



SERVICIOS HOSPITALARIOS

***CATÁLOGO DE
QUIRÓFANO***



SOMOS UNA PYME PAMPEANA DEDICADA AL SERVICIO DE LA SALUD, QUE SE DESTACA POR SU ORIENTACIÓN A LA EXCELENCIA EN LOS SERVICIOS DE ELECTROMEDICINA.

10 AÑOS
DE TRAYECTORIA

**EN INSTITUCIONES PÚBLICAS
Y PRIVADAS DEL PAÍS**

**EN EQUIPAMIENTOS DE QUIRÓFANO, UTI,
CARDIOLOGÍA, HEMODINAMIA, SALAS DE
MÁQUINA, NEONATOLOGÍA, ODONTOLOGÍA,
ENTRE OTRAS.**

**MARCAS
NACIONALES E
IMPORTADAS**



EQUIPO INTERDISCIPLINARIO

SOLUCIONES INTEGRALES PARA TU CENTRO DE SALUD O CONSULTORIO.



OBRAS DE INFRAESTRUCTURA HOSPITALARIA

RED DE GASES MEDICINALES, ELECTRICIDAD DE GRADO MÉDICO, TERMOMECAÁNICA HOSPITALARIA.



ASESORAMIENTO

NORMATIVO Y APOYO EN AUDITORÍAS INTERNAS EN INSTITUCIONES MÉDICAS.

ALQUILER

*DE EQUIPAMIENTO PARA
INTERNACIÓN DOMICILIARIA.*

VENTA Y SERVICIO TÉCNICO

DE EQUIPAMIENTO MÉDICO.

CAPACITACIONES

*AL PERSONAL MÉDICO Y A
LA COMUNIDAD.*



SERVICIOS HOSPITALARIOS

QUIRÓFANO

- Estaciones de Anestesia.
- Desfibriladores.
- Sistemas de Infusión.
- Video Laringoscopia.

- Estación de Anestesia/ Mindray A9



Nueva seguridad en el manejo de la anestesia.

Sistema de respiración innovador para ventilación a nivel de UCI:

El A9 presenta el intercambiador de volumen (VE) como un innovador sistema de respiración que brinda una ventilación extremadamente precisa y confiable.

Rápida absorción y eliminación gracias al bajo volumen del sistema.

Ventilación precisa para todos los pacientes, desde adultos hasta neonatos con volumen corriente hasta 5 ml.

Se muestra claramente el estado del sistema respiratorio mediante el indicador visual VE. Menor riesgo de fallo de funcionamiento sin componentes móviles, lo que proporciona una mayor vida útil extremadamente confiable.

Potentes kits de herramientas de ventilación protectora para prevenir complicaciones postoperatorias.

Monitoreo de presión transpulmonar
Indicador VT/IBW: El VT/IBW se puede calcular a medida que el VT cambia, lo que ofrece al personal clínico un indicador claro de la configuración del volumen corriente adecuado y evitar el barotrauma.

Herramienta de reclutamiento alveolar: Dos maniobras opcionales: PEEP paso a paso o inflación sostenida. Múltiples criterios para evaluar la efectividad del reclutamiento.

Opcionales

- Medición de AA: Cálculo de agentes anestésicos le permite al usuario controlar el consumo del agente en tiempo real sin perder de vista su costo.
- Predicción: Muestra las curvas históricas y predicción del agente anestésico y la concentración de O₂.
- Reclutamiento alveolar.
- ACA.
- Módulos de AG, BIS, CO₂ y NMT (Estimulación Neuromuscular).

• CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil capacitiva de 18.5 pulgadas, con rotación flexible para un ángulo de visión de 360 grados.
- Vaporizadores electrónicos precisos en una posición conocida.
- Anestesia Controlada Automática (ACA): basada en la nueva plataforma electrónica de A9 que ajusta automáticamente la salida de gas fresco y de halogenado desde el vaporizador para alcanzar rápidamente el objetivo preestablecido y la concentración de oxígeno inspiratorio.
- Optimizador: herramienta de apoyo a la toma de decisiones clínicas, que pueden asesorar al personal clínico sobre el menor flujo de gas fresco.
- Iluminación para el espacio de trabajo con ángulos y brillo ajustables, para satisfacer la necesidad de trabajar en entornos con poca luz.
- Cánula nasal de alto flujo.



