

Brindamos tecnología al servicio de la vida...

Catálogo 2018

La mejor tecnología al servicio de la vida

GLOBALMED
Equipos Médicos



Mesa de operaciones
Maquina de anestesia
Monitor de signos vitales
Monitor materno fetal
Lámparas cialitica
Autoclaves

www.globalmed.com.pe

La mejor tecnología al servicio de la vida



GLOBALMED es una empresa peruana con más de 4 años de trayectoria, teniendo como motivación atender las necesidades tecnológicas de las instituciones de salud o de los médicos usuarios, pensando en los más adecuado requerimientos para sus pacientes. De esta manera se consolida su posición en el mercado siguiendo la visión y misión de ofrecer la mejor tecnología al servicio de la vida.

Un servicio de venta de primer orden en equipos médicos de última generación



MISIÓN

Satisfacer las necesidades tecnológicas del mercado de Servicios de Salud con equipos y dispositivos médicos de última generación y un confiable servicio de comercialización de las mejores y reconocidas marcas del mundo. Así como un oportuno soporte técnico y responsable servicio postventa, tratándose de tecnología involucrada en el cuidado de la vida y la salud.

VISIÓN

Ser parte importante de la cadena de los servicios de salud, y coadyuvar con nuestro aporte tecnológico, mediante el equipamiento médico, a preservar la calidad de vida de los peruanos y latinoamericanos, con la misma responsabilidad y compromiso actual, tal como este rubro comercial nos confiere.

La mejor tecnología
El mejor servicio de venta y
Los precios más competitivos

www.globalmed.com.pe

VALORES CORPORATIVOS

Responsabilidad
Transparencia
Compromiso
Actualización



**Brindamos tecnología
al servicio de la vida...**

*“Buscamos estar a la vanguardia de
los cambios tecnológicos y la mejora
permanente de nuestros clientes.”*





AUTOCLAVES HORIZONTALES Y DE MESA



Para usos que requieren un **ALTO RENDIMIENTO**

Una esterilización requiere de la confianza que su equipo de esterilización tenga las características necesarias para la aplicación de esterilización deseada





AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MESA

Autoclave Horizontal de Mesa Modelo AB. Ideal para la esterilización y el secado de instrumentos médicos, veterinarios y odontológicos.

- Controlador Microprocesado con 10 programas
- Temperatura de trabajo programable de 90° a 135°C
- Programación flexible de tiempo y temperatura
- Dispositivos de seguridad contra sobrepresión, sobrecalentamiento y seguridad eléctrica
- Sistema gravitacional o con bomba vacío

Idiomas:

AB-12



► Modelo AB-12 AB-42 AB-60

- Acompaña vaso dosificador para el abastecimiento manual de la cámara

Capacidad (Litros)	Dimensiones Internas*(cm)		bandejas	Bandejas*(cm)		Potencia (Watts)
	D	p		D	p	
12	23	28	2	☒	28	1100
19	23	45	3	16	45	1300
21	23	50	3	16	50	1300

AB-25



► Modelo AB-25 - AB-21

- Reservatorio 4 litros en acero inoxidable
- Sensor de nivel

Capacidad (Litros)	Dimensiones Internas*(cm)		bandejas	Bandejas*(cm)		Potencia (Watts)
	D	p		D	p	
25	30	36	3	2☒	33	1800
42	30	60	3	22	57	2400

Autoclave vertical modelo AV-DIGITAL PLUS

Autoclave vertical modelo AV-SD equipo digital de alta tecnología utilizado para la esterilización y el secado de materiales y diversos utensilio en clínicas médicas, odontológicas, veterinarias.



AV-PLUS

- Temperatura de trabajo programable de 90° a 134°
- Controlador microprocesador con 10 fotogramas
- Sensor de temperatura
- Tapa de bronce o acero inoxidable
- Dispositivos de seguridad con sobrepresión capacidad de 18 a 25 litros

TABLA

Modelo	Capacidad (Litros)	Dimensiones (internas)	Dimensiones (externas)	Cesto (interno)	Potencia (watts)	Tensión (volts)	Peso neto (kg)
AV-18 plus	18	25x40	110x51x57	1-23x30	1500	127 ou 220	32
AV-30 plus	30	30x45	110x51x57	1-28x32	2000	127 ou 220	39
AV-50 plus	50	35x50	110x57x57	1-33x37	3000	127 ou 220	49
AV-75 plus	75	40x60	110x63x68	2-38x23	4000	127 ou 220	73
AV-100 plus	100	40x80	125x63x68	3-38x23	4000	127 ou 220	100
AV-137 plus	137	50x70	110x77x83	2-48x28	6000	220	145
AV-150 plus	150	50x80	120x73x84	3-48x22	6000	220	150
AV-225 plus	225	60x80	124x88x100	3-57x22	8000	220	195
AV-250 plus	250	60x90	135x88x100	3-57x33	8000	220	210
AV-300 plus	300	60x100	150x92x98	3-57x32	8000	220	230
AV-300s plus	300	80x60	120x100x125	3-74x27	8000	220	280

Autoclave vertical modelo AV- Analógica

Equipos analógico utilizado tradicionalmente para la esterilización de materiales y utensilios diversos en laboratorios químicos, farmacéuticos, industriales y médicos.



