



CPB MEDICAL S.A.C.
R.U.C. 20603355289



+51 934 837 103



www.cpbmedical.com



informes@cpbmedical.com



CPB MEDICAL S.A.C.



@cpbmedicalsac



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.



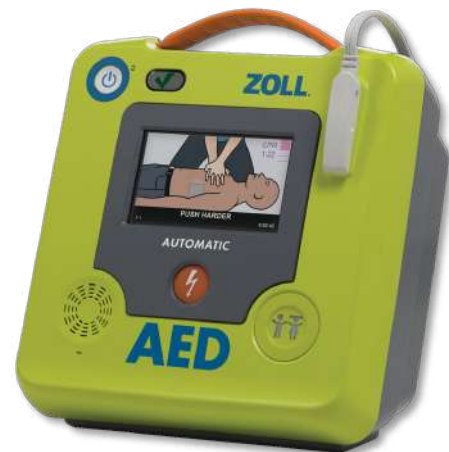
AED PLUS

- 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)



R SERIES

EL PRIMER DESFIBRILADOR CODY READY

- (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

X SERIES

EL MONITOR DESFIBRILADOR MAS 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

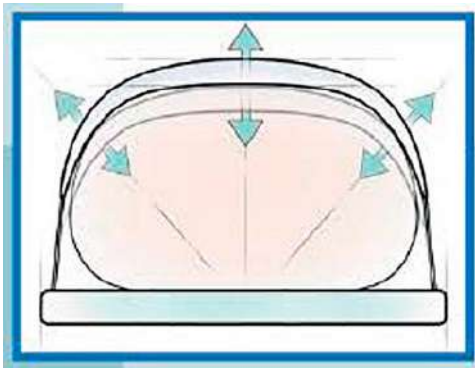
Bomba de soporte cardíaca no invasiva

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
- Mínimas interrupciones durante la RCP

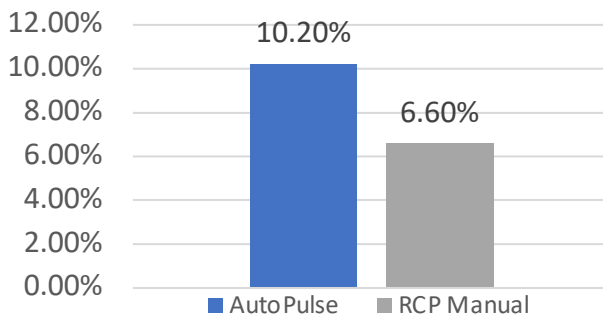
TECNOLOGÍA LIFE BAND

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 flujo de 0 a 100 U/min
- 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

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.



neumovent neo

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



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 altamente sofisticado

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[®] (MV_s), CFV_s[®], 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



VITAE[®] 40

VENTILADOR DE TRANSPORTE

- Integra la tecnología más avanzada
- Peso menor de 1,4 Kg
- Diseñado para ser sostenido sobre una mano
- Ideal para cualquier escenario de emergencia y transporte
- Incluye todos los modos de ventilación
- Integra opciones de capnografía (incluida una interfaz para capnografía volumétrica)
- El más moderno respirador de mano con prestaciones de cuidados intensivos, de un capnógrafo avanzado y de un caudalímetro-mezclador apto incluso para terapias de alto flujo
- Certificado para transporte terrestre y aéreo (ensayado según las últimas normativas IEC, ISO, EN y RTCA DO-160G)

• Asistentes para CPR:

CPR Semi-Auto	CPR Auto	CPR Auto-Compressor
Asistente 30-2 / 15-2 con trigger manual de ventilación y metrónomo	Asistente 30-2 / 15-2 con trigger automático de ventilación y metrónomo	Asistente con trigger automático de ventilación sincronizado con un equipo automático de compresión torácica
		





HERSILL

Equipos Médicos

ASPIRADOR DE SECRECIONES

ASPIRADOR DE SECRECIONES V7

V7 ALTO VACÍO

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.



CARRO V7

Los carros de alto y bajo vacío V7 permiten utilizar cualquiera de los modelos de aspiradores portátiles eléctricos de la amplia gama de V7 en aplicaciones que requieren mayor movilidad.



V7 G BAJO VACÍO INTERMITENTE

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.