- Estación de Anestesia/ Mindray A8



La máquina de anestesia A8 conserva muchas características tradicionales y al mismo tiempo introduce algunas tecnologías de vanguardia para permitir un manejo intuitivo y seguro del procedimiento anestésico para la amplia población de pacientes. Además, presenta el intercambiador de volumen (VE) como un innovador sistema de respiración que brinda una ventilación extremadamente precisa y confiable.

Proporciona un kit de herramientas de asistencia clínica para un flujo bajo seguro:

- Los módulos multigas plug-and-play mejorados proporcionan un completo análisis respiratorio de FiO₂ , EtO₂ , CO₂ , N₂O, autodetección de cinco agentes anestésicos, así como BIS y NMT.
- Con la función de predicción, es posible ver la tendencia futura del agente anestésico y la concentración de O₂, lo que hace que el personal clínico tenga más confianza para ajustar los agentes anestésicos y el gas fresco.

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil capacitiva de 18.5 pulgadas, con rotación flexible para un ángulo de visión de 360°.
- Caudalímetro electrónico con perillas tradicionales fáciles de usar, que admiten múltiples métodos de configuración.
- Vaporizador mecánico en posición conocida, fácil de llenar y quitar.
- Pantalla del administrador del sistema que permite ver fácilmente el estado del sistema, para ayudar a solucionar problemas rápidamente.
- Circuito de respiración integrado con diseño de panel clásico



- Estación de Anestesia / Mindray WATO EX-65 Pro



Diseño intuitivo para un rendimiento sin esfuerzo.

Más preciso:

Un mezclador de gas digital con optimizador de bajo flujo hace que sea posible proporcionar el gas en forma exacta y con bajo flujo seguro.

Más visible:

Con una pantalla de alta resolución, de 15,1 pulgadas, interfaz de usuario táctil, intuitiva. El diseño intuitivo y la estructura simple de menú plano garantizan la visualización clara de todos los parámetros y solo se requieren dos pasos para configurar el modo de ventilación.

Más rentable:

El menor flujo es posible gracias a Optimizer, que ayuda a reducir el uso del agente anestésico. Los sensores de flujo de mayor vida útil facilitan mucho más el mantenimiento.

Más integrada:

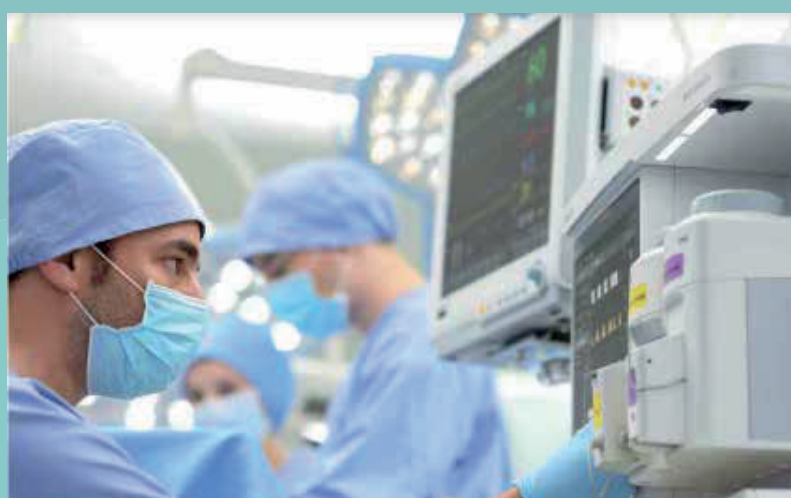
Tiene un diseño que permite ahorrar espacio con más funcionalidad. El módulo multigas tipo Plug-and-Play brinda un completo análisis respiración a respiración de FiO₂, EtO₂, CO₂, N₂O y permite la auto identificación de BIS y de 5 agentes anestésicos.

