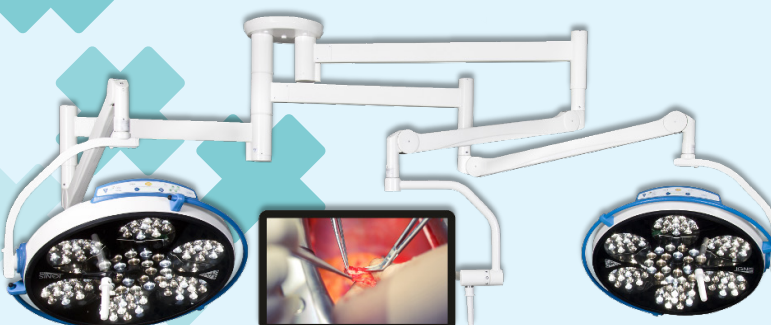
LÁMPARA CIALÍTICA SERIE IGNIS

Diseño ligero y compacto de forma circular

- + Equipado con dos asas independientes. El manubrio estéril permite enfocar el punto de luz.
- + El asa no estéril rodea más del 75% de la circunferencia de la cúpula, proporcionando un fácil acceso y posicionamiento.
- + Equipado con una cámara de alta definición que puede ser operado utilizando dos paneles de control ubicados en la cúpula.
- + El panel de la luz central brinda un excelente y homogéneo penetración de luz independientemente de la distancia de la cúpula.



IGNIS 160CAM/TV/160C



IGNIS 160/160C

Doble cúpula



IGNIS 160 FA

Rodable



IGNIS 160 C



IGNIS 160 W

Lámparas cialíticas

OXÍMETRO DE PULSO SpO2

MODELO XH-60D

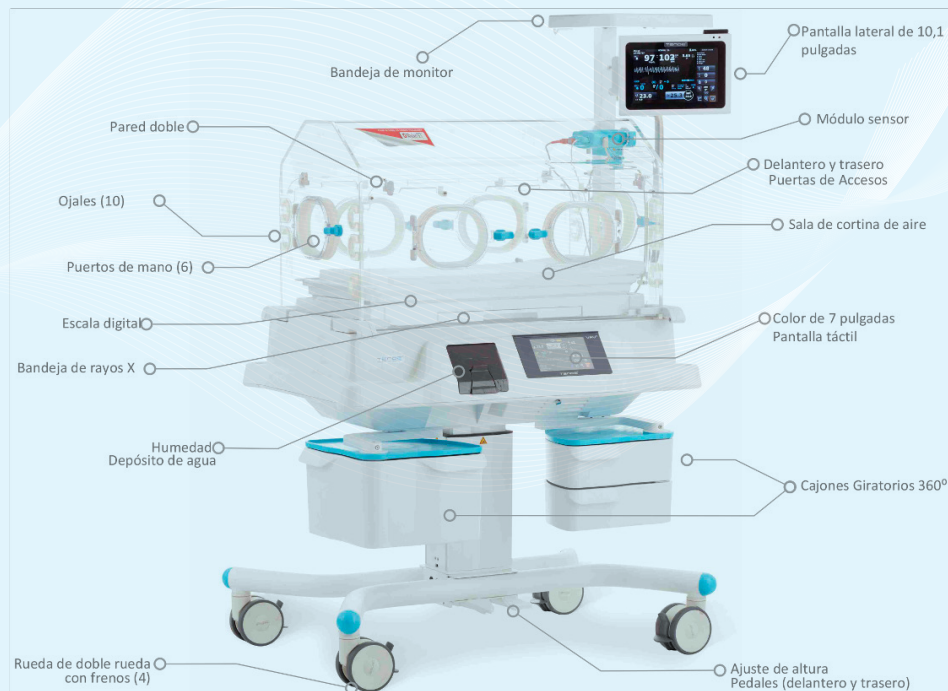
Este equipo mide la saturación de oxígeno en la sangre, es adecuado para quirófano, UCI, departamento respiratorio, departamento de emergencias, examen físico, salud social y otros entornos.

- + Pantalla LCD TFT a color de alta resolución de 5 pulgadas
- + El panel de la pantalla está inclinado en un ángulo de 15 grados para que el médico pueda verlo fácilmente
- + Potente función de grabación y reproducción de datos de tendencias
- + Con función de sistema de actualización de disco U de interfaz USB
- + Sistema de alarma de tres niveles de sonido y luz, la luz de alarma es visible en 360 grados
- + Peso: 1,5 Kg
- + Batería de litio recargable



TENDE VAV

Incubadora de cuidados intensivos neonatales



TENDE® VAV®



TENDE VAV - TR

Incubadora de transporte

Tende VAV-TR está diseñada para mantener un entorno muy seguro para llevar a los recién nacidos, especialmente para los bebés prematuros que nacieron con bajo peso.