HERSILL

Equipos Médicos



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-40



Caudal

40 L/min | 80 L/min

Vacío máximo

640 mmHg | 675 mmHg

Capacidad máxima

8 L (dos (02) 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

EUROVAC H-50



EUROVAC H-50



Caudal

90 L/min

Vacío máximo

675 mmHg

Capacidad máxima

8 L (dos (02) 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.



HERSILL

Equipos Médicos

MÁQUINA DE ANESTESIA

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



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



SUDOSCAN

DETECTOR TEMPRANO DE NEUROPATÍAS PERIFÉRICAS

- 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.

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.





FAMED

Żywiec



SU-02

SIN MANDO ELÉCTRICO

- Carga máxima permitida hasta 200 Kg
- Acero inoxidable de alta calidad AISI 316L
- Tablero transparente a los Rayos X
- Múltiples posiciones
- Compatible con Arco en C



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



SU-05 OPTIMA

CON MANDO ELÉCTRICO

(SU-05.9, SU-05.12)

- Carga máxima permitida hasta 460 Kg
- Acero inoxidable de alta calidad AISI 316L
- Tablero transparente a los Rayos X
- Múltiples posiciones
- Desplazamiento longitudinal
- Compatible con Arco en C





FAMED

Żywiec

MESA DE OPERACIONES

SU-05 OPTIMA

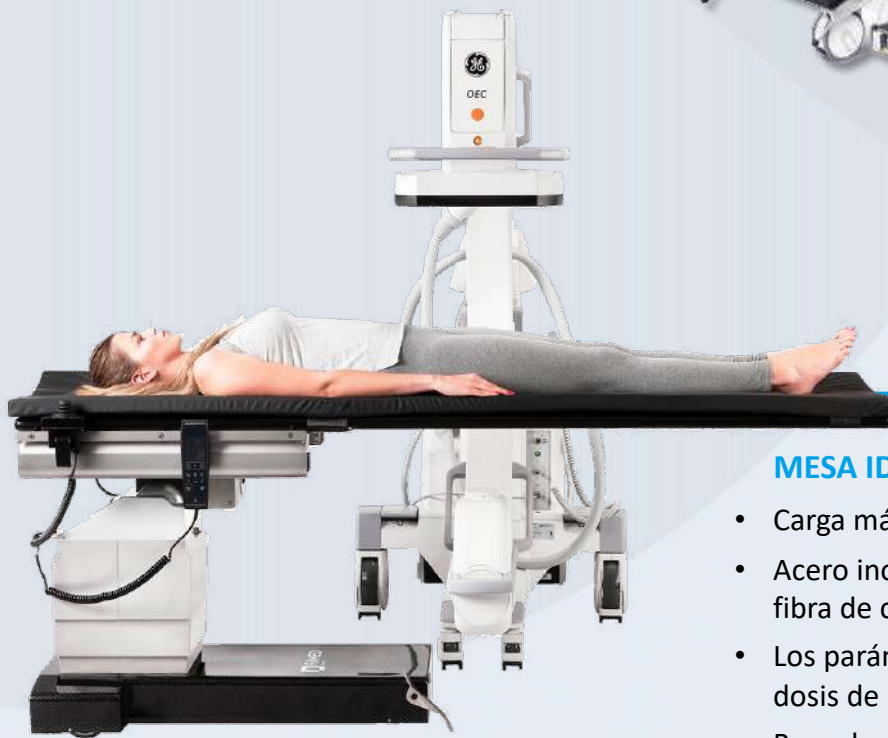
CON MANDO ELÉCTRICO Y
FIBRA DE CARBONO
(SU-05.15, SU-05.20)

- Carga máxima permitida hasta 460 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



FAMED

Żywiec



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

- Translúcida 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

- Translúcida 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.