AV

- Línea Av-capacidades de 18 a 300 litros(ver tabla)
- Panel con lámpara piloto
- Temperatura de trabajo 90° a 127°C
- Tapa en Bronce o acero inoxidable
- Dispositivos de seguridad con sobrepresión
- Registro de esfera para flujo de condensados
- Manipulos en baquelita

TABLA

Modelo	Capacidad (Litros)	Dimensiones (internas)	Dimensiones (externas)	Cesto (interno)	Potencia (watts)	Tensión (volts)	Peso neto (kg)
AV-18	18	25x40	110x51x57	1-23x30	1500	127 ou 220	32
AV-30	30	30x45	110x51x57	1-28x32	2000	127 ou 220	39
AV-50	50	35x50	110x57x57	1-33x37	3000	127 ou 220	49
AV-75	75	40x60	110x63x68	2-38x23	4000	127 ou 220	73
AV-100	100	40x80	125x63x68	3-38x23	4000	127 ou 220	100
AV-137	137	50x70	110x77x83	2-48x28	6000	220	145
AV-150	150	50x80	120x73x84	3-48x22	6000	220	150
AV-225	225	60x80	124x88x100	3-57x22	8000	220	195
AV-250	250	60x90	135x88x100	3-57x33	8000	220	210
AV-300	300	60x100	150x92x98	3-57x32	8000	220	230
AV-300s	300	80x60	120x100x125	3-74x27	8000	220	280

Ideal para utilización en hospitales, clínicas, casas de salud, laboratorios, centros de investigación, universidades, sirve para la esterilización y el secado de materiales y utensilios diversos, ya sea para reutilización o descarte.



Tres opciones de interfaz: Microprocesador y CLP teclado o Touch Screen

- Ciclos pre-programados para facilitar el día a día
- Temperatura programable de 90°C a 135°C
- Programación de tiempo y temperatura
- Control preciso de temperatura y presión

Idiomas:   

Equipos configurados de acuerdo al cliente

Las AUTOCLAVES horizontales se fabrican de diferentes tamaños con cámara interna en formato RECTANGULAR Ó CILÍNDRICO y cuentan con opciones de fabricación y accesorios que tornan los equipos únicos para cada cliente.

► Modelo 39206

Capacidad (Litros)	Dimensiones Internas*(cm)	
	D	p
100	41	41
134	41	41
168	41	41
200	46	41
254	46	46
317	66	46
365	66	46
510	66	46
523	66	66
653	66	66



► Modelo 39206(Cámara Cilíndrica)

Cámara Rectangular				Cámara Cilíndrica		
Capacidad (Litros)	Dimensiones Internas*(cm)			Capacidad (Litros)	Bandejas*(cm)	
	Al.	An.	P		D	p
100	41	41	60	75	40	60
134	41	41	80	100	40	80
168	41	41	100	137	50	70
200	41	41	120	196	50	100
250	50	50	100	225	60	80
300	50	50	120	340	60	120
360	60	60	100			
432	60	60	150			
540	60	60	120			
576	80	60	120			
720	80	60	150			
960	80	60	150			



CLP - Controlador Lógico Programable IHM Touch Screen

Modernidad y Economía



- Resistente y versátil, IHM Touch Screen adopta panel TFT high-color con pantallas de 4.3", 5.6", 7" y 10" con bellos y nuevos elementos que hacen más coloridas y perfectas las imágenes de alta definición que ayudan a los usuarios a entender rápidamente la situación de la máquina y a monitorear el proceso;
- 20 programas predefinidos con posibilidad de reprogramación por el usuario;
- Permite la reprogramación de los parámetros de los ciclos, incluyendo el nombre, temperatura y tiempo de esterilización y secado a cargo del usuario;
- Efectúa cálculo de F0;
- Conectar y desconectar la impresora y configurar el tiempo de impresión;
- Capaz de realizar acceso y comando remoto con el auxilio de un computadora conectada a la red de internet;
- Posee diferentes tipos de alerta visual y sonora a los usuarios en tiempo real y sistema de autodiagnóstico de fallas; Posee alarmas periódicas de mantenimiento preventivo.

Software para monitoreo y control

Más practicidad y seguridad en los registros

El Software supervisor desarrollado por PHOENIX LUFERCO permite visualizar y controlar los parámetros de operación y mantenimiento del autoclave remotamente. Conectado a través de puerta Ethernet.

Realiza el registro de fecha, hora, código de producto, lote fases del ciclo, tiempo, temperatura y presión. Permite la visualización de gráficos de los parámetros en tiempo real, la programación y reprogramación de los parámetros del ciclo y mantenimiento.



Registrador gráfico

Permite visualización del gráfico en tiempo real y almacena los datos de los ciclos a través de una conexión USB que puede ser descargada en una computadora.



Impresora

Impresora matricial o térmica. Imprime datos como número de lote, fecha, hora, tiempos de esterilización y secado, temperatura y usuario.