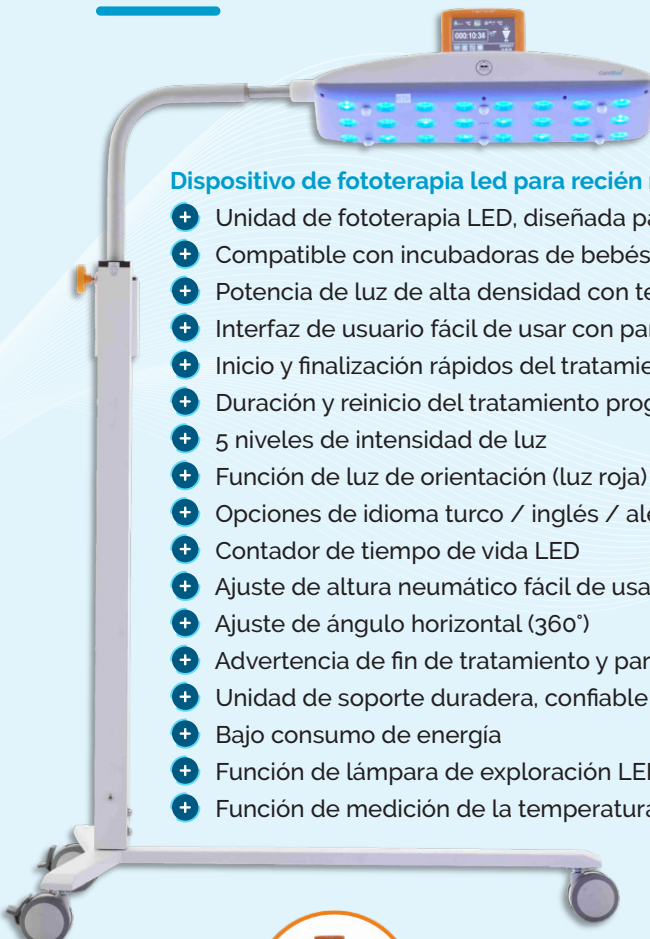
La estructura potente y ergonómica de **Tende VAV-TR** permite que se utilice fácilmente en cualquier condición.

Se puede acceder fácilmente a los recién nacidos a través de las puertas de acceso frontal, posterior y lateral del dosel, que tiene paredes internas dobles para minimizar la pérdida de calor.



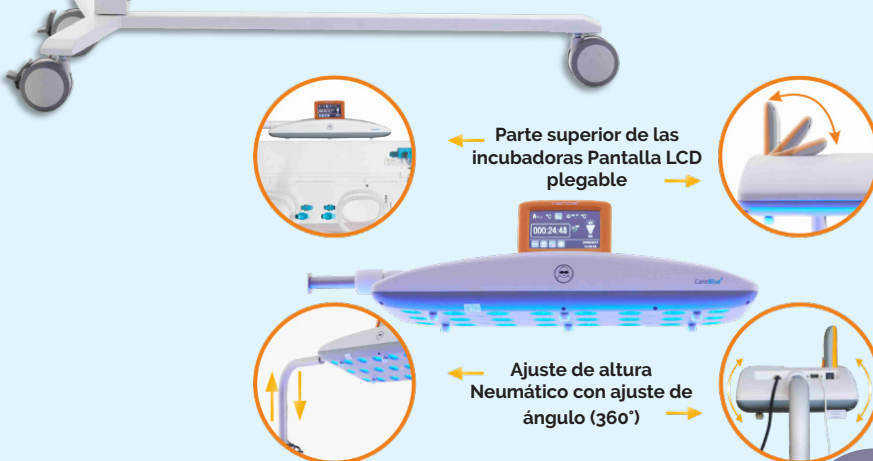
TENDE® VAV - TR

MODELO CAREBLUE



Dispositivo de fototerapia led para recién nacidos

- ⊕ Unidad de fototerapia LED, diseñada para bebés
- ⊕ Compatible con incubadoras de bebés, calentadores de bebés y moisés
- ⊕ Potencia de luz de alta densidad con tecnología LED sin ventilador
- ⊕ Interfaz de usuario fácil de usar con pantalla táctil TFT a color
- ⊕ Inicio y finalización rápidos del tratamiento
- ⊕ Duración y reinicio del tratamiento programables
- ⊕ 5 niveles de intensidad de luz
- ⊕ Función de luz de orientación (luz roja)
- ⊕ Opciones de idioma turco / inglés / alemán / italiano / español
- ⊕ Contador de tiempo de vida LED
- ⊕ Ajuste de altura neumático fácil de usar
- ⊕ Ajuste de ángulo horizontal (360°)
- ⊕ Advertencia de fin de tratamiento y parada automática
- ⊕ Unidad de soporte duradera, confiable y sofisticada
- ⊕ Bajo consumo de energía
- ⊕ Función de lámpara de exploración LED blanca (opcional)
- ⊕ Función de medición de la temperatura de la piel (opcional)



T6

Una solución de ventilación inteligente para todos los pacientes y situaciones

Cumplimiento de los estándares clínicos de ventilador de emergencia y transporte y ventilador de cuidados intensivos.



