

SERVICIOS HOSPITALARIOS

***CATÁLOGO DE
CUIDADOS CRÍTICOS***



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

CUIDADOS CRÍTICOS

- Respiradores.
- Monitores Multiparamétricos.
- Central de Monitoreo.
- Sistemas de Infusión.
- Desfibriladores.
- Camas de Terapia.

- Respiradores / Mindray SV-300



Respirador multipropósito de turbina.
Rango adulto-infantil, electrónicamente controlado.

Display color tft de alta resolución (1280x800) touch screen de 12.1" inclinable, con capacidad de exhibir hasta 4 formas de onda en diferentes colores.

Fácil de programar con acceso rápido a todos los parámetros y funciones esenciales.

- Auto chequeo al encender el equipo.
- Alarmas sonoras y luminosas con descripción del problema.
- Sensor de flujo esterilizable en autoclave.
- Válvulas inspiratoria y espiratoria desmontables.
- Monitoreo de mecánica pulmonar y bucles.
- Terapia de Alto Flujo.

Opcionales

- ATRC (compensación automática del tubo endotraqueal).
- Herramienta P-V.
- Monitorización de SpO2.
- Monitorización de CO2.

• MODOS VENTILATORIOS

- VCV (Ventilación asistida/controlada por volumen).
- VCP (Ventilación asistida/controlada por presión).
- V-SIMV (Ventilación mandatoria intermitente sincronizada, asistida por volumen).
- P-SIMV (Ventilación mandatoria intermitente sincronizada, asistida por presión).
- PSV (Ventilación con presión de soporte).
- CPAP (Presión positiva continua en la vía aérea).
- Duolevel.
- NIV (Ventilación no invasiva).
- Ventilación en APNEA.
- APRV (Ventilación por liberación de presión en la vía aérea).
- PRVC (Ventilación regulada por presión con control de volumen).
- PRVC-SIMV.
- AMV (Ventilación adaptativa de volumen por minuto).



- Monitores Multiparamétricos/ Mindray Benevision N22 y N19



Sus pantallas giratorias y táctiles permiten trabajar y maximizar la revisión de los parámetros del paciente, de manera rápida y sencilla.

De formato modular, para que puedas trabajar con un rack de módulos, siendo de esta manera un equipo que permite monitorizar multiplicidad de parámetros en simultáneo.

Display color de alta resolución (1.680x1.050 pixels) de 22" y 19".
Pantalla multi-touch capacitiva que admite arrastre y control de deslizamiento.



• CARDIOLOGÍA

- Monitorización de ST y plantillas de segmentos ST, medidas en tiempo real de QT/QTc. Interpretación de Glasgow en reposo de 12 derivaciones.

• HEMODINÁMICA Y VOLUMETRÍA

- Monitorización mínimamente invasiva de PiCCO y ScvO₂.
- Monitorización de gasto cardíaco no invasivo con módulo ICG.

• MECÁNICA VENTILATORIA Y ANÁLISIS

- Módulo de CO₂+O₂ en una ranura.
- Mediciones volumétricas de CO₂ y metabólicas AION Multi-Gas + mecánica respiratoria SPIRIT.

• PERFUSIÓN TISULAR

- INVOS rSO₂ proporciona una medida no invasiva y continua de los cambios en la saturación regional de oxígeno de la sangre en la circulación microvascular del tejido.

• NEUROLOGÍA

- 4 canales EEG.
- BIS/BISx4.
- NMT avanzado.

• MODULOS

- IBP/ CO / CO₂ sidestream/ CO₂ microstream/ CO₂ mainstream/ CO₂ + O₂/ AG/ AG + BIS/ AG + O₂/ AG + O₂ + BIS/ ICG/ RM/ Benelink/ Impresora.

- Monitores Multiparamétricos / Mindray Benevision N17/15/12



Con pantallas de última generación, los monitores de paciente de la Serie N de BeneVision ofrecen información clara de formato amplio para que los usuarios puedan capturar y revisar de un vistazo.

Con la operación multitáctil, los usuarios pueden controlar el monitor y revisar los datos del paciente de forma rápida y sencilla.

De formato modular, para que puedas trabajar según los requerimientos del servicio, incluyendo desde monitoreo básico, a parámetros complejos de cómo BIS, EEG, PiCCON 17/ N15 /N12.

Display color de alta resolución (1.680x1.050 pixels) de 17", 15" y 12". Pantalla multi-touch capacitiva que admite arrastre y control de deslizamiento.



• **CARDIOLOGÍA**

- Monitorización de st y plantillas de segmentos st, medidas en tiempo real de qt/qt_c.
- Interpretación de glasgow en reposo de 12 derivaciones.