Mesa Quirúrgica XTD-2E

Para todas las aplicaciones



Gran rendimiento

- Mesa translúcida para aplicaciones rayos X
- Elevador de riñón
- Control de pedal(3 funciones)
- Placas incrustadas de acero
- Ruedas universales con sistema de bloqueo de 125mm de diámetro
- control con pantalla retro-iluminada

La mejor tecnología al servicio de la vida

GLOBAL MED
Equipos Médicos

Gran rendimiento Universal



www.globalmed.com.pe

XT Med

Almohadillas standard están fabricadas en espuma de poliuretano blanda, dimensionalmente estables con un grosor de 50mm, formadas en una sola pieza, sin costuras, lavables y antiestáticas. Código de orden: 120.001

Con el fin de evitar decúbito, existe una versión disponible de almohadilla con memoria para el usuario. Memoline: una espuma viscoelástica, antiestática que se adapta a los contornos del cuerpo del paciente para reducir la presión en varios puntos. Código de orden: 120.002



Elevador de riñon

Principio de funcionamiento



..... Almohadillas standard están fabricadas en espuma de poliuretano blanda, dimensionalmente estables con un grosor de 50mm, formadas en una sola pieza, sin costuras, lavables y antiestáticas. Código de orden: 120.001

..... El control adicional en la parte inferior también consta de retro-iluminación.

Control de pedal (3 funciones) ítem nº FPS-3

Placas incrustadas de acero



El control adicional en la parte inferior también consta de retro-iluminación.



Ruedas direccionales de 125mm de diámetro

Monitores Fetales Maternos



» SUNRAY K9 «

Monitor Materno/Fetal

Sunray SRF618 K9 <

Monitore en dos camas

Controla dos mujeres embarazadas simultáneamente con dos camas en pantalla gráfica CTG

Análisis CTG

sistema profesional que satisface las áreas de obstetricia en clínicas y hospitales



Sondas inalámbricas integradas

Módulo de transductor impermeable inalámbrica integrada, las sondas se pueden utilizar de forma universal para todos los equipos SUNRAY de monitores fetales

Software de visión USB

Tecla táctil y botón traslado



Especificaciones

FHR y exhibición de TOCO en curvas y digitales

Puntas de prueba impermeables de FHR y de TOCO. Altamente - las 12 puntas de prueba cristalinas sensibles proporcionan una viga más ancha, una señal más estable y más homogénea

Alarma audible y visual del \boxtimes de la apagado-posición del transductor, de FHR anormal y de la señal inestable

Capacidad atada con alambre incorporada de la conexión de red

FDA (510K)

MONITORES FETALES

1200 horas de almacenamiento gráfico CTG



Monitor Fetal Sunray SRF618 B6

SONDAS INALÁMBRICAS INTEGRADAS A PRUEBA DE AGUA >>>

Módulo de transductor impermeable inalámbrica integrada, las sondas se puedan usar de forma universal a todos los Sunray monitores fetales.

ANÁLISIS CTG >>>

Sistema profesional de análisis CTG satisface las necesidades de los departamentos de obstetricia en oficinas, clínicas y hospitales.
Función en tiempo real: Automáticamente calcular y analizar los índices de parámetros.

FUNCIÓN DE MONITOREO EN DOS CAMAS >>>

Puede controlar dos mujeres embarazadas simultáneamente con dos camás en la pantalla gráfica CTG



>>> Sunray SRF618-E Fetal Doppler

- > La detección basada en la FCF precisa se basa en la función de control automático de ganancia
- > FCF de modos múltiples de detección: FCF transitoria, FCF promedio y FCF manual
- > Cancelación intelectual audible en el valor de la FCF
- > Más limitaciones para alarmante audible en el valor para el reemplazo
- > Alarmante baja de batería y el indicador de estado de la batería en tiempo real.