Ventilador de transporte

Compacto pero práctico

- Peso ligero: 6,2 kg
- Pantalla táctil: 10,4 pulgadas
- Tiempo de batería: ≥6 horas
- Fuente de alimentación: CA y CC
- Indicador de alarma visible de 360° para máxima seguridad

Ventilador impulsado por turbina

- Tecnología avanzada de turbinas
- Nivel de ruido: ≤45dB, ideal para NICU
- Permitir trabajar sin fuente de aire

Sensor de flujo avanzado

- Sensor de flujo proximal para una medición más precisa
- Sensores de flujo disponibles:
Desechables y reutilizables
Adulto y neonato

i6

Modos: Modo manual; desfibrilación asincrónica y sincrónica; Modo DEA

Parámetros de supervisión: Tres curvas, ECG de 5 derivaciones, SpO2, presión arterial no invasiva, respiración, EtCO2 (solo i6 Pro), temperatura (T1 y T2) y eventos



- + **Tamaño:** 320 x 200 x 120 mm
- + **Peso:** 5.2kg
- + **Tamaño de pantalla:** Pantalla a color de 7"
- + **Formas de onda:** Pulso de onda cuadrada monofásico
- + **Vía de desfibrilación:** Desfibrilación externa

+ Tipo de electrodo: Las palas de desfibrilación externas son de tipo integrado multifuncional para adultos/pediátricos

+ Tiempo de carga: Alcance 200 J en menos de 5 segundos con una batería nueva y completamente cargada; Alcance 360 J en menos de 8 segundos con una batería nueva y completamente cargada

+ Selección de energía: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 170, 200, 300 y 360J

+ La batería recargable proporciona hasta 5 horas de monitoreo

DK 50 / DK 50 DE

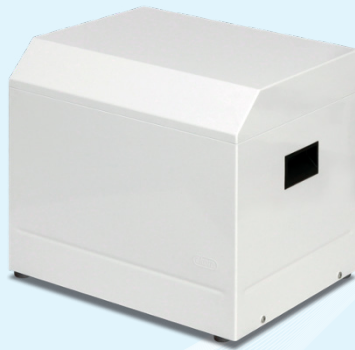
Compresoras

Compresores compactos para uso médico, con diseño sencillo y funcionamiento silencioso, diseñados para suministrar aire a un respirador mecánico o un equipo de anestesia.

DK 50



DK 50 DE



DK50 DE BASIC	DK50 DE STANDARD	DK50 DE ADVANCED	
Secador		X	
Armario insonorizado		✓	
Tensión nominal / frecuencia		230 V / 50 Hz 230 V / 60 Hz 120 V / 60 Hz 100 V / 50 (60) Hz	
Capacidad del depósito de aire		2 L	
Eficiencia	40 L.min ⁻¹ / 3 (max. 3.5) bar	50 L.min ⁻¹ / 3 (max. 3.5) bar	60 L.min ⁻¹ / 3 (max. 3.5) bar
Modo de funcionamiento		S1 - 100 %	
Nivel de ruido	≤ 49 dB (A)	≤ 50 dB (A)	≤ 51 dB (A)
Peso		34 kg	
Medidas		440 x 350 x 420 mm	
Caudal máximo		200 L.min ⁻¹ / 0.5 s	
Filtración de aire a		5 µm	
Depresión del punto de rocío a 3 bar, 20°C		5 °C por debajo de la temperatura ambiente	
Conexión de salida		DISS 1160-A (3/4"-16 UNF)	
Conexión de pared		a petición	
Clasificación según MDD 93 / 42 / CEE, 2007 / 47 / CE		class IIb	
Peso con ruedas y bastidor		45 kg	
Peso con ruedas sin bastidor		36 kg	
Medidas con ruedas y bastidor		535 x 575 x 1054 mm	
Medidas con ruedas sin bastidor		470 x 380 x 505 mm	



Serie ND

Los monitores de la serie ND comprenden tres modelos — ND10, ND12 y ND15 —, diseñados para la monitorización de pacientes adultos, pediátricos y neonatales.

- ⊕ Análisis de arritmias con 38 clasificaciones diferentes
- ⊕ Parámetros de monitoreo: ECG, SpO₂, PANI, RESP, Temperatura
- ⊕ Parámetros de monitoreo opcionales: EtCO₂, Presión Arterial Invasiva IBP/PAI, Gasto Cardíaco (GC)

ND10

- ⊕ Pantalla: Táctil de 10.4"
- ⊕ Resolución: 800 x 600 px
- ⊕ Dimensiones: 300 x 210 x 189 mm
- ⊕ Peso: 3.5 kg
- ⊕ Batería: ≥ 4 horas (2500mAh)
- ⊕ Máximo de 8 formas de onda pueden mostrarse en la misma pantalla

ND12

- + Pantalla: Táctil de 12.1"
- + Resolución: 800 x 600 px
- + Dimensiones: 340 x 236 x 185 mm
- + Peso: 3.5 kg
- + Batería: \geq 4 horas (2500mAh)
- + Máximo de 8 formas de onda pueden mostrarse en la misma pantalla



ND15

- + Pantalla: Táctil de 15"
- + Resolución: 1024 x 768 px
- + Dimensiones: 394 x 280 x 189 mm
- + Peso: 5 kg
- + Batería: \geq 2.5 horas (2500mAh)
- + Máximo de 10 formas de onda pueden mostrarse en la misma pantalla



N15M

- + Pantalla: Táctil de 15.6"
- + Resolución: 1366 x 768 px
- + Máximo de 12 formas de onda pueden mostrarse en la misma pantalla
- + Tiempo de Batería (Estándar): ≥ 4.5 horas
- + Tiempo de Batería (Opcional): ≥ 9 horas (dos baterías)
- + Análisis de arritmias con 27 clasificaciones diferentes
- + Parámetros de monitoreo: ECG, SpO₂, PANI, RESP, Temperatura
- + Parámetros de monitoreo opcionales: IBP, EtCO₂, BIS, EEG (SedLine), ICG, C.O., NMT, Rainbow SET, AG