Opcionales

- Medición de AA: Cálculo de agentes anestésicos le permite al usuario controlar el consumo del agente en tiempo real sin perder de vista su costo.
- Predicción: Reclutamiento alveolar. Módulos de AG, BIS, CO₂.

CARACTERÍSTICAS

- Mesa de trabajo de gran tamaño y fácil de limpiar.
- Sistema respiratorio calefaccionado integrado.
- Ventilador más inteligente con una completa gama de control y soporte de modos de ventilación, que incluye: VCV, PCV, PCV-VG, SIMV-VC, SIMV-PC, SIMV-VG, PSV + Apnea (con ajuste de I:E), CPAP/PS.
- Alarma inteligente que provee información gráfica en tiempo real permite la urgente corrección del error fatal más rápidamente.



- Estación de Anestesia / Mindray A7



Anestesia eficiente a bajos flujos con el nuevo mezclador de gases electrónico.

Control Preciso:

Un mezclador de gases digital con Low Flow Optimizer permite el suministro exacto de gas y el bajo flujo.

Menú simple e intuitivo para el usuario:

Con la interfaz intuitiva configurada con alta resolución y pantalla de 15", los usuarios pueden ver y configurar los parámetros según sea necesario. El diseño intuitivo y la estructura sencilla del menú garantizan que todos los parámetros se puedan ver de forma clara en solo dos pasos.

Fácil ajuste de FGF:

Con el mezclador de gases digital, los usuarios pueden determinar directamente el flujo total y el porcentaje de O₂, o el flujo de O₂ y el gas de equilibrio, respectivamente. En caso de que el mezclador de gases digital no funcione, se empleará un medidor de flujo mecánico de respaldo con O₂+AIRE/N₂O.

Más integrada:

Tiene un diseño que permite ahorrar espacio con más funcionalidad. El módulo multigas tipo Plug-and-Play brinda un completo análisis respiración a respiración de FiO₂, EtO₂, CO₂, N₂O y permite la auto identificación de BIS y de 5 agentes anestésicos. Módulo NMT.

CARACTERÍSTICAS

- Control de NMT para optimizar el tiempo de intubación. Con el revolucionario módulo NMT integrado, el control de la relajación muscular se puede lograr fácilmente, lo que ayuda a tomar decisiones que posibilitan la intubación endotraqueal.
- Reclutamiento pulmonar: La nueva función de reclutamiento pulmonar induce mejoras sostenidas en el intercambio de gases y la mecánica respiratoria y, además, puede contrarrestar efectos adversos del neumoperitoneo en pacientes obesos y saludables durante la cirugía laparoscópica.
- Predicción de AA: Con la A7, se puede ver el futuro del agente anestésico, tanto para FiAA como para EtAA. Una tendencia de AA de tiempo completo muestra la tendencia de AA actual, pasada y futura, junto con el valor de MAC.
- Ventilador más inteligente con una completa gama de control y soporte de modos de ventilación, que incluye: VCV, PCV, PCV-VG, SIMV-VC, SIMV-PC, SIMV-VG, PSV + Apnea (con ajuste de I:E), CPAP/PS.



- Estación de Anestesia / Mindray A5



Claro. Explícito. Preciso.

La interfaz de usuario intuitiva y su diseño ergonómico facilita flujo de trabajo. Gracias a la pantalla táctil de 15" el personal clínico puede seleccionar con facilidad el ajuste de ventilación, lo que permite invertir menos tiempo en el manejo y más en el cuidado al paciente.

La amplia superficie de trabajo, el freno central y el cable de extensión integrado, mejora la eficacia y la movilidad del dispositivo.

El A5 ofrece una gama de modos de ventilación avanzados que garantiza un cuidado efectivo para todos los pacientes, sea cual sea su gravedad. La espirometría integrada ofrece información adicional y permite una toma de decisiones adecuada.

