



Catálogo de Cuidados Críticos

Cuidados Críticos

- **Monitores Multiparamétricos**
- **Central de Monitoreo**
- **Bombas de Infusión Volumétricas**
- **Estaciones de Infusión Volumétricas**
- **Desfibriladores**
- **Ventiladores de traslado**
- **Bomba de Infusión a Jeringa**
- **Monitor de signos vitales**
- **Respiradores**
- **Ventilador mecánico**
- **Máscaras Total Face**
- **Video Laringoscopia**

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 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.

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 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 monitor básico, a parámetros complejos de cómo BIS, EEG, PiCCON 17/ N15 /N 12.

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/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.
- 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 + AG/ AG + BIS/ AG + O₂/ AG + O₂ + BIS/ ICG/ RM/ Benelink/ Impresora.

Monitores Multiparamétricos

Mindray Transporte N1



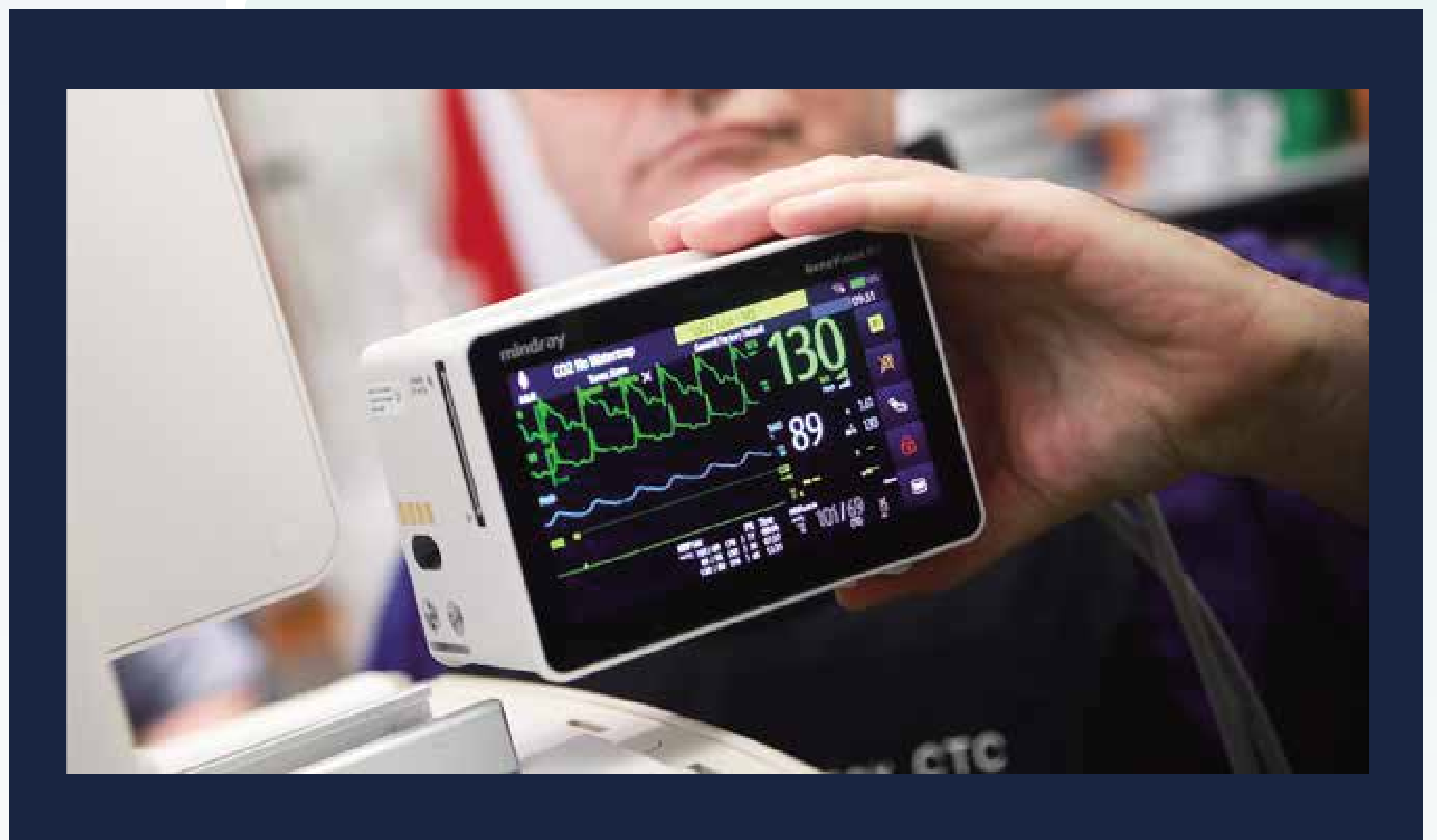
Un monitor Plug-and-Play de transporte, cómodo y compacto, de la familia de monitores Benevision.

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.

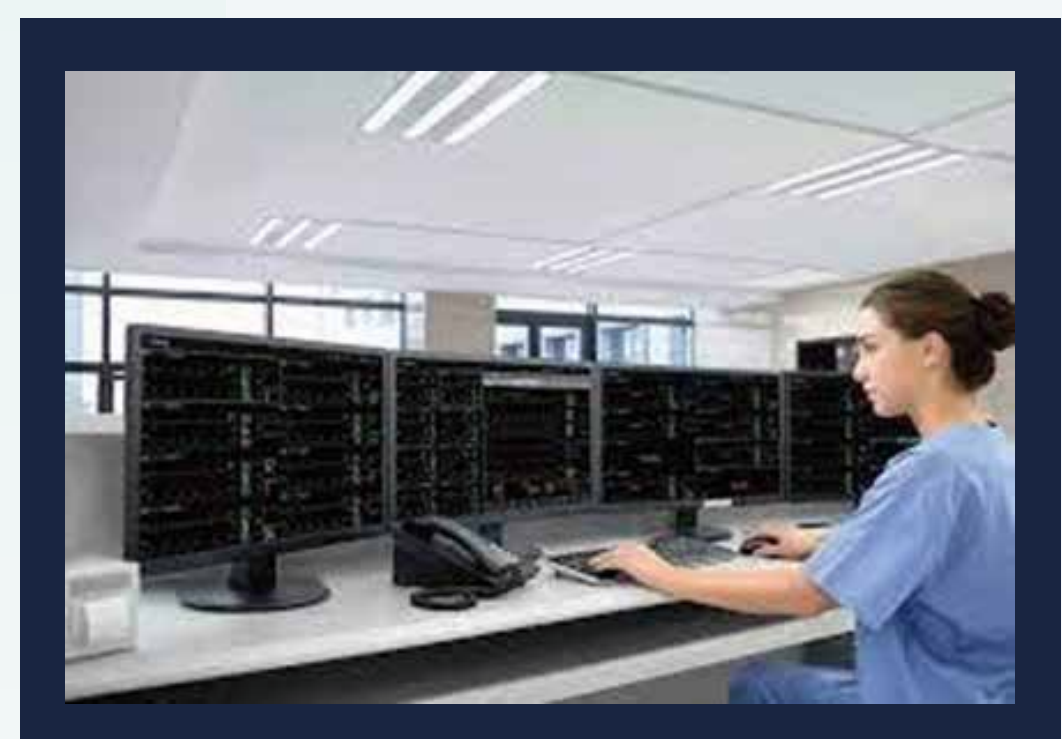
720 mediciones de NIBP y CO.