• **HEMODINÁMICA Y VOLUMETRÍA**

- Monitorización mínimamente invasivo de PiCCOy ScvO₂,
- Monitorización de gasto cardíaco no invasivo con módulo ICG.

• **MECÁNICA VENTILATORIA Y ANÁLISIS**

- Módulo de CO₂+O₂ en una ranura.
- Mediciones volumétricas de CO₂ y metabólicas AION Multi-Gas + mecánica respiratoria SPIRIT.
- Módulo de CO₂+O₂ en una ranura Mediciones volumétricas de CO₂ y metabólicas AION Multi-Gas + mecánica respiratoria SPIRIT.

• **PERFUSIÓN TISULAR**

- INVOS rSO₂ proporciona una medida no invasiva y continua de los cambios en la saturación regional de oxígeno de la sangre en la circulación microvascular del tejido.

• **NEUROLOGÍA**

- 4 canales EEG.
- BIS/BISx4.
- NMT avanzado.

• **MODULOS**

- IBP/ CO/ CO₂ sidestream/ CO₂ microstream/ CO₂ mainstream/ CO₂ + O₂/ AG/ AG + BIS/ AG + O₂/ AG + O₂ + BIS/ ICG/ RM/ Benelink/ Impresora.

- Monitores Multiparamétricos/ Mindray Transporte N1



Un monitor Plug-and-Play de transporte, cómodo y compacto, de la familia de monitores Benevision.

Conectado a un monitor de cabecera, funciona como módulo multiparamétrico, y al desconectarlo es monitor de traslado sin perder los datos de monitoreo del paciente en el movimiento.

Su pantalla táctil de 5,5" permite visualizar simultáneamente 4 curvas.

Medición de los siguientes parámetros:

- Monitorización de ECG (3/5 latiguillos)
- Analisis de segmentos ST y QT
- Respiración
- SpO2
- NIBP
- 2 canales de temperatura
- 2 canales de presión invasiva



- Monitores Multiparamétricos/ Mindray ePM 12M / 10M



Inspirados en las necesidades de nuestros clientes, los monitores para pacientes de Mindray adoptan tecnologías avanzadas y las transforman en innovación accesible. El ePM brinda una excelente experiencia visual, operación inteligente, mediciones fisiológicas precisas, fluidez de trabajo y opciones de conectividad integrales para entornos hospitalarios exigentes, como salas de emergencia, unidades de recuperación, unidades de cuidados críticos y generales.

Preconfigurado + modular. Distintas opciones de pantalla: normal, minitendencias, numeros grandes, oxycrg, ver otros pacientes que permite ver los valores de otros monitores conectados a la red.

Ofrece mediciones precisas y estables de los parametros esenciales. Para paciente adulto, pediátrico y neonatal.

Parámetros de ECG: 3/5 derivaciones, reconocimiento automático.

Selección de ganancia, velocidad de barrido y ancho de banda.

Opcionales

- Registrador Térmico.
- Base de acoplamiento para conexión a cc para su uso en ambulancia.
- Módulos: Capnografía / Sidestream, Sidestream o Mainstream / Curva y valores numéricos.
- Monitorización índice biespectral.
- Monitorización de gases anestésicos.

• FUNCIONES DE CÁLCULO

- Fármacos.
- Hemodinámicos.
- Oxigenación.
- Ventilación.
- Cálculos renales.

• APLICACIONES DE ASISTENCIA CLÍNICA

- Early warning.
- Score Glasgow Coma Scale.
- Reduccion de falsas alarmas crozfusion.
- ST graphic.
- 24 hour ECG summary.

• ALMACENAMIENTO DE DATOS

- 2.400 horas de tendencia.
- 2.000 alarmas.
- 3.000 mediciones de NIBP.
- 48hs. de divulgación completa.
- 400 eventos de oxycrg.

• ALARMAS

- Audibles y visuales para todos los parámetros.

• ANÁLISIS

- Arritmias con 25 eventos y criterios.
- Segmento ST en las 7 derivaciones.
- Analisis QT / QTC, HR / BP.
- Deteccion automática de marcapaso y protección contra desfibrilacion.

• VELOCIDAD

- 3, 6.25, 12.5, 25, 50mm/s-

• PANTALLA

- Color touchscreen 12.1" y 10."; 1280x800 pixeles.
- Ocho formas de onda

- Monitores Multiparamétricos / Mindray ePM 15/12



Simplificando la monitorización de la agudeza media.