Monitores de signos vitales

La mejor tecnología al servicio de la vida

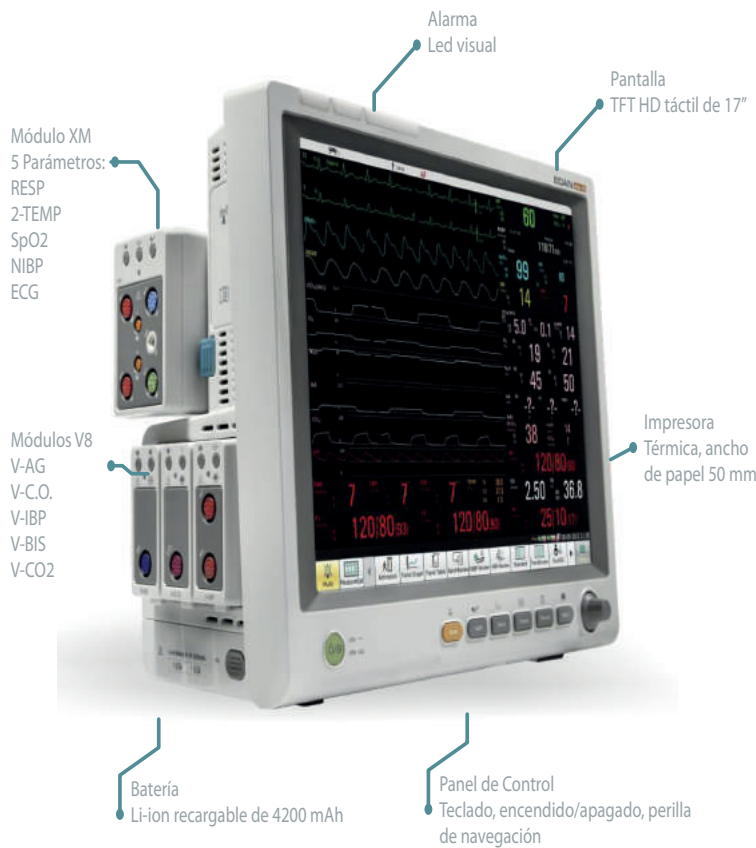
GLOBALMED
Equipos Médicos

www.globalmed.com.pe

EDAN ELITE V8

Sistema de monitorización avanzada

► Diseñado como un monitor modular completo, elite V8 se dedica a proporcionar soluciones de salud integral, especialmente para las divisiones críticas. Usándolo junto con iM20, usted puede construir una conexión perfecta de ambulancias a cuidados en el hospital.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Normas de Seguridad

CE de conformidad con la Directiva 2007/47/CE relativa a dispositivos Médicos
IEC 60601-1+A1+A2; IEC 60601-1-2+A1;

Especificaciones Físicas

Tamaño: 425 mm (L) x 245 mm (A) x 382 mm (A)
Peso: Configuración Estándar 14,5 kg

Pantalla

Táctil completa de 17" TFT a color y HD
Resolución: 1280 X 1024 dpi
Trazos mostrados: hasta 8
Ondas mostradas: hasta 13
Varias interfaces de trabajo seleccionables:
Pantalla de monitoreo estándar
Fuentes de gran tamaño para Cuidados Intensivos
Pantalla conjunta de monitorización y gráfico de tendencias
Visualización de múltiples camas (opcional)
OxyCRG visualización dinámica
Interfaz de vista y cálculo de la dosis de fármacos
Velocidad de barrido: 6.25mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/ s, 50mm/s

Suministro de Energía

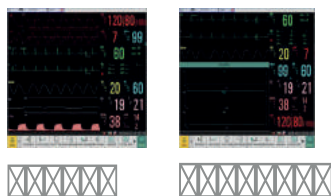
Fuente de alimentación externa
100-240V AC, 50/60 Hz
Batería interna de alimentación
Tipo: Batería recargable Li-ion
4200 mAh 14.8 V CC
2100 mAh (opcional)
Periodo de trabajo de la batería:
2 horas como máximo (con 2 pilas 4200mAh)
Tiempo de carga: 350 min (4200 mAh) - 150 min (2100 mAh)

IBP (expandible a multicanales) (Opcional)

Presión de medición: ART, PA, CVP, RAP, LAP, ICP, P1, P2
Rango de medición: -50 a 300 mmHg
Resolución: 1 mmHg
Precisión: ± 2% o ± 1 mmHg
Sensibilidad: Lo que sea mayor (sin sonda)
Rango de impedancia: 5u v/v/mmHg
IEC 60601-2-34 300 - 3000 ohm

Co2 (flujo principal/flujo lateral) (Opcional)

Por Philips Respronic CAPNOSTAT 5® y LOFIO Tecnología
Rango: 0 a 150 mmHg
Precisión: ± 2% 0 a 40 mmHg,
± 5% 41 ~ 70 mmHg
± 8% 71 ~ 100 mmHg
± 10% 101 ~ 150 mmHg
Permite trabajar a un flujo de muestro lento: 50 ml/min
ISO 21647



Interfaces Configurables



Letra Grande Pantalla de Tendencias



EDAN ELITE V6

Monitor Multiparámetros

La mejor tecnología al servicio de la vida

GLOBALMED
 Equipos Médicos


Conectándose con el sistema de monitorización central EDAN MFM-CMS, puede iniciar sesión desde cualquier lugar a través de su PC / TABLET / SMARTPHONE y comprobar el estado



elite V6



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Normas de Seguridad

CE de conformidad con la Directiva 2007/47/CE relativa a dispositivos Médicos
IEC 60601-1+A1+A2; IEC 60601-1-2+A1;

Especificaciones Físicas

Tamaño: 425 mm (L) x 245 mm (A) x 382 mm (A)
Peso: Configuración Estándar 14,5 kg

Pantalla

Táctil completa de 12" TFT a color y HD
Resolución: 1280 X 1024 dpi
Trazos mostrados: hasta 8
Ondas mostradas: hasta 13
Varias interfaces de trabajo seleccionables:
Pantalla de monitoreo estándar
Fuentes de gran tamaño para Cuidados Intensivos
Pantalla conjunta de monitorización y gráfico de tendencias
Visualización de múltiples camas (opcional)
OxyCRG visualización dinámica
Interfaz de vista y cálculo de la dosis de fármacos
Velocidad de barrido: 6.25mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50mm/s