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

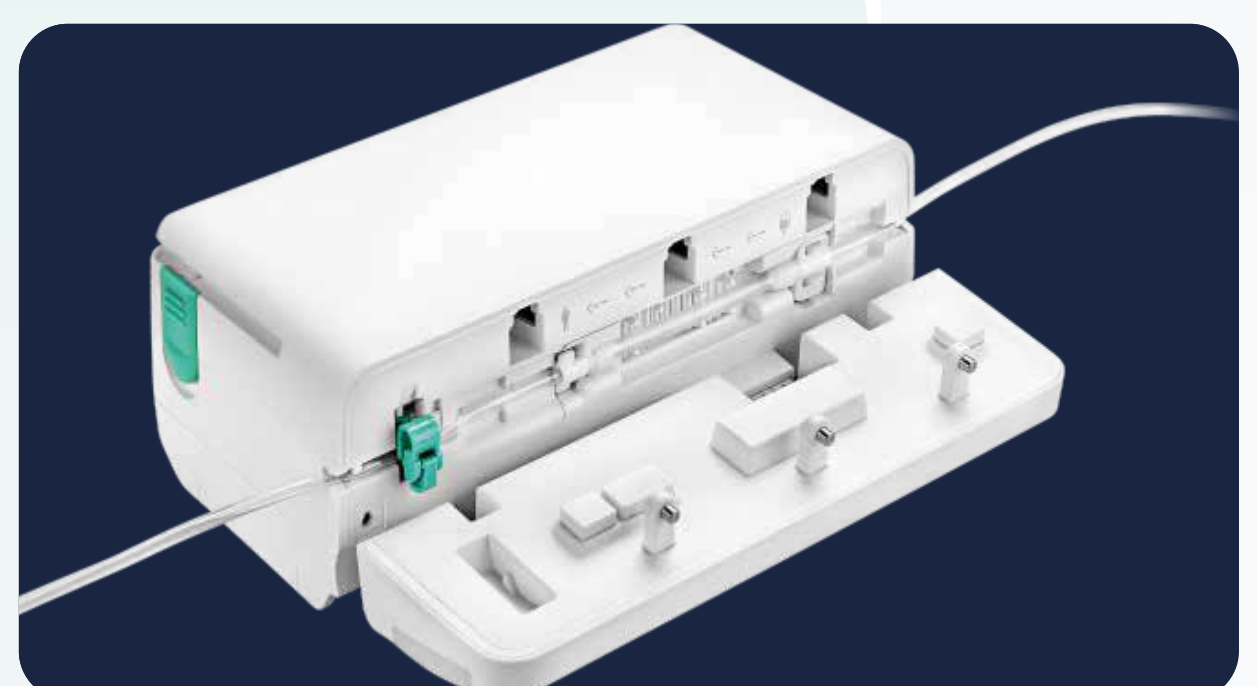
Cuenta con una pantalla táctil de 3'' que permite una operación rápida y fluida del equipo. Además, se puede realizar la instalación del equipo de infusión intravenosa en un solo paso, que identifica el estado del tubo de manera automática.

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

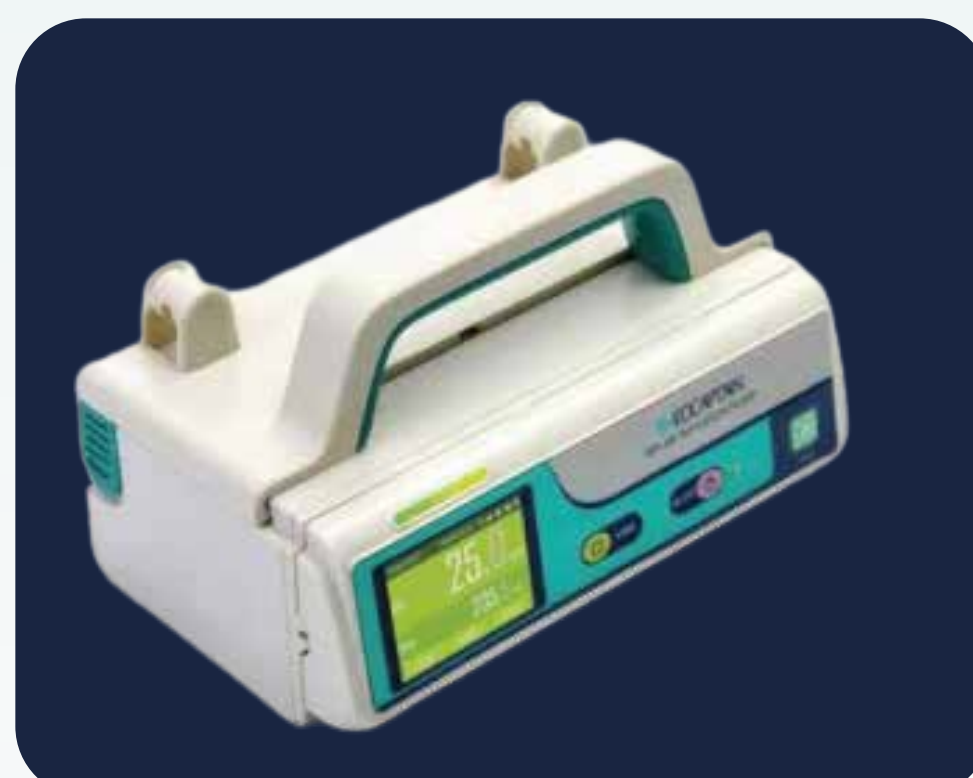
Se pueden combinar desde 3 a 15 bombas de manera opcional para cumplir con las diversas.

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).

Ventiladores de traslado

TV80



● **MANEJO SENCILLO
E INTUITIVO**

● **INTERACCIÓN
INTUITIVA**

● **RENDIMIENTO
CONFIABLE**

● **VENTILACIÓN DE
ALTO FLUJO MEDIANTE
CÁNULA NASAL.**

- Proporciona resistencia al impacto de 20G, brindando durabilidad y confiabilidad en condiciones hostiles como frío intenso, calor abrasador, lluvias fuertes y diferencias de altitudes.
- Ventilación inteligente AMV TM (ventilación adaptativa por minuto) que ajusta automáticamente los parámetros de ventilación según el estado del paciente.
- Tecnología de sincronización
- Precisión: utilización de un sensor de flujo proximal para el traslado de pacientes neonatales que permite proporcionar un volumen corriente de 2 ml.

Ventiladores de traslado

TV50



INTUITIVO Y FÁCIL DE USAR

TECNOLOGÍA AVANZADA

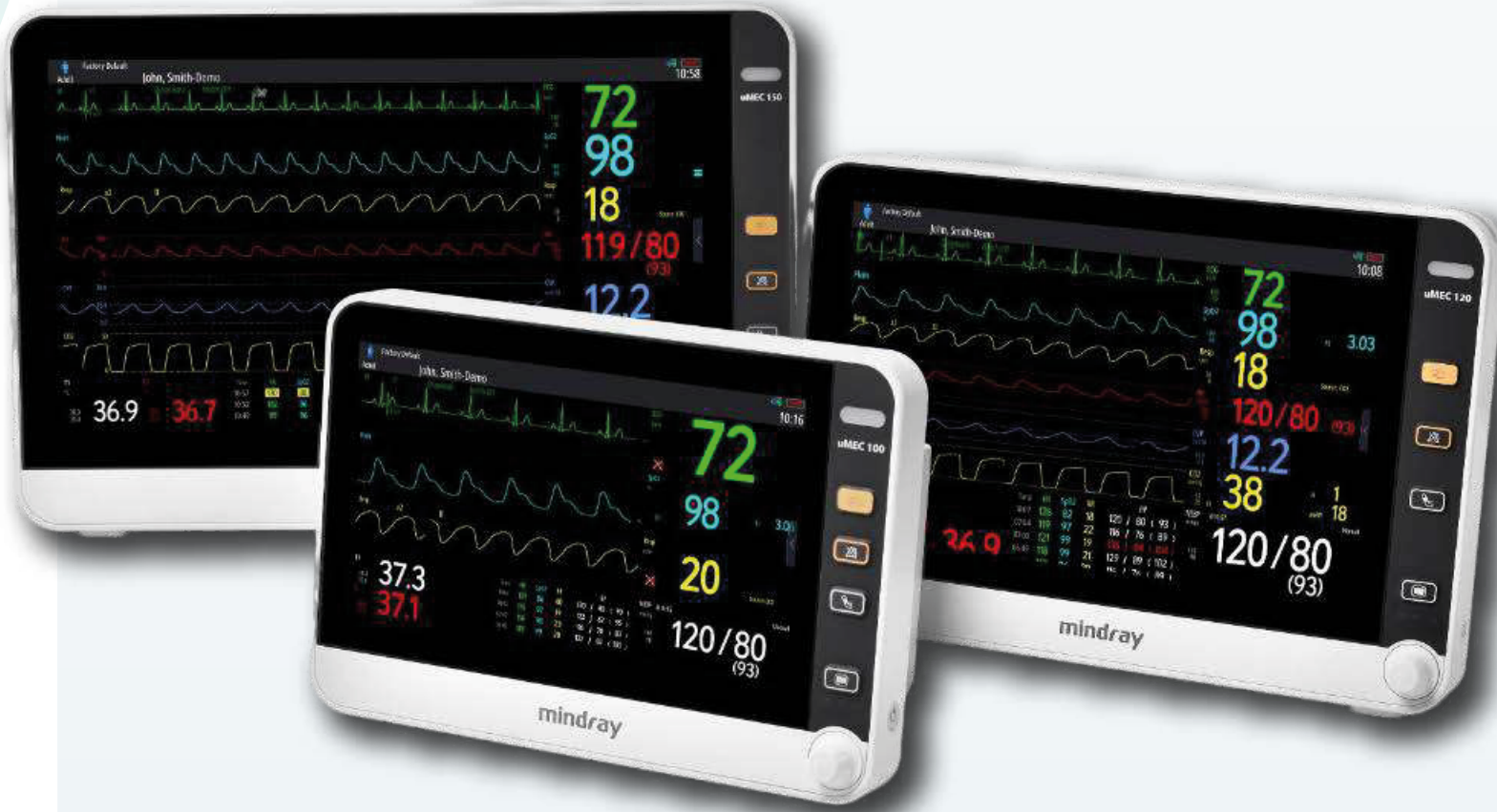
RENDIMIENTO CONFIABLE

Ventilación de alto flujo mediante cánula nasal.