Monitores



Monitor de Paciente Modular

N10MPro



- + Pantalla: 10.1
- + Resolución: 1280 x 800 px
- + Formas de Onda: hasta 8
- + Batería (Iones de Litio Recargable): Estándar 10.8V / 2500 mAh
- + Análisis de Arritmia: Reconocimiento automático de 3/5/6/12 derivaciones y 27 tipos de arritmias

N12MPro

- + Pantalla: 12.1
- + Resolución: 1280 x 800 px
- + Formas de Onda: hasta 10
- + Batería (Iones de Litio Recargable): Estándar 10.8V / 2500 mAh
- + Análisis de Arritmia: Reconocimiento automático de 3/5/6/12 derivaciones y 27 tipos de arritmias

N15MPro

- + Pantalla: 15.6
- + Resolución: 1366 x 768 px
- + Formas de Onda: hasta 12
- + Batería (Iones de Litio Recargable): Estándar 10.8V / 2500 mAh
- + Análisis de Arritmia: Reconocimiento automático de 3/5/6/12 derivaciones y 27 tipos de arritmias





K Pro

La serie K-Pro es una línea de monitores de paciente de última generación diseñada para cubrir las necesidades de monitoreo clínico en todos los niveles de complejidad, desde áreas de emergencia y hospitalización hasta cuidados críticos y entornos quirúrgicos.

Los modelos K12 Pro, K15 Pro y K18 Pro comparten una plataforma tecnológica avanzada que integra una pantalla táctil médica de alta resolución, interfaz intuitiva, algoritmos clínicos de precisión y una arquitectura modular que permite configurar el equipo según los requerimientos del servicio.



- Análisis de arritmias con 27 clasificaciones diferentes
- Parámetros de monitoreo: ECG, SpO₂, PANI, RESP, Temperatura
- Parámetros de monitoreo opcionales: IBP, EtCO₂, BIS, EEG (SedLine), ICG, C.O., NMT, Rainbow SET, AG
- Batería recargable de iones de litio de 5500 mAh
- Batería: > 4 horas
- Máximo de 8-12 formas de onda pueden mostrarse en la misma pantalla

LIS
HIS
PACS
EMR
Red del hospital

Ventilador

**Monitor de paciente
K12 pro/K15 pro/K18 pro**

Bomba de infusión
Enlace K
HL7
HL7
CMS

Monitores

Teléfono celular



BQ80

La BQ80 integra cuatro sistemas de rescate y de enfermería clave para obtener una operación y gestión única (calentamiento, reanimación, monitoreo y fototerapia).

- Cuenta con diseño ergonómico, simplifica la operación, mejora la eficiencia y ahorra valioso tiempo al personal médico.
- Pantalla táctil LCD color de 10,4 pulgadas.
- Indicador de alarma visible 360°



Cuna de Calor Radiante

BL70

La BL70 de Comen, está equipado con una sonda de irradiancia para medir con precisión el valor de irradiancia y asegura que el bebé reciba suficiente irradiancia, y logre un tratamiento preciso.

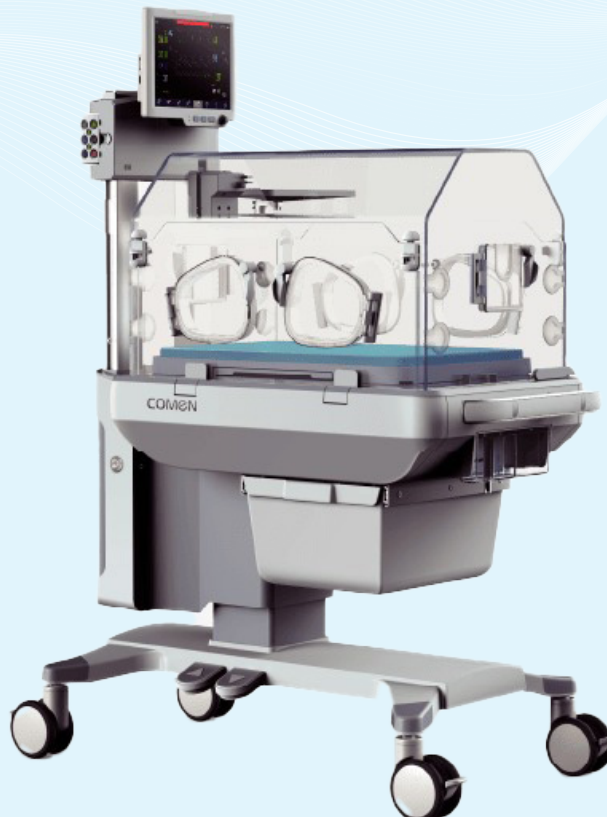
- + Tamaño: 217 x 98 x 460 mm (ancho x alto x largo)
- + Pantalla táctil de 4.3
- + Longitud de onda: 400-550 mm
- + LED: 50.000 horas
- + Irradiancia de hasta 63 μ W/cm²/nm.
Con hasta cinco niveles ajustables