• CARACTERÍSTICAS

- Ventilación controlada por volumen (VCV) y ventilación controlada por presión (PCV) con volumen Garantizado.
- Ventilación con presión de soporte (PS). Modo de respiración manual/espontánea con capacidad de monitorización respiratoria.
- Ventilación mandatoria intermitente sincronizada con modos de control por volumen o presión (SIMV-VC y SIMV-PC).
- El sistema de calentamiento del circuito de respiración elimina prácticamente la condensación interna sin requerir sondas o cables
- La inclinación ergonómica de la pantalla permite una interacción táctil y una visibilidad confortables.
- El diseño de la protección de las ruedas integrado oculta los cables y sondas.
- La complianza automática y la compensación de gas fresco mantienen la precisión del volumen corriente con una amplia gama de flujos de gas fresco y circuitos de respiración.
- Panel táctil de seguridad integrado para el control de la pantalla.
- Iluminación de la plataforma con doble brillo.



- Estación de Anestesia / Mindray WATO EX-65



Diseño intuitivo para un rendimiento sin esfuerzo.

Más poderosa:

Equipada con la más inteligente tecnología del ventilador, flowmeter electrónicos y capacidades de control mejoradas, la WATO EX-65 permite el control y soporte de distintos modos de ventilación y muchas otras funciones para resolver las necesidades de todos sus pacientes.

Más integrada:

Tiene un diseño que permite ahorrar espacio con más funcionalidad. El módulo multigas tipo Plug-and-Play brinda un completo análisis respiración a respiración de FiO₂, EtO₂, CO₂, N₂O y permite la auto identificación de BIS y de 5 agentes anestésicos.

Más fácil de usar:

Con una pantalla completamente táctil a color de 12" (15" opcional), la interfaz del usuario de uso sencillo permite tomar decisiones basadas en la información que ofrecen los datos gráficos y numéricos mostrados con total claridad. La nueva estructura sencilla del menú reduce la interacción requerida para modificar el control y los parámetros, lo que le permite optimizar su flujo de trabajo.

Opcionales

- Medición de AA: Cálculo de agentes anestésicos le permite al usuario controlar el consumo del agente en tiempo real sin perder de vista su costo.
- Optimizador: Permite un flujo bajo seguro y reduce al mínimo el desperdicio de agentes anestésicos y gases médicos.
- Reclutamiento alveolar.
- Módulos de AG, BIS, CO₂.

CARACTERÍSTICAS

- Mesa de trabajo de gran tamaño y fácil de limpiar.
- Sistema respiratorio calefaccionado integrado.
- Ventilador más inteligente con una completa gama de control y soporte de modos de ventilación, que incluye: VCV, PCV, PCV-VG, SIMV-VC, SIMV-PC, SIMV-VG, PSV + Apnea (con ajuste de I:E), CPAP/PS.



- Estación de Anestesia / Mindray WATO EX-30



La potente revisión de datos admite tendencias de 24 horas para eventos de alarma. Además de los parámetros de monitorización integrados, también proporciona una monitorización externa opcional que cubre el flujo lateral de EtCO₂ y determinación de agentes anestésicos.

Rendimiento más allá de tus expectativas

La precisión mejorada con la nueva plataforma digital disfruta del máximo rendimiento en todas las etapas de la anestesia. Las características innovadoras mejoran la estabilidad de la anestesia y proporcionan a los clientes un valor añadido.

Características

La máquina de anestesia WATO EX-30 es apta para la anestesia general en una amplia gama de pacientes de quirófano, desde niños a adultos. 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 de 8.4" en color con hasta 3 formas de onda. Además de los modos de ventilación básicos, VCV y PCV, también ofrece modos opcionales como SIMV y PS, aplicables a la respiración espontánea de los pacientes.

• FUNCIONES EXTRA

- Varios modos de visualización seleccionables en una pantalla LCD en color.
- Moderno y ergonómico diseño.
- Respirador controlado electrónicamente y de accionamiento neumático.
- Permite su combinación con hasta 2 vaporizadores.
- En la serie EX-30, el VC mínimo se reduce a 20 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 y AG.
- Se adapta a aplicaciones versátiles, especialmente anestésicas de flujo bajo.
- Compatible con monitores de paciente de Mindray con un kit de montaje



- Desfibriladores / Mindray Beneheart D6/D3



BENEHEART D6



BENEHEART D3

Al ofrecer una desfibrilación rápida y confiable, la gama BeneHeart ayuda a los rescatistas a responder con confianza y eficiencia a las emergencias médicas.