Inspirado por las necesidades de los clientes en entornos de agudeza media, el monitor de paciente Mindray ePM ha sido diseñado para satisfacer las crecientes necesidades de los cuidadores, para mejorar la eficiencia y seguridad de la atención que brindan. Los monitores 1280 x 800 píxeles (15.1"/12.1") brinda una experiencia visual en HD única, con ángulo de 170° de visión.

Simplicidad al alcance de tus dedos

Basándose en datos clínicos relevantes, ePM optimiza el flujo de trabajo de los profesionales, deslizando el dedo por la pantalla, y así, alternando entre funciones e interfaces de uso habitual.

Funciones de cálculo

- Fármacos.
- Hemodinámicos.
- Oxigenación.
- Ventilación.
- Cálculos Renales.

• PARÁMETROS

- ECG de 3/5/12 derivaciones con respiración, SpO2 temperatura y PNI.
- ECG de múltiples derivaciones con análisis de ST y QT.
- SpO2 antiperfusión baja.
- PNI rápido, preciso y tolerante al movimiento.
- Medición de presión arterial invasiva de 2 canales, capnografía EtCO2 y gasto cardíaco.
- Reducción de falsas alarmas con CrozFusion



- Monitores Multiparamétricos/ Mindray UMEC 15/12/10



Rendimiento avanzado

La serie uMEC de monitores sirve a las necesidades médicas ofreciendo una medición precisa y estable de parámetros esenciales. Cuando el monitoreo es fiable, usted puede tener naturalmente más confianza en sus decisiones clínicas.

Fácil de usar

uMEC ayuda a simplificar el flujo de trabajo y mejorar la eficiencia proporcionando una interfaz intuitiva para ayudar aplicaciones más rápidas y fáciles. Los profesionales tienen más tiempo para el cuidado del paciente.

Alta durabilidad

Para ser efectivo en ambientes diferentes, uMEC pasó por pruebas estrictas de seguridad y fiabilidad eléctrica. Obteniendo, de esta manera, un equipo con una larga vida útil.

Cuentan con una pantalla TFT de: 15,3", 12,1" y 10,4". de alta resolución.

• PARÁMETROS BÁSICOS

- PNI.
- ECG.
- SpO₂.
- Respiración.
- Temperatura.
- PI.
- CO₂.

• BATERÍA

- Una batería de Li.ion que brinda 4hs. / 8hs (opcional), de autonomía.

• FORMAS DE ONDAS

uMEC-10: 7.

uMEC-12/-15: 8.

• ALMACENAMIENTO

- De datos y coordenadas

• GASTO CARDÍACO

- Central de Monitoreo / Mindray Benevision para Monitoreo Multiparamétricos



Única compatible con todos los modelos de monitores Mindray.

Con la capacidad de conectar hasta 64 camas de cabecera mediante la red, exhibiendo hasta 16 monitores simultáneos en una pantalla única y 32 monitores en modo multipantalla.

Presenta la posibilidad de exportación de datos en formatos estandarizados (tipo HL7).

Permite mostrar exactamente todas las configuraciones de una pantalla principal del monitor de cabecera sin interrumpir la monitorización de los otros pacientes.

Admite la conexión en red entre varias estaciones centrales. Almacenamiento y revisión de la onda.

Permite hacer hasta 2016 análisis de PNI para cada paciente.

Permite supervisar los dispositivos conectados a los monitores de paciente por medio de la tecnología benelink. (respiradores, máquinas de anestesia, bombas de infusión, etc).

Proporciona información de ayuda completa, indicaciones y guía operativa.

Permite la administración de información de paciente tal como admisión, dimisión y transferencia.

Cálculo de dosis de droga. Cálculo Hemodinámico. Cálculo de oxigenación. Cálculo de ventilación. Cálculo renal.

Sistema completo de alarmas audibles y visuales de tres niveles de complejidad.

Alarmas de arritmia.

Comunicación bidireccional que permite programar los monitores y realizar determinaciones de presión no invasiva desde la central.

• REVISIÓN

- 240 hs de tendencia por cada monitor de cabecera.

720 parámetros de alarmas por cada monitor de cabecera.

720 mediciones de NIBP y CO.

100 eventos de oxycrg por cada monitor de cabecera.

240 hs de segmento ST por cada monitor de cabecera.

240 hs de forma de onda por cada monitor de cabecera.

20000 historias de información de paciente.



- Bombas de Infusión Volumétricas/Medcaptain HP-60



Inteligente y versátil

Se puede utilizar para procedimientos de transfusión de sangre, soporte nutricional y tratamiento oncológico.

Sistema que evita bolos intravenosos

Reducción significativa de los bolos posteriores a la liberación de la oclusión.

Método innovador de infusión

Garantiza la precisión y la seguridad del proceso.