B8

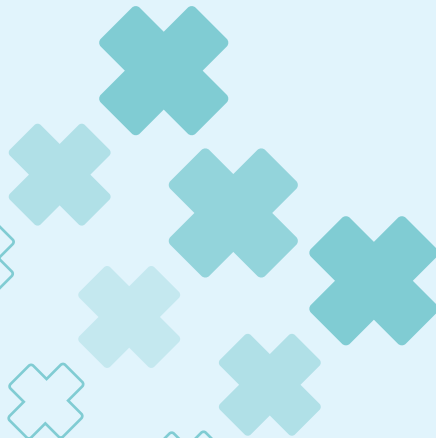
La línea de incubadoras COMEN B8 proporcionan el ambiente adecuado para el desarrollo bebés prematuros, asegurando su madurez en un ambiente seguro. Pueden incorporar un sistema de monitorio de parámetros vitales del paciente. Permiten a médicos trabajar con comodidad, gracias a su diseño ergonómico y su tecnología de vanguardia, garantizando el mejor cuidado.



Incubadora neonatal

Caelus

- + Pantalla táctil de color TFT de 18,5 «
- + 3 cajones
- + Ruedas de 4.9
- + Batería de 180 min (con batería nueva y completamente cargada)
- + Modos de ventilación: MAN, ESPONT, VCV, SIMV-VC, PCV, SIMV-PC, PSV/CPAP
- + Dimensiones: 141,1 x 92,8 x 77,5 cm (alto x ancho x profundidad)
- + Flujo de gas fresco: 0,1 – 30 l/min





DIARM DM

- + Los protocolos de visualización automáticos colocan, orientan y secuencian imágenes para la detección y estudios diagnósticos
- + El Navegador de Imagen muestra el área del pecho que está siendo enfocada, lo que ayuda al radiólogo a identificar y recordar lugares sospechosos
- + Escribe informes en BI-RADS
- + Un módulo de tomosíntesis opcional permite que los exámenes se revisen utilizando características reconocidas en la industria: desplazamiento manual, modo Cine, marcadores de cortes, cambio de reconstrucción de espesor de corte y métodos de visualización de proyección de intensidad
- + Fácil de usar para radiólogos menos experimentados, al tiempo que mantiene un conjunto completo de herramientas para profesionales expertos
- + Proporciona una solución más rentable como las estaciones de trabajo de los grandes OEM



HARMONIA C

Harmonia™ C Sistema de Mamografia Digital 2D proporciona imágenes de alta calidad necesarias para el diagnóstico efectivo de enfermedades de los senos y la detección de cáncer en las primeras etapas.

Este sistema de alta capacidad reduce el tiempo de examen y aumenta el flujo de pacientes, cual es una ventaja importante en exámenes de detección.

- + Solución de detección rentable
Tecnología TFT
- + 3 modos de usuario para seleccionar parámetros de exposición automática (Rápido, Pre y Manual)
- + Tecnología de compresión inteligente μ Press
- + Movimientos motores servoasistidos del Gantry
- + Reduce el riesgo de errores de diagnóstico basados en imágenes.
- + Capacidad de diagnóstico mejorada, dosis reducida para el paciente y menos retiradas de pacientes
- + Simple y fácil de usar
- + Diagnóstique anomalías mamarias de forma rápida, precisa y eficiente utilizando DIARM™ DM (recomendado)





HARMONIA DBT

- ⊕ 3 ángulos de escaneo TOMO para diferentes densidades mamarias, 15°, 24°, 36° o 50°
- ⊕ Algoritmos especialmente diseñados para sugerir parámetros de exposición automática.
- ⊕ Detector de píxeles CMOS de clase mundial de 49.5 μm
- ⊕ El colimador dinámico automático reduce la dosis al paciente
- ⊕ Rango de temperatura de funcionamiento ampliado (+10°/35°C)+
- ⊕ 4 modos de imagen (TOMO, S2D, CESM y 2D)
- ⊕ 3 modos de usuario (Rápido, Previo y Manual)
- ⊕ Tecnología de compresión inteligente μ Press
- ⊕ Movimientos motores servoasistidos del Gantry
- ⊕ Simple y fácil de usar
- ⊕ Muchas características de seguridad del paciente
- ⊕ Diagnóstique anomalías mamarias de forma rápida, precisa y eficiente utilizando DIARM™ DM (recomendado)



Rodable DP326B-3

El Angell DP326B-3 es un sistema de rayos X digital rodable diseñado para realizar exámenes radiográficos en distintos ambientes hospitalarios, especialmente en salas de emergencia, UCI, quirófanos y hospitalización, donde no es posible trasladar al paciente hasta la sala de radiología.