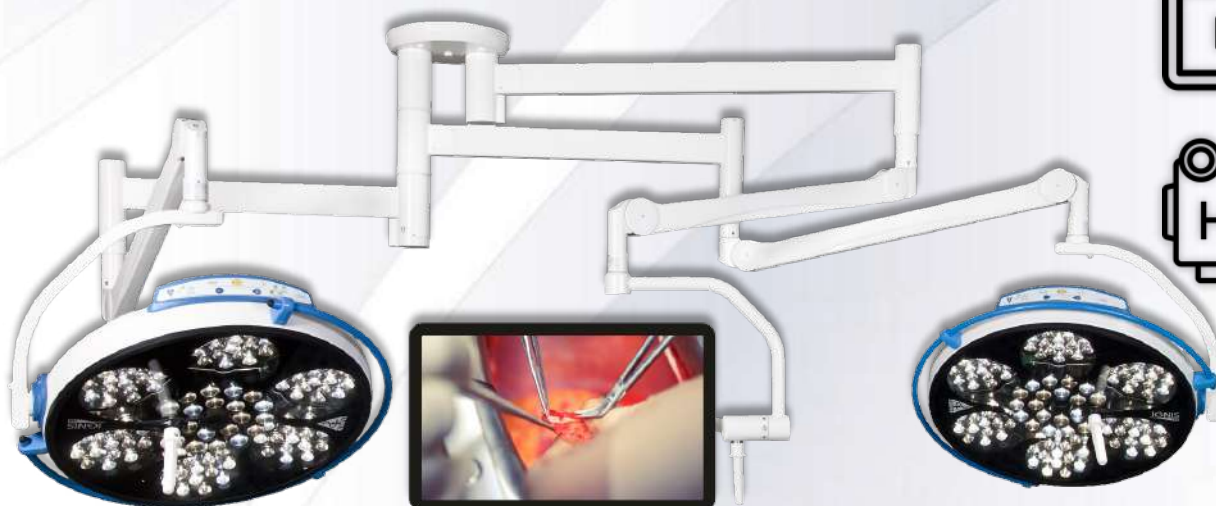
El asa no estéril rodea más del 75% de la circunferencia de la cúpula, proporcionando un fácil acceso y posicionamiento.

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



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



INCUBADORA DE CUIDADOS INTENSIVOS NEONATALES

TENDE® VAV®



INCUBADORA DE TRANSPORTE

TENDÉ® VAV-TR®

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.



DISPOSITIVO DE FOTOTERAPIA LED PARA RECIÉN NACIDOS

MODELO CAREBLUE



- 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)



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**

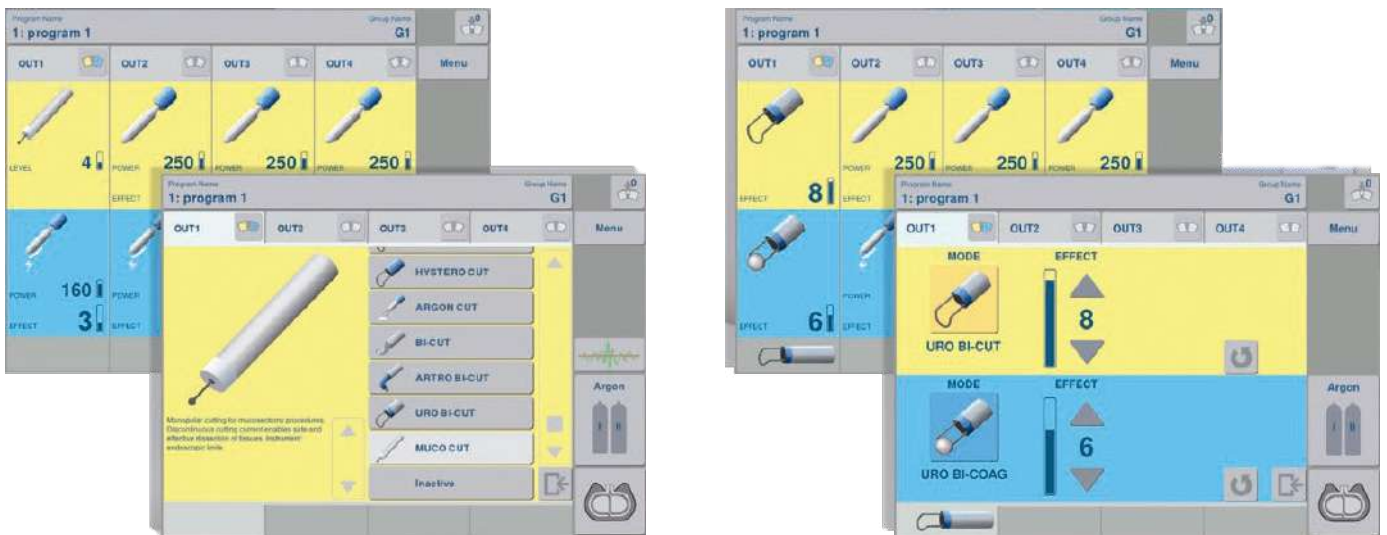
ARCO EN C



ELECTROBISTURÍ

SPECTRUM

Sistema electroquirúrgico de última generación que se ajusta automáticamente a las necesidades del usuario.