Suministro de Energía

Fuente de alimentación externa

100-240V AC, 50/60 Hz

Batería interna de alimentación

Tipo: Batería recargable Li-ion

4200 mAh 14.8 V CC

2100 mAh (opcional)

Periodo de trabajo de la batería:

2 horas como máximo (con 2 pilas 4200mAh)

Tiempo de carga: 350 min (4200 mAh) - 150 min (2100 mAh)

IBP (expandible a multicanales) (Opcional)

Presión de medición: ART, PA, CVP, RAP, LAP, ICP, P1, P2

Rango de medición: -50 a 300 mmHg

Resolución: 1 mmHg

Precisión: $\pm 2\% \pm 1$ mmHg

Sensibilidad: Lo que sea mayor (sin sonda)

Rango de impedancia: 5u v/v/mmHg

IEC 60601-2-34 300 - 3000 ohm

Co2 (flujo principal/flujo lateral) (Opcional)

Por Philips Respronic CAPNOSTAT 5® y L0F10 Tecnología

Rango: 0 a 150 mmHg

Precisión: $\pm 2\%$ 0 a 40 mmHg,

$\pm 5\%$ 41 ~ 70 mmHg

$\pm 8\%$ 71 ~ 100 mmHg

$\pm 10\%$ 101 ~ 150 mmHg

Permite trabajar a un flujo de muestro lento: 50 ml/min
ISO 21647

Máquina Anestesia WATO EX-20

mindray



▶ Máquina de anestesia son aptas para la anestesia general en una amplia gama de pacientes de quirófano, desde niños a adultos. La serie WATO, con un funcionamiento estable, un diseño de seguridad avanzado, un rendimiento fiable y una interfaz intuitiva, proporciona a los usuarios clínicos mediciones de monitorización básica en una pantalla LCD en color con hasta 3 formas de onda, incluidos Pta, Tve, MV, Ppico y Pmedia, con gráficos de presión y flujo al mismo tiempo.



▶ Además de los modos de ventilación básicos, WATO también ofrece modos como VAP, aplicables a la respiración espontánea de los pacientes. La potente revisión de datos admite tendencias de 24 horas para eventos de alarma. Además de los parámetros de monitorización integrados, WATO también proporciona una monitorización externa que cubre el flujo lateral de EtCO₂.



▶ Circuito de respiración con válvula de derivación de CO₂, que admite el intercambio de recipientes de CO₂ durante las intervenciones quirúrgicas, y un mayor porcentaje de CO₂ para la recuperación de los pacientes.

- Mensajes informativos que se muestran en pantalla para confirmar el montaje correcto de un recipiente de CO₂.
- Mensajes informativos que se muestran para confirmar la seguridad del montaje correcto de un circuito de respiración.
- Varios modos de visualización seleccionables en una pantalla LCD en color.



Máquina Anestesia WATO EX-30/20

mindray



▶ Excelente equilibrio entre rendimiento y costo

Las configuraciones flexibles admiten gran variedad de pacientes en diferentes entornos clínicos.

El diseño moderno y los componentes de gran calidad garantizan un rendimiento fiable.

La arquitectura ergonómica e intuitiva permite un uso simplificado y reduce la curva de aprendizaje.



- ▶ Circuito de respiración con válvula de derivación de CO₂, que admite el intercambio de recipientes de CO₂ durante las intervenciones quirúrgicas, y un mayor porcentaje de CO₂ para la recuperación de los pacientes. Mensajes informativos que se muestran en pantalla para confirmar el montaje correcto de un recipiente de CO₂.



▶ Moderno y ergonómico diseño.

Respirador controlado electrónicamente y de accionamiento neumático. Modos manuales, VCV, modo de presión y VISO.

Permite su combinación con hasta 2 vaporizadores.

En las series EX-30 y EX-20, el VC mínimo se reduce a 40 ml, con lo que es apto para niños y adultos sin necesidad de cambiar el circuito de respiración.

Módulo externo para la medición del flujo lateral de EtCO₂ en la serie EX-30.

Se adapta a aplicaciones versátiles, especialmente anestésicas de flujo bajo.

Compatible con monitores de paciente de Mindray con un kit de montaje previamente diseñado.





Lima - Perú

Estuvimos presentes en la feria más importante de la salud en el Perú



www.globalmed.co.pe

La mejor tecnología al servicio de la vida

GLOBALMED

La mejor tecnología al servicio de la vida



Camas Hospitalarias



www.globalmed.com.pe

MI-514P

Cama de Recuperación

La cama, MI-516A dispone de espalda, asiento flexión y pernera. Los movimientos de espalda, pierna y tredelenburg son actuados por tres manivelas.

La mejor tecnología al servicio de la vida

GLOBAL MED
Equipos Médicos



Especificaciones Técnicas:

Dimensiones:

Longitud Total: 2145mm

Longitud de la cama: 1900mm

Anchura total: 865mm

Anchura de la cama: 675mm

Altura de la cama: 690mm

Carga Máxima Admisible: 770kg

Peso Neto: 120kg

Accesorios incluidos:

Soporte de drenaje

Soporte de Soro

Par de rejilla

Cubierta de soporte del Soro

Accesorios opcionales



Colchón

Colchón antiescaras

Soporte de cilindro de oxígeno

www.globalmed.com.pe

MI-508P

Cama flower manual

La cama Mi-508P dispone de espalda, asiento, flexión y pernera. Los movimientos de espalda, pierna y tendelenburg son actuados por tres manivelas.