Rayos X

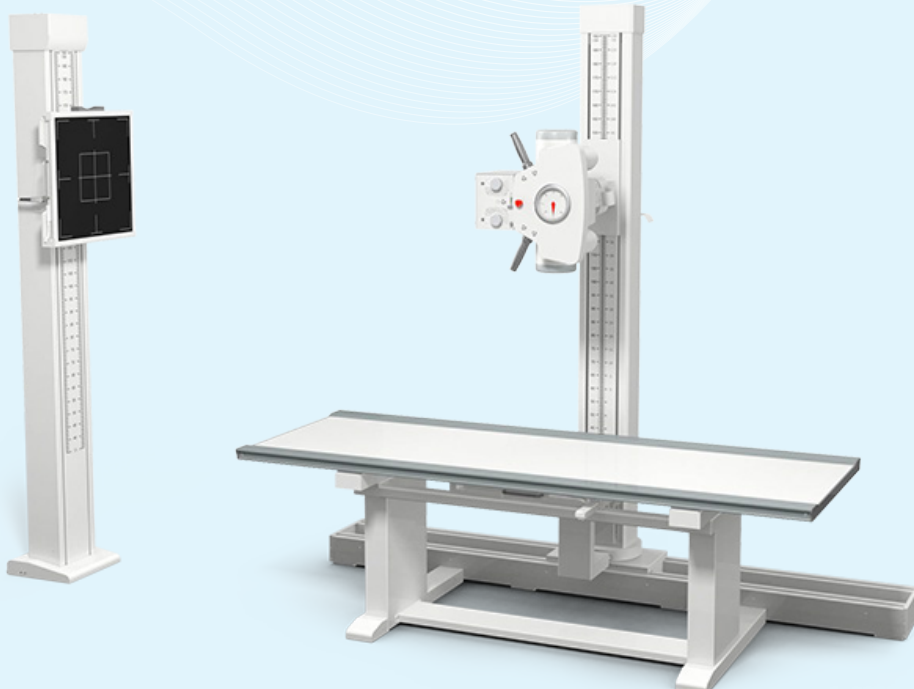
- + Movilidad asistida eléctricamente: permite desplazarse con facilidad dentro del hospital, incluso en pendientes leves, gracias a su sistema de conducción motorizada y frenos de seguridad.
- + Generador de alta frecuencia (32-40 kW): asegura una emisión de rayos X estable, con alta calidad de imagen y baja dosis de radiación.
- + Detector digital inalámbrico (Flat Panel a-Si): capta imágenes de alta resolución (3.6 lp/mm) y las transmite de forma inmediata a la estación de trabajo.
- + Procesamiento digital avanzado: la estación de diagnóstico Angell TS-5 permite visualizar, ajustar, almacenar y enviar imágenes mediante protocolo DICOM 3.0, garantizando compatibilidad con sistemas PACS.
- + Diseño robusto y ergonómico: estructura compacta, con brazo móvil ajustable (movimientos verticales, laterales y de rotación amplios), lo que facilita posicionar el tubo en distintos ángulos.

Estacionario MTP50-A

Permite radiografías en posición de pie, decúbito y lateral.

Incorporan Bucky vertical XPJ-1 con detector plano, colimador manual XS-2, y software DICOM 3.0.

- + Tipo de mesa fotográfica: PC-2 — mesa con movimientos longitudinales y transversales mixtos (manuales y eléctricos).
- + Control de movimientos: Movimiento longitudinal eléctrico y transversal manual, elevación eléctrica del tubo, bloqueo electromecánico.
- + Configuración prevista: Instalaciones con mayor flujo de pacientes o donde se requiere operación eléctrica más ágil.



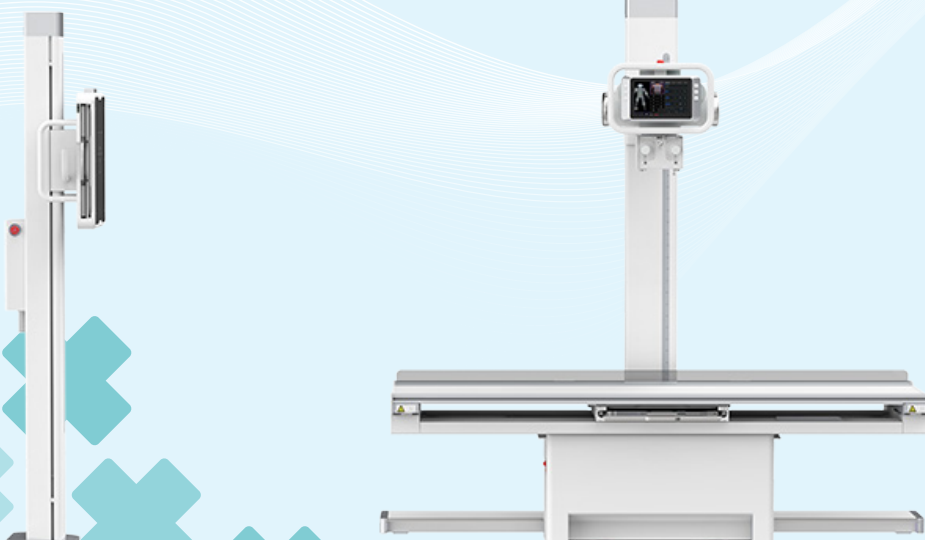
Estacionario MTP50-B

Permite radiografías en posición de pie, decúbito y lateral.

Incorporan Bucky vertical XPJ-1 con detector plano, colimador manual XS-2, y software DICOM 3.0.

- + Tipo de mesa fotográfica: PC-3 — mesa con control totalmente manual con bloqueos electromagnéticos.
- + Control de movimientos: Movimientos manuales en todos los ejes (vertical, horizontal, rotación). Bloqueos: electromagnéticos y mecánicos.
- + Configuración prevista: Instalaciones más pequeñas o básicas, con control mecánico simple.