Con cinco segundos para impactar, los dispositivos D6 y D3 hacen que cada segundo cuente.

Cardiodesfibrilador Bifásico.

- **Desfibrilación manual:**

Modo de desfibrilación asíncrona para cardioversión de fibrilación ventricular. Modo desfibrilación síncrona para fibrilación auricular.

- **Monitoreo:**

Medición y monitorización de calidad de diagnóstico, que incluye ECG, SpO2, PNI, PI, Capnografía.

- **DEA:**

En el modo DEA, el desfibrilador analiza el ritmo cardíaco de manera automática e indica si recomienda una descarga.

- **Marcapasos:**

Beneheart ofrece estimulación no invasiva de modo a demanda o fijo con salida y frecuencia ajustables.

- **PANTALLA**

D3: TFT Color 7".

D6: TFT Color 8,4".

- **ONDAS**

D3: 3 canales.

D6: 4 canales.

- **BATERÍA**

D3: 1 (Li-ion).

D6: 1-2 (Li-ion).

- Bombas de Infusión a Jeringa / Medcaptain HP-30 TCI



Socio Confiable de Anestesiólogo

La función avanzada de infusión controlada por objetivo (Target Control Infusion) ofrece excelentes soluciones de anestesia:

Fácil de utilizar con pantalla táctil de 3". Concentración precisa regulada por un algoritmo confiable. Hasta 10 modelos de algoritmo.

Suministro adicional de bolo intravenoso disponible durante la TCI.

Máxima Velocidad de flujo: 2000 ml/h.

Gran precisión de infusión $\leq \pm 2\%$.

Funciones Destacadas:

- **Terapia reciente:**

Se registran las últimas 20 terapias, pudiendo utilizarse una de ellas para una programación de infusión rápida.

- **Velocidades infusión:**

Se pueden modificar en cualquier momento, sin detener la infusión.

- **Función Relé:**

La infusión continua entre múltiples bombas garantiza terapias ininterrumpidas para medicamentos sensibles. Permite relevo de un solo y múltiples fármacos.

- **Biblioteca de drogas:**

Se pueden incorporar hasta 5000 medicamentos.

| MEDICAMENTO | Modelo |
|--------------------|----------------------|
| PROPOFOL | Marsh |
| | Schnider |
| | Kataria (opcional) |
| | Paedfusor (opcional) |
| Eleveld (opcional) | |
| DEXMEDETOMIDINA | Dyck |
| REMIFENTANILO | Minto |
| SUFENTANILO | Gepts (opcional) |
| ALFENTANILO | Maitre |
| FENTANILO | Shafer |

- **ALARMA VISUAL & ACÚSTICA**

Fin de infusión, Batería baja, OCCL del lado del paciente, Fin de infusión, Inicio de KVO, Fin de KVO, Fallo de relé, Jeringa vacía, Error de soporte, ERR de cabezal de accionamiento, Fin de espera, Infusión cerca del fin, Sin batería, Sin alimentación de CA, Alarma recordatoria, Jeringa casi vacía, Saturación de PCA 1h, PCA4h Rebasada, Pre OCCL.

- **WIFI / CABLEADO**

Para conectar el sistema central de monitoreo de infusión, llamada de enfermera.

- **CÓDIGO DE BARRAS**

Entrada de información del paciente mediante escaneo de código de barras.

- **INTERFAZ DE DATOS**

Compatible, USB2.0, USB3.0, Micro USB2.0, RJ45, Wi-Fi.

- **PROTOCOLO**

HL7

- Bombas de Infusión a Jeringa/ Medcaptain HP-30



Fácil de utilizar

Cuenta con operación en pantalla táctil de 3" que facilita y agiliza el trabajo clínico.

Biblioteca de medicamentos

Posee 60 medicamentos predeterminados con posibilidad de almacenar hasta 5000 fármacos.