La mejor tecnología al servicio de la vida

GLOBAL MED
Equipos Médicos



Especificaciones Técnicas:

Dimensiones

Longitud Total: 2110mm

Longitud de la cama: 1900mm

Anchura total: 901mm

Anchura de la cama: 675mm

Altura de la cama: 690mm

Carga Máxima admisible: 650kg

Peso neto: 120kg

Accesorios opcionales:

Colchón

Colchón de antiescaras

Soporte del cilindro de oxígeno

Accesorios incluidos:

Soporte de drenaje

Soporte de oxígeno

D-...

Cama electrica B-890A (4-motores)

Características:

1. Tamaño total: Long 2150 ancho 900mm
2. Elevación del respaldar: 0-80°
3. Elevación de rodilla 0-40° (con trinquete)
4. Altura ajustable: 470-770mm
5. Trendelenburg. Trend invertido +ó- 11°
6. Chasis: hecho de acero con recubrimiento antibacterial especial
7. Plataforma del conchón: ABS moldeado (4 secciones)
8. Tablero de cabeza y pies desprendibles (No. H-01)
9. Barandas laterales ocultables (1/2)(zero fuga entre camilla y baranda)
- 10: Baranda laterales con controles integrados: diseño de uso ambos lados
- 11.CPR manija de liberación de emergencia
12. Moton DC de bajo voltaje con bacteria de respaldo (CE UL Aprobado)
13. Ruedas asegurables con cubierta ABD: 150mm(Diámetro)
14. Extension del piecero con parachoques(Rnago de extensión: 200mm)

SIGMA-CARE



Cama Eléctrica B-890A (4-motores)

Características

1. Tamaño total: Long 2150 ancho 900mm
2. Elevación del respaldo: 0-80°
3. Elevación de rodilla 0-40° (con triquete)
4. Altura ajustable 470-770mm
5. TRENDELENBURG. TREND. Invertido +- 11°
6. Chasis hecho de acero con recubrimiento antibacterial especial
7. Plataforma del colchón ABS moldeado (4 secciones)
8. Tablero de cabeza y pies desprendibles (No.H-01)
9. Barandas laterales ocultables (1/2 long) zero fuga entre camilla y baranda
10. barandas laterales con controles integrados: diseño de uso ambos lados
11. Cpr manija de liberación de emergencia
- 12 Motor DC de bajo voltaje con batería de respaldo (CE UL aprobado)
13. Ruedas asegurables con cubierta ABS 150mm(Diámetro)
14. Extensión del piecero con parachoques(rango de extensión 200mm)



La mejor tecnología al servicio de la vida

GLOBAL MED
Equipos Médicos



La mejor tecnología al servicio de la vida

GLOBAL MED
Equipos Médicos



Lamparas Cíalicticas

Bowin
Innovations For Medical Illumination



Delux[®]
LED Surgical Lamp

Tecnología óptica de vanguardia

El **DELUX** sobresale con nuevos elementos de LED que resultan un alto performance de los recursos de luz. La luz de cada "Bowl" se combina de una manera perfecta en el campo quirúrgico, por lo tanto sombra de color y sombra de contorno ya no surgen.



Modelo	DELUX 7500, 7500M,7500W	DELUX 5500, 5500M,5500W	DELUX 7575	DELUX 7555	DELUX 5555
Luminancia	160000	120000	160000 each	160000 + 120000	120000 Each
Diámetro de la cabeza de la luz	75	55	75 each	75 + 55	55 Each
Temperatura del color	3800/4400/5000	3800/4400/5000	3800/4400/5000	3800/4400/5000	3800/4400/5000
Índice de procesamiento de color	97	97	97	97	97
Índice de color rojo	95	95	95	95	95
Profundidad de iluminación	120	145	120 each	120 + 145	145 Each
Compensación de iluminación	disponible	disponible	disponible	disponible	disponible
centrado electrico motorizado	disponible	disponible	disponible	disponible	disponible
Modo de luz ambiental	disponible	disponible	disponible	disponible	disponible
Diámetro del campo de luz	12-35	12-35	12-35	12-35	12-35
Distancia de trabajo	50-180	50-180	50-180	50-180	50-180
Vida útil del Buld	>50000	>50000	>50000	>50000	>50000

Compensación de Iluminación



Se instalan cuatro sensores de alta sensibilidad para la compensación de iluminación. Una vez que el sensor detecte la sombra de las barreras dentro del área facular, las bombillas del LED en área de descanso aumentarán automáticamente la iluminación para equilibrar el área facular para ser el ajuste inicial que este función puede ser cambiado por la pantalla táctil.