Rayos X



Estacionario MTP50-D



Rayos X

- Detector: a-Si plano 17×17 (430×430 mm), 3072×3072 px, 16 bits, ≤7 s adquisición, ≤5 s vista previa, resolución ≥3.5 lp/mm, DICOM 3.0
- Generador HF: 65 kW, 40–150 kV, 100–710 mA, 0.4–650 mAs, 60 kHz, 380 V trifásico, 50/60 Hz
- Tubo de rayos X: Foco 0.6 / 1.2 mm, 150 kV máx., 350 kHU, ánodo rotatorio 9500 rpm, potencia 33–78 kW
- Sistema montado en piso: Cama 2100×750 mm, altura ≤640 mm, mov. longitudinal ±500 mm, lateral ±125 mm, columna ±180°, elevación ±900 mm, carga máx. 200 kg
- Software: Procesamiento y mejora de imagen, ecualización, ajuste de ventana/nivel, texto y reporte gráfico, impresión DICOM, compatibilidad PACS

DTP575 / Talent

El DTP575 es un sistema radiográfico digital de rayos X, diseñado para fluoroscopia y radiografía digital con detector dinámico de panel plano



Rayos X



DTP88X / Talent II

Sistema híbrido DR + fluoroscopia

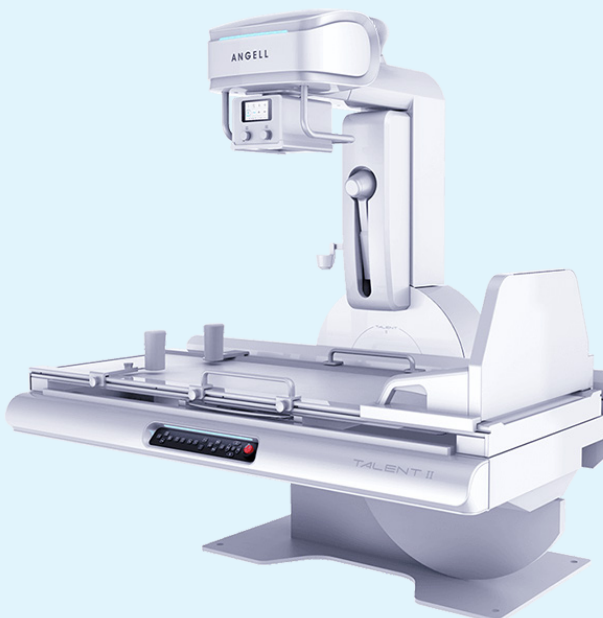
- + Combina radiografía digital (DR) y fluoroscopia en un solo equipo.
- + Permite alternar entre modos continuos o pulsados, grabación y secuencias dinámicas.

Detector de panel plano (FPD)

- + Panel digital dinámico, diseñado para capturar imágenes con alta sensibilidad y bajo ruido.
- + Optimización para capturas tanto en fluoroscopia como en radiografía estática.

Generador potente

- + Generador de rayos X de 50 kW, lo que proporciona suficiente potencia para estudios exigentes.
- + Amplio rango de voltaje (kV) y corriente (mA) para flexibilidad según el tipo de examen.



WR-3D

El equipo de Rayos X Angell WR-3D es un sistema de tomografía 3D con carga de peso (weight-bearing), diseñado para obtener imágenes tridimensionales reales en posición funcional (de pie), permitiendo diagnósticos más precisos en columna, pelvis y extremidades inferiores.

- Permite obtener imágenes 3D mientras el paciente está de pie, reproduciendo condiciones biomecánicas reales.
- Útil para evaluar escoliosis, ejes mecánicos, deformidades de rodilla, pie y tobillo.
- Longitud máxima de escaneo: hasta 1450 mm (cabeza a pies).
- Sección transversal: 350 mm.



SYS-70

Pantalla táctil moderna y operación intuitiva

- + Pantalla LCD táctil de 3.5" a color (7 colores).
- + Interfaz clara y fácil de usar incluso en entornos críticos.

Amplio rango de velocidad de infusión y alta precisión

- + 0.10 a 1500 mL/h, con incrementos mínimos de:
 - + 0.01 mL/h (bajas velocidades)
 - + 0.1 mL/h
 - + 1 mL/h (altas velocidades)
- + Precisión de $\leq \pm 5\%$, adecuada para medicamentos de alta sensibilidad.

Múltiples modos de infusión avanzados

Incluye modos clínicamente relevantes:

- + Rate, Time, Weight, Loading Dose, Trapezoidal, Secuencia, Micro, Drip Mode.
- + Cambios en la velocidad en tiempo real sin detener la infusión.

Gestión de bolos potente

- + Bolo manual o rápido hasta 1500 mL/h.
- + Bolo automático configurable desde 0.1 a 1500 mL/h.

Alta seguridad y detección sensible de aire

- + Detección de burbujas individuales de 25 a 800 μL .
- + Detección acumulativa por 15 min desde 100 a 1000 μL .
- + 13 niveles de presión de oclusión (75–975 mmHg) para adaptarse al tipo de terapia.





SYS-6010

Infusión microcontinua de alta precisión

- + Diseñada para infusiones continuas y de microvolumen de medicamentos de alta concentración.
- + Ideal para fármacos sensibles como quimioterápicos, cardiovasculares, antineoplásicos, oxitócicos, anticoagulantes y anestésicos.
- + Precisión $\pm 5\%$, adecuada para terapias críticas.