Seguridad al más alto nivel

El movimiento de la jeringa se puede supervisar en tiempo real en dos posiciones para una mejor precisión de la infusión. Además, cuenta con la función de anti-bolo, diseñada para reducir el bolo que se puede producir luego de una oclusión. Compatibilidad con la gama completa de jeringas. Admite jeringas de 2ml., 3ml., 5ml., 10ml, 20ml., 30ml., 50ml. y 60ml.

Múltiples modos de infusión

Dispone de nueve modos de infusión adaptados para diversos departamentos clínicos y una amplia variedad de medicamentos. Cuenta con una velocidad de infusión programable entre 0,1 a 2000ml/h y VTBI configurable entre 0,1 a 9999ml. con una precisión de $\pm 2\%$.

Respaldo de batería

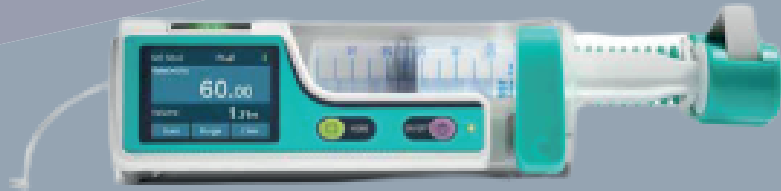
Hasta diez horas de duración a batería, que permiten continuar con la terapia en caso de corte de energía.

• MODOS DE INFUSIÓN

- Modo velocidad.
- Modo tiempo.
- Modo peso.
- Modo secuencia.
- Modo carga dosis.
- Modo TIVA.
- Modo micro.



- Bombas de Infusión a Jeringa/ Medcaptain MP-30



Inteligente y fácil de usar

Funcionamiento táctil innovador, respuesta rápida a diferentes configuraciones. Varios colores de fondo de pantalla disponibles para elegir.

Diseño modular y de conexión rápida

Se pueden combinar desde 3 a 15 bombas de manera opcional para cumplir con las diversas necesidades clínicas.

Fácil visualización

Puerta única del panel de funcionamiento: facilita el funcionamiento y la observación del líquido de la jeringa en el proceso de infusión.

Respaldo de batería

Hasta 6 horas de duración a batería, que permiten continuar con la terapia en caso de corte de energía.

Múltiples modos de infusión

Dispone de seis modos de infusión adaptados para diversos departamentos clínicos y una amplia variedad de medicamentos. Cuenta con velocidad de infusión programable entre 0,1 a 2000 ml/h con una precisión de $\pm 2\%$ (incluyendo jeringa).

• MODOS DE INFUSIÓN

- Modo velocidad.
- Modo tiempo.
- Modo peso.
- Modo trapecios.
- Modo carga de dosis.
- Modo secuencia.
- Modo goteo (con sensor de gota).
- Modo Bolus.



- Bombas de Infusión a Jeringa/ Medcaptain SYS-3011



Más inteligente

Ligera y fácil de usar. Facilita y agiliza el trabajo clínico. Cuenta con velocidad de infusión programable entre 0,1 a 2000,0 ml/h y administración de bolo entre 300.0mL/h a 1500.0mL/h.

Más seguro

Las indicaciones únicas de doble alarma garantizan una doble seguridad. Además, cuenta con alimentación a batería hasta ocho horas para continuar con la terapia en caso de corte de energía.

Más preciso

Gracias a la tecnología de conducción de motor de 16 subdivisiones, se logra una precisión de $\pm 2\%$ (incluyendo jeringa).



- Estaciones de Infusión Jeringa/ Medcaptain HP-80/ MP-80 (Workstation)



Multicanal y compacto

Cada cuerpo de cabina cuenta con espacio para alojar hasta cuatro equipos.

Diseño modular

Permite combinaciones aleatorias de bombas de infusión y bombas de jeringa (hasta 12 canales de infusión) para satisfacer diversas necesidades clínicas.

Configuración rápida y sencilla

Una sola bomba se puede conectar o retirar sin ninguna herramienta de forma rápida.

Conectividad avanzada sencilla

Cuenta con una gran variedad de puertos de datos disponibles para el intercambio de datos; entre ellos USB 2.0 y USB 3.0, compatibilidad con HDMI, combinados con puerto LAN RJ45 y acceso a red WiFi.