Corriente principal contemporánea 5 pulgadas de alta resolución de pantalla táctil colorida

- Control de intensidad de luz
- Ambiente modo de iluminación para endoscopia y laparoscopia
- iluminación compensación validación
- Control de sistema de enfoque eléctrico
- Control de sistema de cámara (opcional)



Wall Type
Delux7500W



Mobile Type
Delux7500M



Backup Battery(optional)



Refrigerador de Laboratorio y Farmacia

Modelo FS15V 150LT

Estructura

Estructura exterior de galvanizado en caliente anti-corrosión y no tóxico, recubierta con película de PVC. Estructura interna de acero inoxidable Scotch-Brite.

Aislamiento

Espesor del aislamiento de 60 mm., obtenido por medio de inyección de espuma de poliuretano, CFC-libre, de alta densidad para la preservación óptima del ahorro de producto y energía

Aislamiento

Espesor del aislamiento de 60 mm., obtenido por medio de inyección de espuma de poliuretano, CFC-libre, de alta densidad para la preservación óptima del ahorro de producto y energía

Porta

vidrio con junta magnética en los cuatro lados para un cierre perfecto, completo con doble cristal acristalamiento de puerta de auto-bloqueo (templado, de baja emisividad interna externa; dentro de la cámara está presente gas argón). Abrir a la derecha o, previa petición, a la izquierda. cerradura con llave.

Circuito de refrigeración

Compresor hermético, en circuito cerrado en silencio, con el protector térmico y sistema de condensador bobinas de aletas con ventilador ventilador helicoidal (también adecuada para climas tropicales).

Descongelación

ciclo de descongelación totalmente automático con evaporación del agua de condensación.

capacidad

150 litros

Voltaje

230V / 50 Hz (aproximadamente 230 V / 60 Hz solicitud, 115V / 60 Hz)

Gas

R404a libre de CFC



La mejor tecnología al servicio de la vida

GLOBAL MED
Equipos Médicos



Refrigerador de Plasma

Modelo FS15E

Capacidad 150LT - 96 bolsas (450 ml / CAD)

Estructura

Estructura exterior de galvanizado en caliente anti-corrosión y no tóxico, recubierta con película de PVC. Estructura interna de acero inoxidable Scotch-Brite.

Aislamiento

Espesor del aislamiento de 60 mm., obtenido por medio de inyección de espuma de poliuretano, CFC-libre, de alta densidad para la preservación óptima del ahorro de producto y energía

Porta

vidrio con junta magnética en los cuatro lados para un cierre perfecto, completo con doble cristal acristalamiento de puerta de auto-bloqueo (templado, de baja emisividad interna externa; dentro de la cámara está presente gas argón). Abrir a la derecha o, previa petición, a la izquierda. cerradura con llave.

Iluminación

iluminación LED (, bajo consumo de energía ecológica, con ahorros de hasta un 70%), en el compartimiento refrigerador, con encendido automático y manual a través de una tecla dedicada en el panel de control.

Capacidad

150 litros - 96 bolsas (450 ml / CAD)

Voltaje

230V / 50 Hz (aproximadamente 230 V / 60 Hz solicitud, 115V / 60 Hz)

Absorción

245 vatios

Gas

R404a libre de CFC

Panel de control y Alarmas

panel de control por microprocesador con pantalla digital y visualización de la temperatura interna. El control de temperatura a través de la sonda PT1000. Audibles y visuales alarmas: alta y baja temperatura, puerta abierta, de condensador, las sondas defectuosas, tensión falta, de la batería.

Registrador de datos

sistema de datos de temperatura y alarmas 30 días para descargar la grabación en la memoria USB.



La mejor tecnología al servicio de la vida

GLOBAL MED
Equipos Médicos



Refrigerador de Laboratorio

Modelo AF70 / 2

compartimento Capacidad de temperatura positivo: 350LT

temperatura del compartimento negativo: 350LT

Estructura

Estructura exterior de galvanizado en caliente anti-corrosión y no tóxico, recubierta con película de PVC. Estructura interna de acero inoxidable Scotch-Brite.

Aislamiento

Espesor del aislamiento de 60 mm., obtenido por medio de inyección de espuma de poliuretano, CFC-libre, de alta densidad para la preservación óptima del ahorro de producto y energía

Porta

vidrio con junta magnética en los cuatro lados para un cierre perfecto, completo con doble cristal acristalamiento de puerta de auto-bloqueo (templado, de baja emisividad interna externa; dentro de la cámara está presente gas argón). Abrir a la derecha o, previa petición, a la izquierda. cerradura con llave.

iluminación

iluminación LED (, bajo consumo de energía ecológica, con ahorros de hasta un 70%), en el compartimento refrigerador, con encendido automático y manual a través de una tecla dedicada en el panel de control.

Capacidad

compartimento de temperatura positivo: 350 litros;
compartimento de temperatura negativo: 350 litros.