Amplio rango de velocidad y gran versatilidad



- + Velocidad configurable desde 0.1 hasta 1200 ml/h.
- + Hasta 7 modos de infusión clínicos:

Velocidad, Tiempo, Peso, Dosis de carga, Trapecios, Secuencia, Modo de goteo

- + Bolo configurable en modo manual, rápido cuantitativo y automático (0.1-1200 mL/h).

Pantalla táctil TFT e interfaz fácil de usar

- + Pantalla TFT a color 320x240, táctil y de navegación intuitiva.
- + Incluye modo nocturno, reduciendo molestias a pacientes y personal.

Seguridad reforzada con múltiples sensores

- + Sensor de presión y sensor de burbujas de aire, con 7 niveles de sensibilidad (desde 25 μ L).
- + 11 niveles de oclusión, desde 225 mmHg hasta 975 mmHg.
- + Sistema de doble CPU para operación confiable.
- + Diseño anti-flujo libre con abrazadera automática para evitar infusiones accidentales.
- + Alarmas completas y registro de eventos
- + Alarmas: Casi finalizado, Finalizado, Oclusión, Batería baja, Puerta abierta, Burbuja de aire, No goteo, Goteo anormal, etc.

- + Repetición automática de alarma cada 2 minutos si el evento persiste.
- + Registra hasta 2000 eventos, permitiendo trazabilidad clínica.

Compatibilidad universal y operación flexible

- + Compatible con sets IV de diversas marcas que cumplan ISO 8536-4 / 8536-8.
- + Soporta operación con tres fuentes de energía: CA (100–240 V), CC externa, Batería interna de litio 7.2 V 2600 mAh (autonomía ≥ 5 h @ 25 mL/h)

MP-30

Alta precisión y estabilidad

- + Precisión de infusión ±2 % (equipo + jeringa) con mediciones exigentes sobre tubo largo y tasas muy bajas .
- + Compensa automáticamente caída, contraflujo y oclusión gracias a su tecnología de bucle de control cerrado .
- + Incluye compensación inteligente de gravedad y resistencia del equipo de infusión.



Compatible con múltiples jeringas

- + Acepta gran variedad de jeringas de 10, 20, 30 y 50/60 ml, tanto de la marca Medcaptain como de otros fabricantes aprobados por el fabricante .
- + Detección automática del tamaño de la jeringa.

Múltiples modos de infusión avanzados

La MP-30 ofrece un rango amplio y flexible de modos clínicos, incluyendo: Modo Rate (mL/h), Modo Time, Modo Body Weight, Modo Concentración / mg/kg/min, Modo Secuencia, Modo Micro (para infusiones ultra bajas)

Todos estos modos permiten que la bomba se adapte a UCI, pediatría, neonatología, emergencias y anestesia.



Sistema de seguridad robusto

Incluye múltiples capas de protección:

- + Límite de presión configurable por el usuario.
- + Límite de dosis máxima para evitar sobredosis.
- + Detección automática de oclusión con diferentes niveles ajustables.
- + Función anti-flujo libre, protegiendo contra infusión accidental.
- + Alarmas priorizadas con señales visuales y auditivas claras.

Cambio de velocidad sin interrumpir la infusión

Permite modificar la velocidad en cualquier momento sin detener la terapia, lo que mejora la continuidad clínica y reduce riesgos.

MP-60

Doble canal real para terapias simultáneas

- + La MP-60 incorpora dos canales independientes, permitiendo administrar dos medicamentos distintos de forma simultánea o en modos coordinados.
- + Ambos canales mantienen control preciso y pueden configurarse con diferentes modos y parámetros.

Alta precisión de infusión

- + Precisión combinada bomba + jeringa de $\pm 2\%$, adecuada para medicamentos de alto riesgo y terapias críticas.
- + Control de infusión basado en algoritmos de compensación dinámica que reducen errores por resistencia, caída o recuperación de presión.



Total compatibilidad con múltiples jeringas

- Acepta jeringas de 10, 20, 30 y 50/60 ml, tanto Medcaptain como de fabricantes externos aprobados, con detección automática del tamaño.
- Verificación de marca y tamaño para evitar errores de montaje.

Modos de infusión avanzados

Incluye todos los modos necesarios para UCI, emergencias, neonatología y anestesia: Rate (ml/h), Time, Body Weight, Concentración / mg/kg/min, Secuencia, Microinfusión, Modo sincronizado entre canales (según configuración)

Sistema de seguridad de alto nivel

- Detección de oclusión con niveles ajustables.
- Función anti-flujo libre incorporada al soporte de jeringa.
- Límite de dosis máxima configurado por el usuario para evitar sobredosis.
- Alarmas priorizadas: oclusión, fin de infusión, batería baja, error de jeringa, puerta abierta, velocidad fuera de rango, etc.

Pantalla a color e interfaz intuitiva

- Pantalla clara con visualización simultánea del estado de ambos canales.
- Gráficos, iconos y menús fáciles de navegar incluso con poca luz.
- Modo nocturno y diseño ergonómico para uso prolongado.



MP-80

La MP-80A es una estación modular de infusión diseñada para integrar múltiples bombas en un solo sistema compacto, seguro y altamente versátil.



Cl. Antequera 777, oficina 1002
San Isidro, Lima - Perú

+51 981 325 733

cpbmedical.com

[@cpbmedicalssac](#)