- Videolaringoscopios / Medcaptain VS-10H/VS-10M/VS-10S



Sencillo

- Pantalla táctil HD de 3,5”.
- Ángulo de rotación vertical: 140°.
- Ángulo de rotación horizontal: 270°.

Segura

Administración inteligente de la energía. Visualización de tiempo restante de batería.

Diseño resistente al agua, según norma IP66. Tecnología antivaho instantánea, no requiere tiempo de calentamiento.

Seguro

El equipo está diseñado para utilizar cinco tamaños de palas según edad o estado del paciente (bebé, niño, adulto, obesos o de gran contextura y entubación difícil).

Las hojas desechables brindan una mejor prevención de infecciones.

• WIFI

VS-10H: Sí.

VS-10M: No.

VS-10S: No.

• HDMI

VS-10H: Sí.

VS-10M: Sí.

VS-10S: No.



ESTACIÓN DE TRABAJO DE ANESTESIA / **MINDRAY A5**



DISEÑO FLEXIBLE

INTERACCIÓN INTUITIVA

RENDIMIENTO CONFIABLE

VENTILACIÓN DE ALTO FLUJO MEDIANTE CÁNULA NASAL.

- Pantalla táctil capacitiva de 15,6 pulgadas con amplia rotación para un ángulo de visión de 360 grados y otra pantalla adicional de 8,4" LCD donde se visualiza el estado del sistema.
- Mezclador mecánico de gases medicinales con visualización electrónica.
- Apto para la ventilación y administración de agentes anestésicos a pacientes neonatos, pediátricos y adultos.
- Sistema ventilatorio integrado a fuelle y calefaccionado reduce al mínimo la condensación.
- Gestión de cables sin enredos.

BOMBAS DE INFUSIÓN VOLUMÉTRICAS / MEDCAPTAIN HP-60

Bomba de infusión volumétrica de sistema abierto que permite, mediante su interfaz de usuario intuitiva, la administración de fármacos y soluciones intravenosa.

Más resistentes con su protección contra fluidos: IP33

Facilidad en la operación

Cuenta con una pantalla táctil de 3" que permite una operación rápida y fluida del equipo. Además, se puede realizar la instalación del equipo de infusión intravenosa en un solo paso, que identifica el estado del tubo de manera automática.

Múltiples modos de infusión

Dispone de ocho modos de infusión (Modo velocidad, modo tiempo, modo peso, modo secuencia, modo trapecios, modo carga dosis, modo goteo, modo micro) adaptados para diversos departamentos clínicos y una amplia variedad de medicamentos. Cuenta con una velocidad de infusión programable entre 0,1 a 1200 ml/h y VTBI y VTBI configurable entre 0,1 a 9999ml.



Respaldo de batería
Hasta 10 horas de duración a batería, que permiten continuar con la terapia en caso de corte de energía.

Sistema de alarma de alarma de oclusión aguas arriba, aguas abajo.

Optimiza la confiabilidad en el uso. Permite apilar hasta 4 bombas por estación facilitando el orden y el mejor uso del espacio.

Adaptable, personalizable para sector en particular.

MESAS DE CIRUGÍA/ PARAMOUNT BED KM-402 / KM-401



La serie 400 ha sido diseñada para ofrecer seguridad y eficiencia en el trabajo logrando que el equipo médico pueda rendir el máximo de sus capacidades.

Controles de Funcionamiento

El sistema de doble acción incluye un control manual que se puede operar de manera segura. El botón de encendido se desactiva automáticamente después de 10 segundos para evitar que el personal médico lo presione accidentalmente. Si el control deja de funcionar, se puede usar el control principal incorporado.