- Pantalla táctil capacitiva HD de 7 pulgadas.
- Sensor de O2 que no consume larga duración sin mantenimiento
- Monitoreo del consumo O2 en tiempo real
- Precisión: utilización de un sensor de flujo proximal para el traslado de pacientes neonatales que permite proporcionar un volumen corriente de 2 ml.
- Más pequeño y compacto para mejorar la eficiencia del transporte

Monitores Multiparamétricos

Mindray UMEC 150/120/100



Gracias a los 30 años de experiencia de Mindray en el monitoreo de pacientes, los monitores multiparamétricos de la serie uMEC satisfacen las necesidades clínicas ofreciendo una medición precisa y confiable de las constantes vitales.

Pantalla táctil que permite operaciones gestuales que mejora la interacción. Además, cuenta con la herramienta de autoaprendizaje que permite al usuario entrenarse en el uso del mismo.

Dentro de sus aplicaciones, cuenta con:

- Algoritmo de ECG multi derivación patentado por Mindray.
- Técnica de medición rápida de PANI
- Algoritmo de SPO2 anti interferencias.
- Admite almacenamiento USB externo.
- Hasta 12h de funcionamiento continuo (con 2 baterías de ion litio)}
- Gran capacidad de datos: 120 hs de información completa.
- Compatible con las aplicaciones de asistencia clínica como EWS, GCS, ECG 24 hs y ST Graphic.
- Cálculos auxiliares (fármaco, hemodinámica, oxigenación, ventilación, renal), y tabla de titulación (análisis volumétrico)

Otras características:

- Diseño de bajo consumo de energía y diseño sin ventilador.
- Carcasa robusta resistente a la corrosión.
- Accesorios compatibles con toda la línea de monitoreo de Mindray

Parámetros:

- ECG
- Frecuencia respiratoria
- SpO2
- Presión no invasiva
- Temperatura
- Presión invasiva
- Capnografía (mainstream, sidestream y microstream)
- Gasto cardiaco

Versiones:

- Umec 100: 10.1 pulgadas, 1024 x 600 pixeles. Hasta 8 canales de forma de onda
- Umec 120: 12.1 pulgadas, 1280 x 800 pixeles. Hasta 10 canales de forma de onda
- Umec 150: 15,6 pulgadas, 1366 x 768 pixeles. Hasta 12 canales de forma de onda.

Bomba de Infusión a jeringa



Fácil de utilizar.

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

Biblioteca de medicamentos **(OPCIONAL)**

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 $\pm 2\%$.

Apilables entre sí.

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
 - Modovelocidad.
 - Modotiempo.
 - Modopeso.
 - Modosecuencia.
 - Modocarga dosis.
 - Modo TIVA.
 - Modomicro.



SISTEMA ABIERTO.

Inteligente y fácil de usar.

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

Diseño modular y de conexión rápida 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.





Estación de Trabajo de Infusión HP -80 MRI Cuidado ilimitado en momentos críticos Solución integrada para la administración segura y constante de infusión en entornos de MRI (Imagen por Resonancia Magnética) Administración segura de la terapia de infusión en entornos de MRI La estación HP-80 MRI protege las bombas HP contra el fuerte campo magnético continuo hasta 20 mT. Su alto desarrollo de diseño resguarda el proceso de obtención de imágenes contra alteraciones causadas por bombas de infusión y de jeringa. Compatible con las bombas de la serie HP PRO: Las bombas de jeringa y de infusión HP-30 PRO, HP-60 PRO, HP TCI PRO y HP-30 Neo pueden combinarse libremente en función de los requisitos clínicos.

Canales de infusión	Máximo de 4 bombas compatibles
Modelos de bombas compatibles	Hp-30 Pro Bomba de Jeringa, Hp-TCI Pro Bomba de Jeringa Hp-30 Neo Bomba de Jeringa, Hp-60 Pro Bomba de Infusión
Tipo de resonador	1.5T y 3.0T
Campo Magnético	No más de de 20mT
Características especiales	<ul style="list-style-type: none"> Admite la función de relé. Permite el monitoreo continuo de la densidad de flujo magnético. Se activa una alarma de luz y sonido inmediatamente en caso de que la bomba no funcione correctamente. La gestión de tubos de la estación de trabajo de infusión se mantiene limpio y sin obstrucciones.
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación de CA: 100-240 V, 50/60 Hz Energía de entrada: 200VA
Indicador de densidad de flujo magnético	MagArmor
Conexión	Compatible con conexión de red por cable
Dimensión	499 mm. (L) x 290 00 (W) x 674 (H)
Peso	Alrededor de 21 kg.

Sistema de infusión controlado de manera remota.

Reducimos las distancias, cuidamos su salud.

- Apto para bombas volumétricas / jeringa de la serie HP de Medcaptain.
- Soporte de visualización en tiempo real y monitoreo del estado de infusión de 12 canales en total; max.
- Pantalla táctil de 21.5 pulgadas.
- Controlable de forma remota hasta 100 m.
- Compatible con escaneo de códigos de barras y función de llamada a la enfermera.
- Relé inteligente. método de infusión patentado rápido a estado estable (QSS).
- Atención médica al alcance de su mano, con capacidad de giro de 0° a 90°.

Biblioteca de medicamentos, codificación de colores

Biblioteca de medicamentos con sistema de reducción

de error de dosis [DERS, por sus siglas en inglés] incorporado e indicador de rango (OPCIONAL)

Biblioteca de medicamentos, codificación de colores

Biblioteca de medicamentos con sistema de reducción de error de dosis [DERS, por sus siglas en inglés] incorporado e indicador de rango (OPCIONAL)



Función de monitoreo del estado de infusión

Dos modos de Visualización

Admite dos modos de visualización: pantalla horizontal y pantalla vertical

Visualización en tiempo real

El número de ranura, tipo bomba, estado de trabajo y parámetros de infusión de las bombas / jeringa en la estación de infusión.

Establecer parámetros de infusión

Permite a usuarios establecer parámetros de infusión de bombas / jeringa en la estación de infusión.

Coleccionar Informaciones

Información sobre el balance de líquidos de un paciente. Historia de infusión de un paciente.

Bloqueo de pantalla

Está disponible tanto el bloqueo de pantalla manual como el bloqueo de pantalla automático para evitar un funcionamiento no deseado.

Cama médica quirúrgica

PARAMAMOUNT BED A6



Superando las expectativas en la atención del paciente La Cama Quirúrgica Médica A6 ofrece un valor excepcional como una solución con funciones completas que supera expectativas. Con la serie A6, puede:

- Mejorar la seguridad del paciente y del personal
- Mejorar la atención y reducir el estrés del personal
- Facilitar la movilización temprana del paciente con soluciones ambulatorias integradas independientes
- Ofrecer una reducción superior del riesgo de lesiones.

Baja Altura de la Cama Con una altura de cama de tan solo 35 cm, la A6 se encuentra entre los líderes en camas quirúrgicas médicas de baja altura.

Ambiente Limpio Primera cama de hospital en el mundo que utiliza tecnología antimicrobiana registrada bajo normas SIAA, que a su vez cumple ISO 22196.

CARACTERÍSTICAS

- Indicador de altura baja
- Indicador de ángulo
- Puerto USB*
- Extensión de longitud
- Elección de tamaño del barandal
- 16 Soportes de sujeción
- Soporte para bolsa de drenaje
- Sistema de bloqueo total

Baja Altura de la Cama

Con una altura de cama de tan solo 35 cm, la A6 se encuentra entre los líderes en camas quirúrgicas médicas de baja altura.



LONGITUD	Baranda Completo: 222cm (con extensión del marco: 252cm) Baranda Abierto: 222cm (con extensión del marco: 238cm)
ANCHO TOTAL	99cm
TAMAÑO DE LA BASE DEL COLCHÓN	86cm x 200cm
ALTURA DE LA BASE DEL COLCHÓN*1	35cm a 80cm
CARGA SEGURA*2	255kg
RUEDAS	Rueda Doble 125mm día
ÁNGULO DE RESPALDO	0° a 70°
ÁNGULO DE RODILLO	0° a 25°
TRENDELENBURG/ TRENDELENBURG INVERSO	-15° a 15°

Cama eléctrica

PARAMAMOUNT BED A5



Para un ambiente de recuperación más seguro. Los pacientes en recuperación requieren un ambiente de cuidado donde puedan hacerlo con tranquilidad. Poniendo especial énfasis en la seguridad, la serie A5 de Paramount Bed está diseñada para mitigar accidentes. Además de la seguridad, están diseñadas para su facilidad de uso, limpieza y mantenimiento.