Voltaje

230V / 50 Hz (aproximadamente 230 V / 60 Hz solicitud, 115V / 60 Hz)

Absorción

830 vatios

Gas

R404a libre de CFC

Panel de control y Alarmas

Dos paneles de control por microprocesador con pantalla digital y una fácil visualización de la temperatura interna. El control de temperatura a través de la sonda PT1000. Audibles y visuales alarmas: alta y baja temperatura (umbral ajustable), puerta abierta, condensador, sondas defectuosas, voltaje de la falta, de la batería (opcional)



La mejor tecnología al servicio de la vida

GLOBAL MED
Equipos Médicos

Equipamos Sala de Operaciones Con la marca más Cotizada del Perú

mindray



Productos Destacados

mindray



HYPORT 3000 *Mesa de operaciones*

Esta mesa de operaciones cuenta con un diseño especial pensado para situaciones quirúrgicas de mayor complejidad

Especificaciones

- Colchón de descompresión con diseño antiestático, impermeable y de una pieza.*
- Desplazamiento eléctrico longitudinal de 200 mm hacia el lado de la cabeza.*
- Desplazamiento eléctrico longitudinal de 100 mm hacia el lado de los pies, lo cual proporciona más espacio para ginecología y urología.*
- En posición normal soporta 185 kg.*
- Alimentación por batería para 50-80 intervenciones.*
- Botón para el restablecimiento de la posición original.*
- Botón para posiciones flexionada y cóncava.*
- Placa radiotransparente para facilitar el acceso al brazo en C.*
- Tres paneles de control (remoto, apoyo y pedal)*

mindray



WATO X-20 Maquina de Anestesia

Las series WATO EX-30 y EX-20 de máquinas de anestesia son aptas para la anestesia general en una amplia gama de pacientes de quirófano, desde niños a adultos.

Especificaciones

Circuito de respiración con válvula de derivación de CO₂, que admite el intercambio de recipientes de CO₂ durante las intervenciones quirúrgicas, y un mayor porcentaje de CO₂ para la recuperación de los pacientes.

- Mensajes informativos que se muestran en pantalla para confirmar el montaje correcto de un recipiente de CO₂.*
- Mensajes informativos que se muestran para confirmar la seguridad del montaje correcto de un circuito de respiración.*
- Varios modos de visualización seleccionables en una pantalla LCD en color.*
- Moderno y ergonómico diseño.*
- Respirador controlado electrónicamente y de accionamiento neumático.*
- Modos manuales, VCV, modo de presión y VISO.*



BENEHEART R3 *Electrocardiógrafo*

Como uno de los líderes mundiales en algoritmos de ECG en reposo, el algoritmo Glasgow, de renombre mundial, es famoso por su exploración precisa en el campo de los ECG.

mindray

■ ■ ■ Especificaciones

Con un peso de tan solo 1,2 kg (incluidas las baterías), el personal médico puede transportar fácilmente este equipo.

La pantalla a color de 5 pulgadas, la alta resolución de 800 x 480 y la visualización clara de las ondas en tiempo real ofrecen una cómoda experiencia visual.

El papel de registro puede colocarse de forma cómoda sobre el tablero del equipo para que los médicos lo firmen y realicen marcaciones.



IMEC 12

Monitor de signos vitales

Cuenta con un diseño optimizado del hardware gracias al cual los monitores de la serie iMEC consumen un 50% menos que los monitores de paciente convencionales.

mindray

Especificaciones

Pantalla táctil a color de 12.1"
Resolución de 800 x 600 píxeles
8 formas de onda

Entrada VGA

ECG

3 derivaciones: I, II, III

5 derivaciones: I, II, III, aVR, aVF, V

Análisis de arritmias

Rango de trabajo de 15 a 350 bpm

Respiración

Rango de trabajo de 0 a 120 rpm

SpO2

Rango de trabajo de Mindray/Nellcor de 0 a 100%

Rango de trabajo de Masimo 1% a 100%

Temperatura

Rango de trabajo de 0 a 50 °C

Resolución de 0.1 °C



HYLED 600 *Lámpara Cialítica*

mindray

La cirugía ambulatoria, la cual no requiere una hospitalización de un día para otro, se ha vuelto más popular debido al creciente avance de las técnicas de cirugía no invasiva.

Especificaciones

iluminación:

Interruptor de encendido/apagado

Modo ambiente

Control de brillo de 10 posiciones

Lámpara LED móvil de quirófano

Gracias a su base móvil muy ágil, sistema de bloqueo de cuatro ruedas y diseño de mango ergonómico, HyLED 600M va donde lo necesite y tiene un rendimiento excelente. El módulo de la fuente de alimentación puede durar hasta 10 horas (estado normal).

HyLED 600

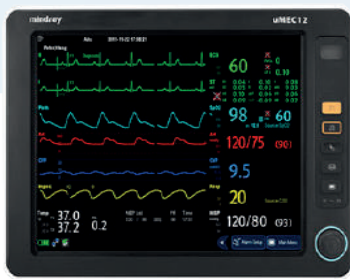
Iluminancia de 130,000 lux ideal para cirugía menor/ambulatoria

Mejor diferenciación de los tejidos con un índice de reproducción cromática (Ra y R9) de 96

Modo ambiente mediante una tecla de control independiente.

La mejor tecnología al servicio de la vida

GLOBALMED
Equipos Médicos



Telf. 51-14146751
Cel: rpm-945426873
Cel: rpm 944211890
ventas@globalmed.compe

@GlobalMed
GlobalMed
945426873

www.globalmed.com.pe