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 9999 ml.

Facilidad en la operación

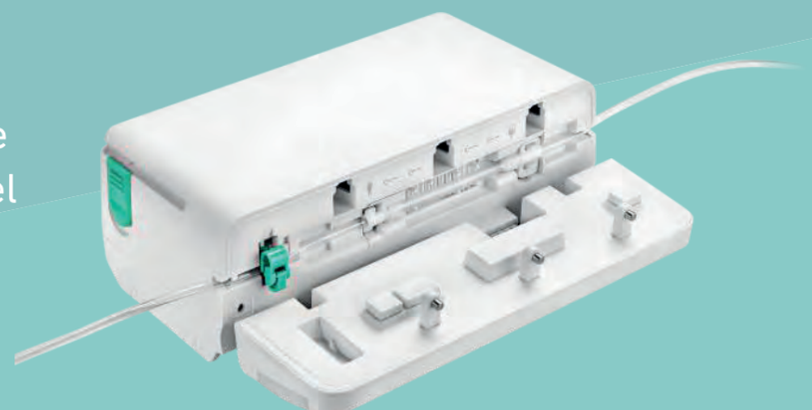
Cuenta con una pantalla táctil de 3'' que permite una operación rápida y fluida del equipo. Además, se puede realizar la instalación del equipo de infusión intravenosa en un solo paso, que identifica el estado del tubo de manera automática.

Sistema peristáltico autoadaptable

Configuración automática para cada equipo de infusión intravenosa.

Respaldo de batería

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



- Bombas de Infusión Volumétricas/Medcaptain MP-60



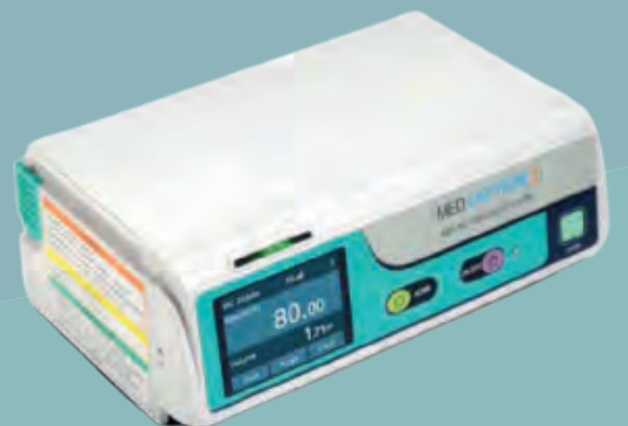
Conozca el futuro con la revolución de los procesos de infusión.

Interfaz inteligente

Cuenta con una pantalla táctil innovadora con posibilidad de elegir el color de fondo.

Diseño modular y de conexión rápida

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



Múltiples modos de infusión

Dispone de nueve modos de infusión (Velocidad, tiempo, peso, dosis de carga, trapecios, secuencia, micro, relevo, modo de goteo) adaptados para diversos departamentos clínicos y una amplia variedad de medicamentos. Cuenta con velocidad de infusión programable entre 0,1 a 1200,0 ml/h o (0,03 a 400 gotas/min) y VTBI configurable entre 0,1 a 9999 ml.

Infusión segura y precisa

Sistema de reducción de error de dosis. Diseño de CPU doble, alarma bidireccional independiente de luz y sonido. Hasta 5 horas de duración a batería, que permiten continuar con la terapia en caso de corte de energía.



-Bombas de Infusión Volumétricas/ Medcaptain SYS-6010



Seguridad en la operación

Cuenta con un mecanismo automático de apertura y cierre de la puerta de la bomba. Además, está equipada con una abrazadera automática que evita el suministro ilimitado y una batería con autonomía de hasta 5 horas para garantizar el suministro de la infusión en caso de corte de energía.

Fiabilidad y precisión

La pantalla táctil y el control del motor se implementan mediante dos CPU que trabajan de manera independiente para garantizar el control en tiempo real y la fiabilidad de los datos. Cuenta con velocidad de infusión programable entre 0,1 a 1200,0 ml/h o (0,03 a 400 gotas/min) y VTBI configurable entre 0,1 a 9999 ml.

Fácil de utilizar

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

Múltiples modos de infusión

Dispone de ocho modos de infusión (Velocidad, tiempo, peso, dosis de carga, trapecios, secuencia, micro, modo de goteo) adaptados para diversos departamentos clínicos y una amplia variedad de medicamentos.



- Estaciones de Infusión Volumétricas/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

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.



- 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).



COMUNICATE CON NOSOTROS



HILARIO LAGOS 541



2954 - 802810

SANTA ROSA - LA PAMPA