Prevención de Caídas
Las características prácticas minimizan el riesgo de que los pacientes caigan cuando descansan en una posición plana o vertical.

Prevención de Caídas al Levantarse
Una altura de cama baja y las barandillas laterales le brinda a los pacientes apoyo adicional al levantarse.

Fácil de Usar (Para Personal Médico y Pacientes)
Controles de operación interconstruidos en barandales a ambos lados de la cama.
Botón de RCP eléctrico y palanca de RCP manual, para el regreso rápido del paciente a una posición horizontal para llevar a cabo el procedimiento.

CARACTERÍSTICAS

Diseño compacto
Fácil limpieza y mantenimiento
Ganchos para accesorios
Bloqueo anti-manipulación
Indicador de ángulo
Ruedas de 125mm con freno central o individualizado.



Monitor de signos vitales

MINDRAY VS8 / VS9



Observaciones simples hechas rápidamente

Desde el control de pacientes internados hasta pacientes ambulatorios, el monitor de constantes vitales VS 8 despliega todo su potencial con opciones de flujo de trabajo integrales y flexibles que permiten al personal asistencial brindar atención de alta calidad a pacientes adultos, pediátricos y neonatales.



APLICACIONES DE ASISTENCIA CLÍNICA

- EWS (Early Warning Score)
- Representación gráfica del dolor
- Glasgow Coma Scale

ALMACENAMIENTO DE DATOS

- Hasta 3 hs.
- PANTALLA
- LCD TFT a color de 8" con resolución de 1024x768 pixeles

AUTONOMÍA

- Batería recargable de Ion-Litio de 4hs

ALARMAS

- Alarmas técnicas, eventos de alarmas fisiológicas y eventos de funcionamiento.

OPCIONALES

- Medición de temperatura
- Registradora
- BP ortostática
- BP promedio
- Carro de transporte

TRES VERSIONES

- VS 8 NIBP + SpO2 + pantalla LCD
- VS 8 NIBP + SpO2 + Temp pantalla táctil
- VS 9 NIBP + SpO2 + Temp pantalla

Respirador

NEUMOVENT ADVANCE



- Ventilación para pacientes adultos, pediátricos y neonatales.
- Disponible para ventilación invasiva y no invasiva.
- Oxigenoterapia de alto flujo.
- Compensación automática de fugas.
- Software de capnografía volumétrica incorporado.
- Módulo integral de mecánica respiratoria.
- Sensor de flujo proximal para neonatología.
- Compensación de tubo endotraqueal o de traqueotomía.
- Transporte intrahospitalario.
- Ensayo de Respiración Espontánea (SBT).
- Almacenamiento de tendencias por 72 hs.
- Bajo costo de mantenimiento.
- Batería incorporada con autonomía mayor a 2,5 hs.
- Pantalla numérica.
- 2 años de garantía.



Respirador

NEUMOVENT NEO



- Ventilación para neonatos.
- Disponible para ventilación invasiva y no invasiva.
- CPAP flujo continuo: ventilación no invasiva utilizando prongs nasales y con compensación automática de fugas.
- Oxigenoterapia de alto flujo.
- Sensor de flujo proximal.
- Menú de mecánica respiratoria.
- Suministro preciso de volumen tidal desde 2ml.
- Transporte intrahospitalario.
- Almacenamiento de tendencias por 72 hs.
- Bajo costo de mantenimiento.
- Batería incorporada con autonomía mayor a 2,5 hs.
- Pantalla numérica.
- 2 años de garantía.

Completa monitorización

El sensor de flujo proximal optimiza la monitorización de volúmenes y flujos independizándose del volumen compresible del circuito paciente utilizado. Medición de parámetros ventilatorios que permiten tomar la decisión correcta basada en información, incrementando así la eficacia del tratamiento y garantizando la seguridad del paciente.

Oxigenoterapia de alto flujo

La incorporación de esta modalidad extiende el uso del respirador a las instancias previas y posteriores a la ventilación mecánica propiamente dicha brindando asistencia no invasiva a la oxigenación.

Nuevos modos ventilatorios

Ventilación mandatoria intermitente sincronizada con control de volumen regulado por presión SIMV (PRVC) y Ventilación con Volumen de Soporte (VSV).



Ventilador mecánico

BRINA NEO

- Pantalla táctil de alta resolución
- Diseño desmontable y modular
- Interfaz dinámica e intuitiva
- Monitoreo integral
- Amplia variedad de funciones de software

Pantalla táctil de última generación

La pantalla táctil de 18,5" de alta resolución con una interfaz de usuario intuitiva hace que el ventilador sea fácil y rápido de usar.

Desmontable y rotativa

Pantalla desmontable y rotativa. Indicador de alarma de alta visibilidad. El diseño del VentBox le permite al usuario montarlo en un pedestal, en un suministro de techo o en un estante.

Diseño optimizado para realizar mediciones más precisas



El **puerto espiratorio** fue desarrollado especialmente para tener un control electrónico más directo y preciso del ciclo de respiración. Esto permite, mejorar así el tiempo de respuesta y la respiración espontánea en modos controlados por presión.

Integración del **sensor paramagnético de oxígeno** para un funcionamiento de forma eficiente y continua en todo el ciclo de vida del ventilador, lo que evita la necesidad de reemplazos periódicos.

Interfaz de usuario clara y simple. Diseñada para tomar decisiones importantes en situaciones difíciles.



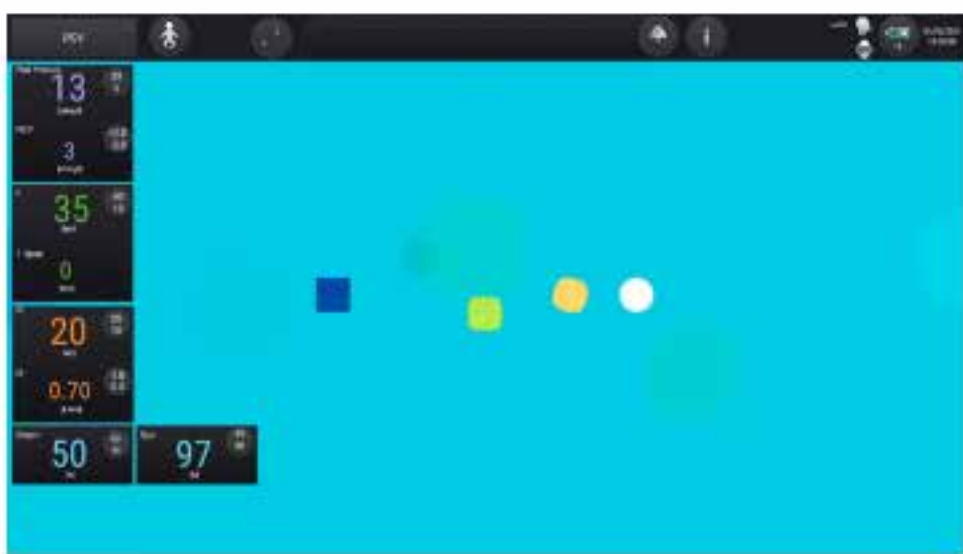
Pulmón Activo*

Pulmón activo para una visualización gráfica y avanzada de la situación ventilatoria del paciente. Se muestra de forma gráfica y numérica la distensibilidad del pulmón y la resistencia de la vía respiratoria, junto con el diafragma cuando hay esfuerzo inspiratorio. El pulmón se expande y contrae al mismo ritmo que en el paciente, y eso se muestra en pantalla.



Pantalla Numérica

Visualización diseñada para ser usada durante la revisión médica mejorando la visibilidad de los parámetros a distancia.



Vista Familiar

Visualización diseñada para generar un entorno amigable durante la visita de familiares sin perder monitorización de los parámetros básicos de ventilación.

* Solo disponible en categoría PED

Gran variedad de modos y herramientas ventilatorias para diferentes necesidades y situaciones clínicas.

AVA (Asistencia respiratoria adaptativa)*

Modo adaptativo que controla la ventilación minuto, generando un patrón respiratorio eficiente con mínimo esfuerzo del paciente.

Terapia de oxígeno de alto flujo

Proporciona oxígeno por cánulas o máscaras, ampliando el uso del ventilador antes y después de la ventilación mecánica, con soporte no invasivo

Prueba de respiración espontánea*

Permite evaluar la respiración espontánea antes del destete, con monitoreo y alarmas en tiempo real para mayor seguridad.