Posicionamiento

La parte superior de la mesa se puede extender 200mm, desde la cabeza y 300 mm desde el pie. Las secciones de la cabeza, la base y el pie se pueden intercambiar fácilmente, lo que permite una mayor variedad de imágenes y admite todo tipo de cirugía fluoroscópica

Especificaciones

| | |
|---|--|
| TAMAÑO | 500mm x 1,970mm |
| ALTURA | 680mm a 1,060mm |
| DESLIZAMIENTO | 500mm |
| CARGA SEGURA | 240kg |
| TRENDELENBURG/ TRENDELENBURG INVERSO | 25° (a cada lado) |
| INCLINACIÓN LATERAL | 25° (a cada lado) |
| ÁNGULO SECCIÓN RESPALDO | 90°(arriba) / 45° (abajo) |
| ÁNGULO SECCIÓN CABEZA | 45°(arriba) / 90° (abajo) |
| ÁNGULO SECCIÓN PIERNAS | 18°(arriba) / 90° (abajo) / 130°(hacia afuera) |
| POSICIÓN CERO AUTOMÁTICA | SI |
| SISTEMA DE CONTROL | Electro-hidráulico |
| CONTROLES DE OPERACIÓN | Control de Mano + Control Integrado |
| RUEDAS | 4 Giratorias (Electro- hidráulicas con sistema de anulación) |
| RAYOS X | <input type="checkbox"/> (requiere porta casete) |
| BATERÍA | <input type="checkbox"/> |

MESAS DE CIRUGÍA/ PARAMOUNT BED KM-303



Operación mediante Control de Mano

Ajuste de la posición desde el control.



Desempeño Excepcional. Fiable y conveniente, combinada con la flexibilidad de sus diferentes ajustes de posición, la mesa de cirugía KM-303 cumpliendo con sus requerimientos médicos profesionales logrando una eficiencia en el trabajo sobresaliente.

Secciones de Cabeza y Pies Intercambiables

La sección de cabeza y la sección de pies se pueden intercambiar fácilmente.

Rayos X Fáciles

Proporciona una entrada de cassette radiográfico en la bandeja. El cassette se puede insertar desde el extremo de la cabeza o el extremo de los pies.

Especificaciones

| | |
|---|---|
| TAMAÑO | 500mm x 2000mm |
| ALTURA | 680mm a 1,020mm |
| TRENDELENBURG/ TRENDELENBURG INVERSO | 25° (a cada lado) |
| INCLINACIÓN LATERAL | 25° (a cada lado) |
| ÁNGULO SECCIÓN RESPALDO | 60°(arriba) / 40° (abajo) |
| ÁNGULO SECCIÓN CABEZA | 45°(arriba) / 90° (abajo) |
| ÁNGULO SECCIÓN PIERNAS | 18°(arriba) / 90° (abajo) / 110°(hacia afuera) |
| SISTEMA DE CONTROL | Hidráulico / Electro- hidráulico |
| CONTROLES DE OPERACIÓN | Control de mano+ Control Integrado |
| RUEDAS | 1 Giratorio / 2 Fijas |
| RAYOS X | ○ (requiere porta casete) |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN | 240V CA*, 50/60Hz |
| COLCHÓN | Colchón de 70mm de grueso (cubierta: cuero vinílico/ relleno: espuma de uretano) |

CAMA DE PARTOS/ PARAMOUNT BED CELENUS PD 200



La comodidad de la madre y el trabajo eficiente del personal médico son las principales preocupaciones para un proceso de parto sin problemas. Con PD 200 de Paramount Bed, presentamos una variedad de características que atienden a estas necesidades.

Características

- Carga segura: 220 kg
- Cabecera desmontable
- Varias posiciones de parto
- Soporte de anclaje para evitar desplazamiento
- Empuñaduras
- Soporte para pantorrillas
- Amplio ancho de cama
- Control remoto para manejo de la misma
- Soporte portasuero



Durable, ligera y con un excelente diseño, esta cama cuenta con diversas funciones para permitir que el personal médico lleve a cabo su trabajo con facilidad.

- Palanca de retracción del sector de miembros inferiores
- Bandeja para soporte de fluidos
- Palanca de RCP manual

Opcional

- Soporte de barra para pie
- Reposapiés corto o largo
- Reposapiés completo
- Porta tubo de oxígeno
- Rack para accesorios

Para las madres: posiciones de parto
La madre puede optar por la posición de parto preferida.



COMUNICATE CON NOSOTROS

 HILARIO LAGOS 541  2954 - 802810
SANTA ROSA - LA PAMPA