ATOM Smart

El sistema electroquirúrgico inteligente ATOM se controla con una pantalla táctil que está diseñada para proporcionar al usuario un fácil acceso a todas las funciones.



ELECTROBISTURÍ

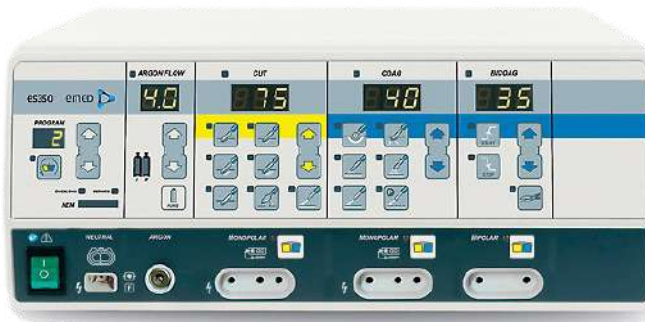
es 350 / es 350 Argon / es 350 Argon ThermoStapler

Sistema electroquirúrgico de última generación que se ajusta automáticamente a las necesidades del usuario.

Debido a la variedad de modos monopares y bipolares disponibles, los dispositivos son efectivos en cirugía abierta y laparoscópica. Los dispositivos ES 350 también se pueden utilizar en gastroenterología (polipectomía), ginecología (histeroscopia) y urología (resección mono y bipolar) debido a los modos especializados integrados.



es 350



es 350 Argon

es 350 Argon ThermoStapler



Unidad electrobisturí es 120

El sistema electroquirúrgico inteligente ATOM se controla con una pantalla táctil que está diseñada para proporcionar al usuario un fácil acceso a todas las funciones.



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

Monitor de Paciente Modular Elite V5 / V6 / V8

Ideales para la monitorización respiratoria, cardiológica, hemodinámica, anestésica y neurológica.



Elite V5

Monitor de Paciente con pantalla táctil de 12,1"

Resolución: 800 × 600 px

Un máximo de 13 formas de onda pueden mostrarse en la misma pantalla

Elite V6

Monitor de Paciente con pantalla táctil de 15"

Resolución: 1024 × 768 px

Un máximo de 13 formas de onda pueden mostrarse en la misma pantalla



Elite V8

Monitor de Paciente con pantalla táctil de 17"

Resolución: 1280 × 1024 px

Un máximo de 15 formas de onda pueden mostrarse en la misma pantalla

Monitor de 05 Parámetros iM50

Monitor de Paciente con pantalla a color de 8,4"

Parámetros Estándares:

ECG de 3/5 derivaciones, HR, RESP, EDAN SpO2, NIBP, PR, 2-TEMP

Parámetros Opcionales:

ECG de 12 derivaciones, Nellcor OxiMax™ SpO2, Quick TEMP, 2-IBP (soporta ICP), EDAN G2 CO2 (Sidestream), Respirationics CO2 (Mainstream and Sidestream)



Monitor de 08 Parámetros iM80

Monitor de Paciente con pantalla a color de 15"

Parámetros Estándares:

ECG de 3/5 derivaciones, HR, RESP, EDAN SpO2, EDAN NIBP, PR, 2-TEMP

Parámetros Opcionales:

ECG de 12 derivaciones, 4-IBP (soporta ICP), C.O., Respirationics CO2 (Mainstream y Sidestream), MASIMO AG/O2, Nellcor OxiMax™ SpO2, EDAN G2 CO2 (Sidestream)





**Dirección: Av. Angamos Oeste 651, Oficina 701-A, 15074,
Miraflores, Lima – Perú**
Teléfono: +51 981 325 733 / 770 8443



+51 934 837 103



www.cpbmedical.com



informes@cpbmedical.com



CPB MEDICAL S.A.C.



@cpbmedicalsac