Volumen Garantizado (VG)*

Ajusta la presión para alcanzar un volumen tidal objetivo. El sensor proximal permite mediciones precisas y ventilación neonatal estable y segura.

* Solo disponible en categoría PED

Capnografía volumétrica

Monitoreo integrado de CO2 exhalado y visualización de curvas volumétricas en tiempo, así como también medidas del espacio muerto fisiológico.

Nebulizador Aerogen

Administración de medicamentos de alto rendimiento utilizando tecnología de malla vibratoria.

Sensor de flujo proximal**

El sensor de flujo proximal optimiza el monitoreo del flujo y el volumen de manera independiente del volumen compresible en el circuito del paciente.

Medición de oximetría de pulso

Monitoreo integrado de SpO2, frecuencia cardíaca y curva de pletismografía.

Puerto de presión auxiliar*

Puerto de presión auxiliar utilizado para medir presión media.

Nebulizador neumático incorporado

Puerto adicional utilizado para proporcionar flujo a través de un nebulizador tipo jet de alto rendimiento.

* Solo disponible en categoría PED

** Solo disponible en categoría NEO

Máscaras Total Face



Confort, compatibilidad y versatilidad para la ventilación no invasiva

La máscara Total Face es un accesorio para ser utilizado con los modos de ventilación no invasiva (VNI) disponibles en nuestros ventiladores mecánicos Tecme, brindando una solución segura, ergonómica y eficaz para terapias de presión positiva como CPAP y Bilevel.

Su diseño innovador elimina los puntos de presión en el puente nasal, brindando mayor comodidad y reduciendo el riesgo de lesiones. Fácil de ajustar y está disponible en tres tamaños para adaptarse a distintos perfiles de paciente. Incluye dos tipos de codos codificados por color para uso con circuitos de rama única o doble, lo que la convierte en una opción versátil, segura y eficaz para la ventilación no invasiva.

Compatibilidad total

Compatible con ventiladores Brina y Neumovent de Tecme en modos CPAP y espontáneos (NIV).

Diseño facial total

Mejora la distribución de presión y elimina puntos críticos sobre el puente nasal.

Almohadilla de silicona médica

Proporciona un sellado seguro con alta tolerancia cutánea.

Slide-in Clip

Sistema de fijación que permite colocación y retiro fácil, incluso en pacientes con movilidad reducida.

Conector giratorio 360°

Con puerto de monitoreo de presión para mayor control clínico

Diseño lavable y reutilizable

Reduce costos operativos sin comprometer la higiene.

Superficie transparente

Favorece la interacción clínica y disminuye la sensación de claustrofobia

Beneficios Operativos

- Mayor confort y adherencia al tratamiento
- Reducción de lesiones por presión
- Alta compatibilidad con ventiladores Tecme
- Configuración simple para distintos entornos hospitalarios

Opciones codificadas por color



ALMOHADILLA DE SILICONA

Proporciona un cómodo ajuste.

QUINTO AJUSTE DE ARNÉS

En la parte superior de la cabeza.

ARNÉS CONFORTABLE

Con enganches desconectables.



CONECTOR GIRATORIO

Permite un mayor movimiento del paciente.

CODO ESTÁNDAR

Con puerto de monitorización, para su uso con circuitos de doble rama.

CODO CON VÁLVULA ANTI-ASFIXIA Y SALIDA EXHALATORIA

Con puerto de monitorización, para su uso con circuitos de rama única.

Dos tipos de máscaras total face: descartables reutilizables

Ambas disponibles en distintos tamaños para adaptarse a las necesidades de cada paciente.

Máscaras Descartables

Con conector estándar o con válvula de anti-asfixia. Estas versiones no son intercambiables.



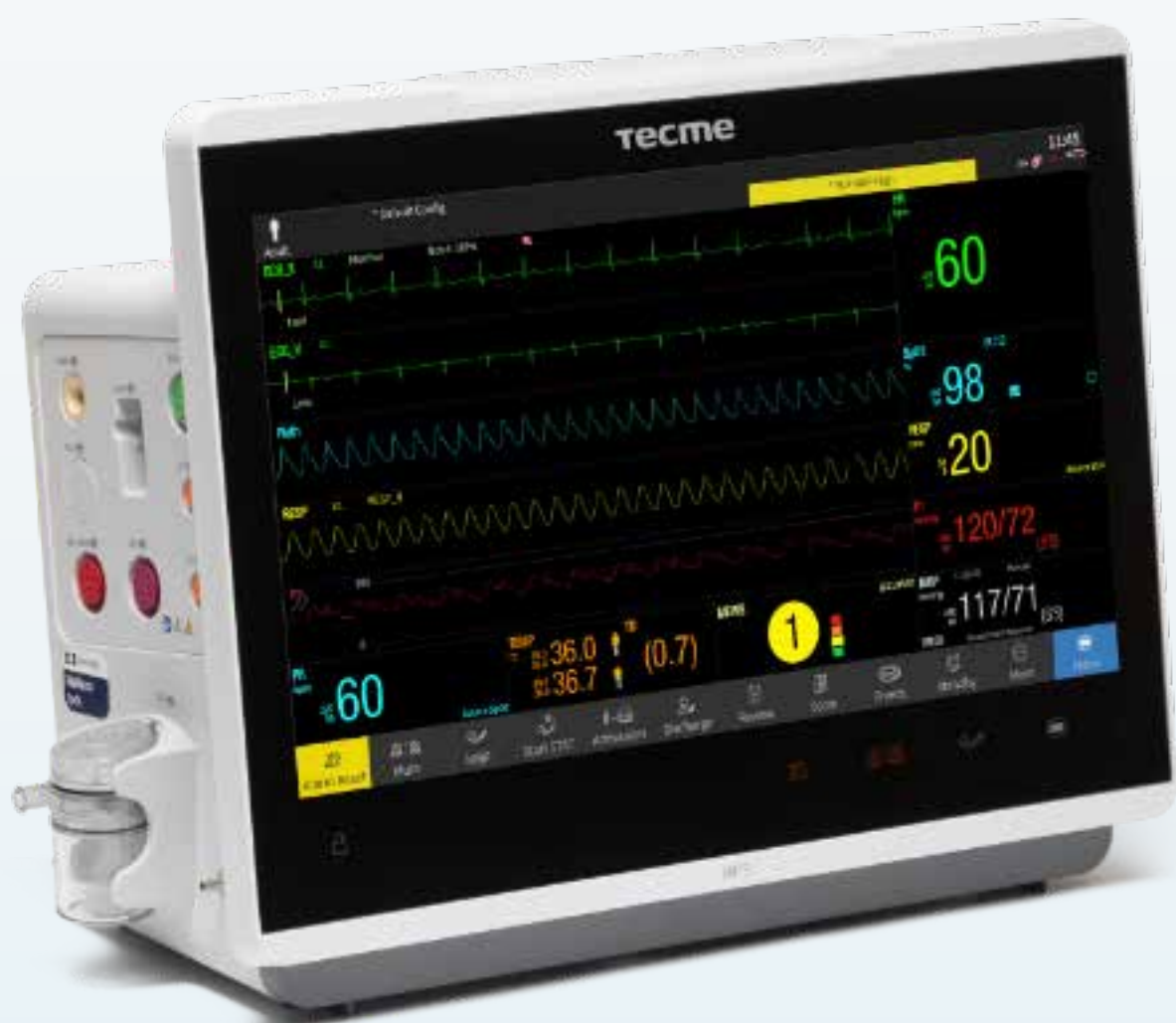
Máscaras Reutilizables







Permiten utilizar una misma máscara e intercambiar el codo entre las versiones estándar (doble rama) y anti-asfixia (rama única), según el sistema de ventilación requerido.



TALLE	PESO CORPORAL DE REFERENCIA	VOLUMEN APROXIMADO
XS (Extra small)	10-20 kg	215 mL
S (Small)	20-30 kg	451 mL
M (Medium)	30-50 kg	565 mL
L (Large)	50-70 kg	565 mL
XL (Extra large)	> 70 kg	664 mL

Monitor Multiparamétrico



-  • Pantalla HD antirreflejo
• iX12 / iX15
-  • Ajuste de brillo automático
• Reduce el consumo de energía
-  • Diseño sin ventilador
• Capacidad de batería mejorada
-  • Ángulo de observación ultra amplio
• Visión simple de enfermería
-  • Navegación por gestos
• Interacción más simple
-  • Impermeable y a prueba de polvo
• Fácil desinfección

Monitoreo simple y sin esfuerzo

La serie iX mejora el monitoreo con una experiencia visual y operativa excepcional, ofreciendo soluciones precisas. Su flexibilidad permite asistir a múltiples unidades del hospital, incluyendo salas de emergencia, salas de recuperación, unidades de subagudos y salas generales.

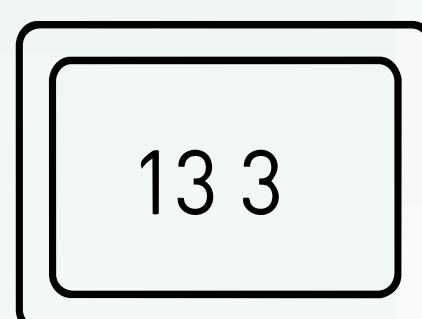
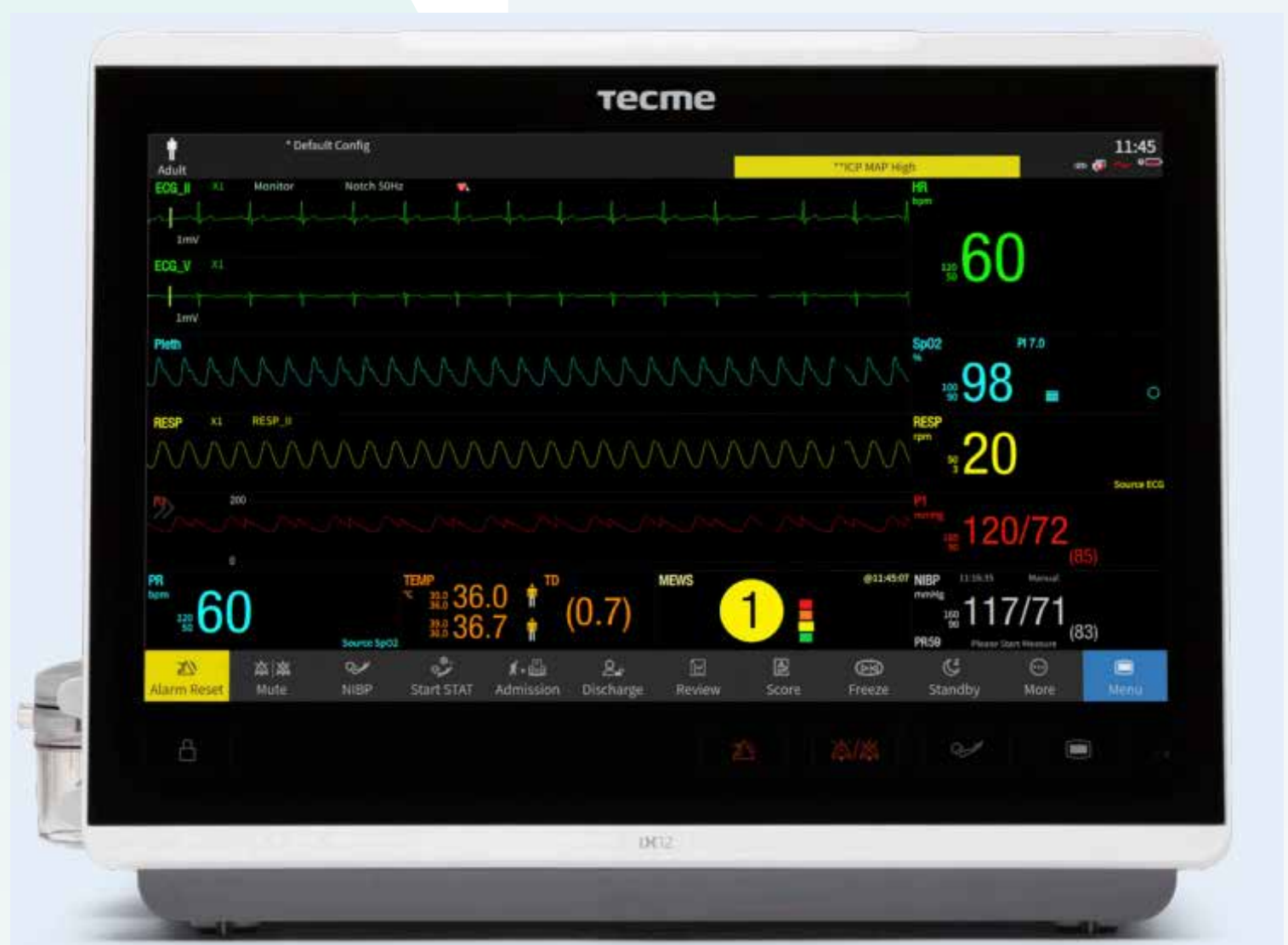
Configuración

Parámetros estándares:

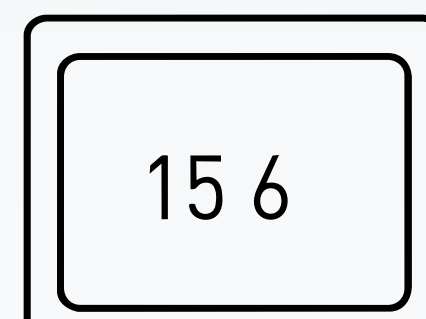
- ECG de 3/5/6 derivaciones
- SpO2
- NIBP
- 2-TEMP
- RESP

Parámetros opcionales:

- ECG de 12 derivaciones
- Nellcor™ SpO2
- Dual-SpO2
- 2-IBP
- C.O.
- G2 CO2
- Masimo CO2
- Respirationics CO2
- Masimo AG



iX12



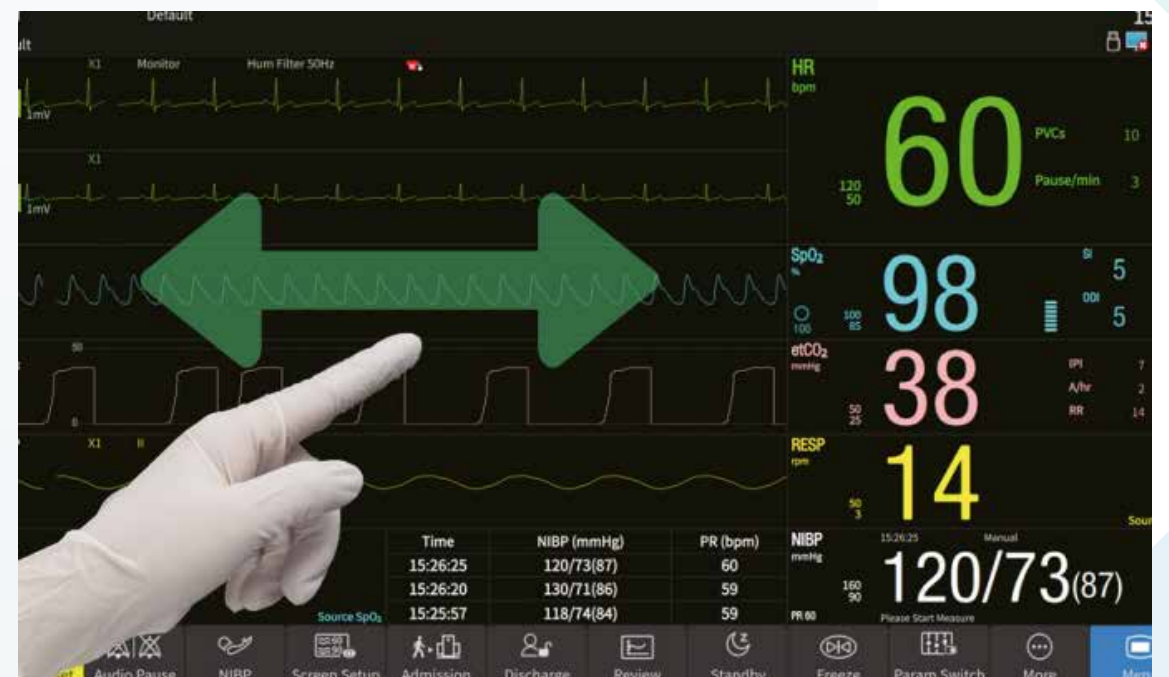
iX15

Intuitivo y fácil de usar

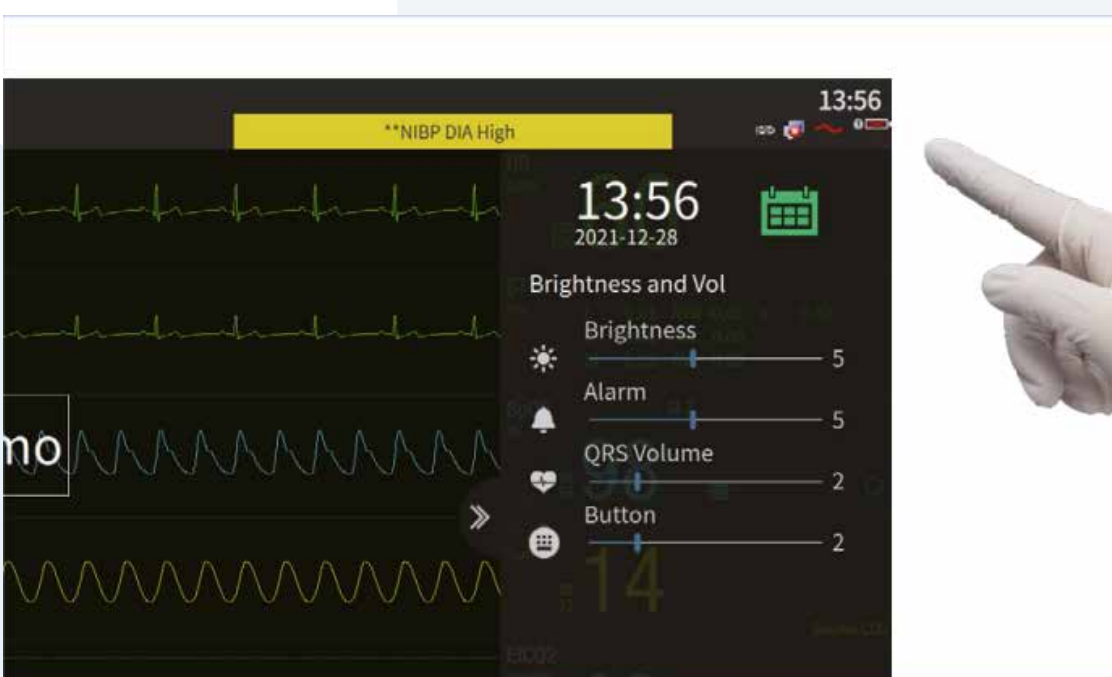
La serie iX de Tecme optimiza el flujo de trabajo con su interfaz de usuario de pantalla táctil y enfoques simples para las funciones diarias.



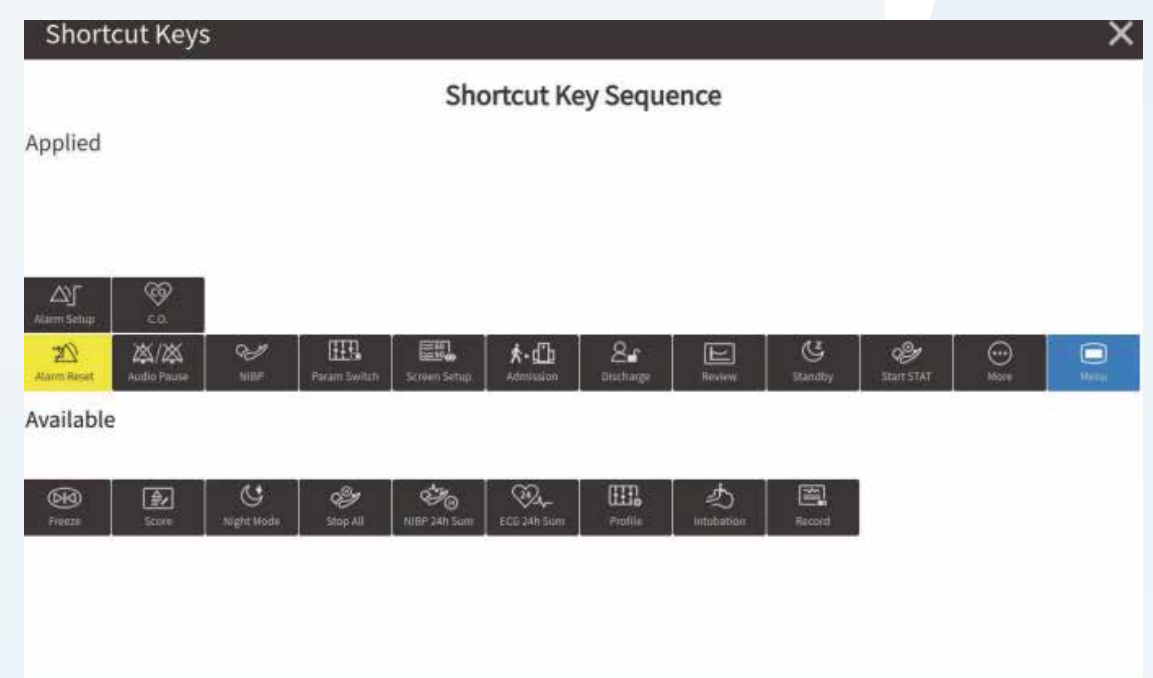
Diseño minimalista y de fácil desinfección.



Interfaz de usuario interactiva que permite navegación por gestos.



Panel desplegable que permite una configuración de usuario fácilmente ajustable.



Teclas de acceso directo personalizables.

Instalación adaptada a sus necesidades

Montaje en pared y en pedestal

Soluciones de montaje flexibles dedicadas a satisfacer diversas necesidades clínicas.

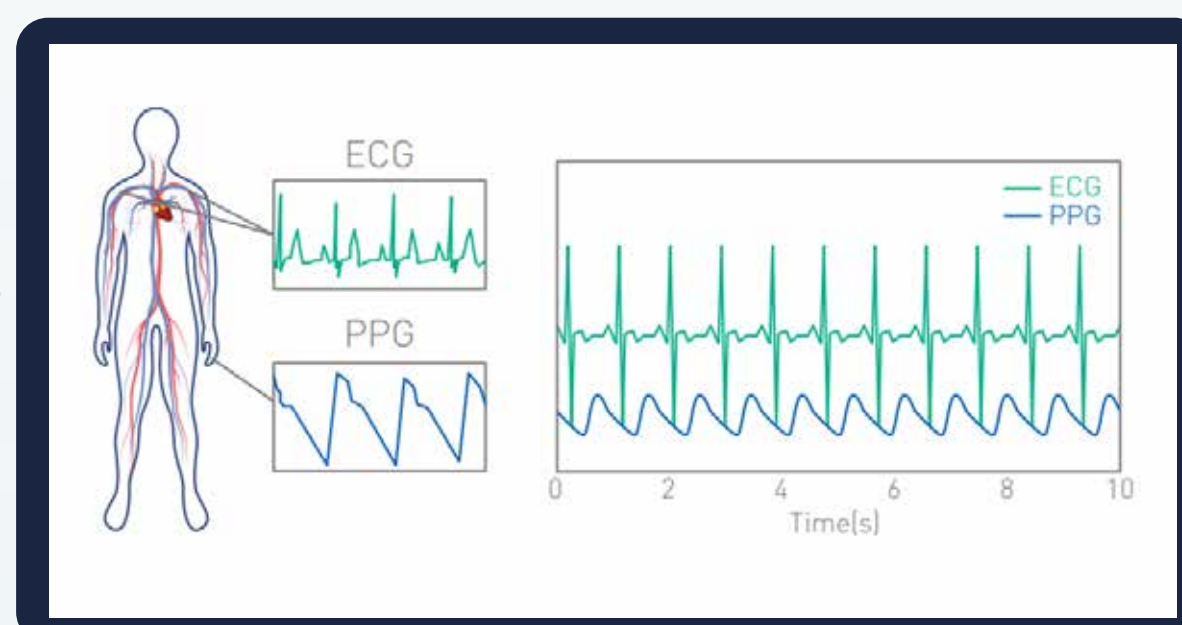


Una nueva forma de medir

CNBP Presión arterial continua no invasiva

Tecnología que monitorea la presión arterial de los pacientes continuamente, permitiendo una reacción rápida a cada cambio repentino de PA, que podría estar oculto con un monitoreo tradicional de PANI.

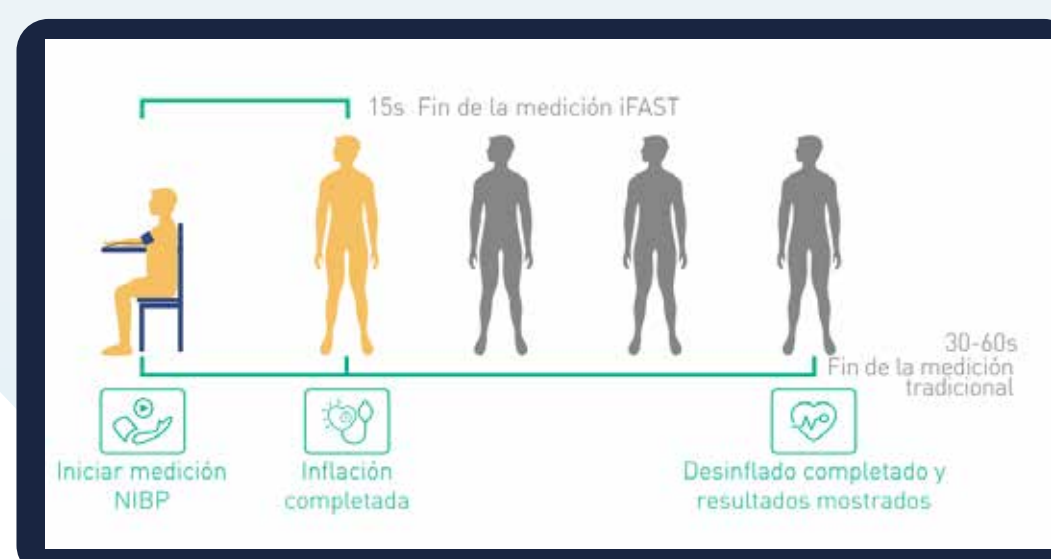
- Monitoreo continuo de PANI.
- Sin presurización para mayor comodidad del paciente.
- No se necesitan equipos ni accesorios adicionales.



iFAST 15 segundos Medición de PA

Algoritmos de elevación inteligentes: el algoritmo de inflado automático del manguito evita la presurización repetida para minimizar las molestias y ahorrar tiempo.

- Reducción significativa del tiempo de medición en comparación con los algoritmos tradicionales.
- Los pacientes se sienten más cómodos sin un inflado excesivo durante el proceso de medición.



Monitorización de ECG iSEAP™:

Excelente sensibilidad en la detección de arritmias y latidos cardíacos, análisis de ST y diferenciación de ondas T gigantes.

Diagnóstico cardíaco SEMIP™:

Diagnóstico de ECG confiable validado por las bases de datos CSE, MIT y AHA.

SpO2 iMAT™:

Estabilidad mejorada en condiciones de alto movimiento y baja perfusión.

NIBP iCUFS™:

Precisión confirmada tanto en neonatos, como en pacientes cardíacos e hipertensos.

G2 CO2 iCARB™:

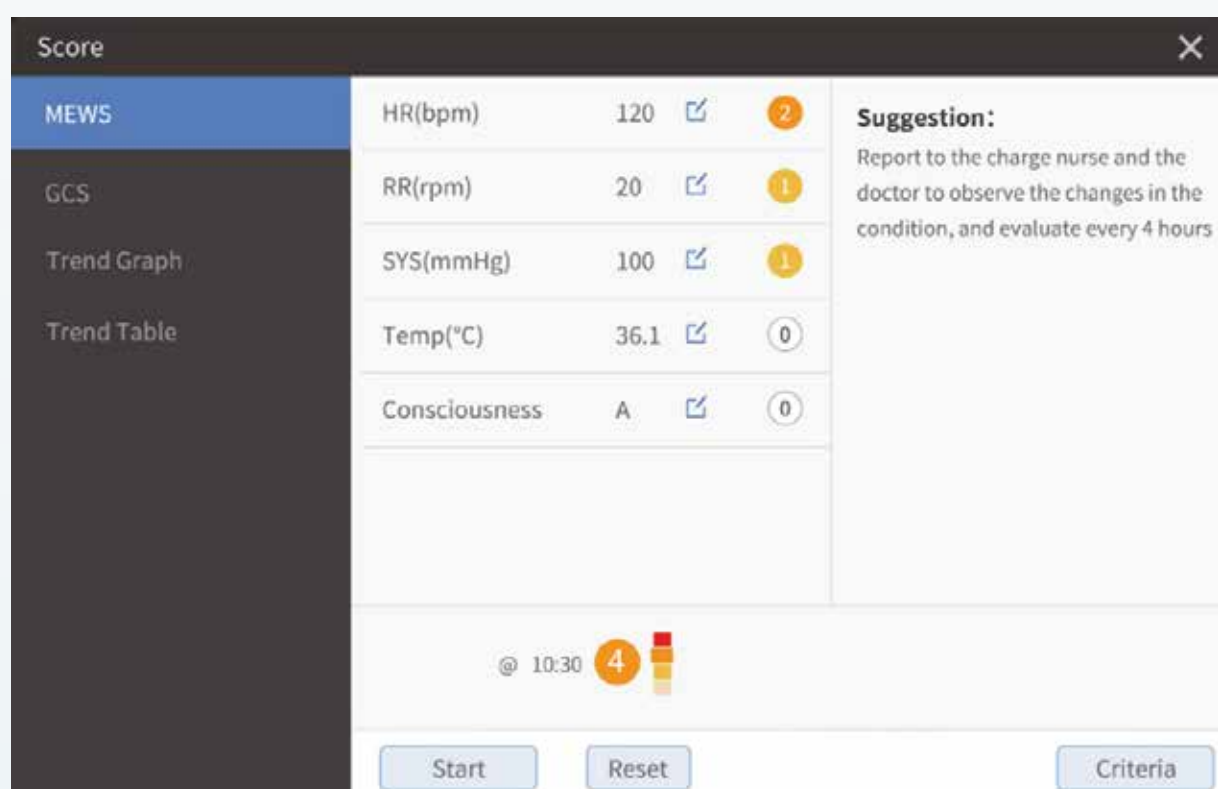
Identificación inteligente de pseudo ondas de CO2.

G7 AG iAPRB™:

Alto rendimiento en la medición de gases anestésicos con O2 paramagnético.

Seguridad a la hora de tomar decisiones clínicas

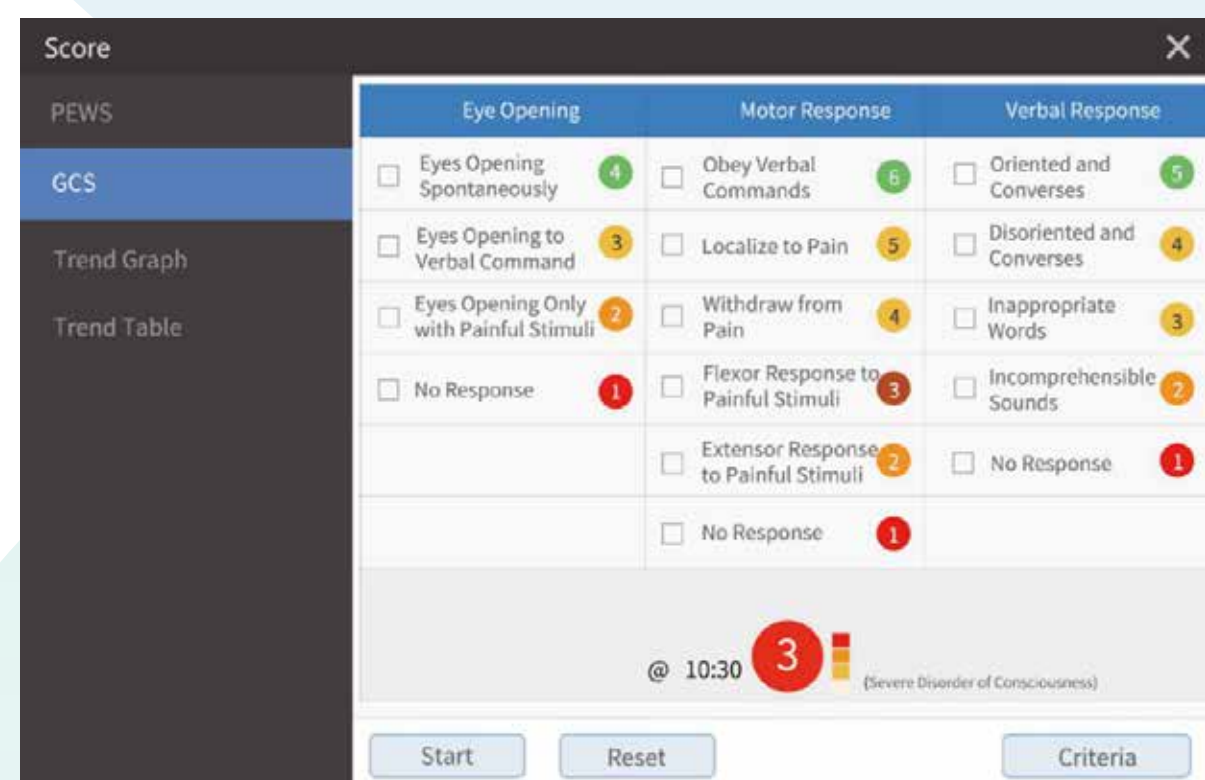
La serie iX cuenta con aplicaciones de asistencia clínica. Así, los usuarios cuentan con herramientas para tomar decisiones rápidas en situaciones complejas.



Puntuación de alerta temprana (EWS)

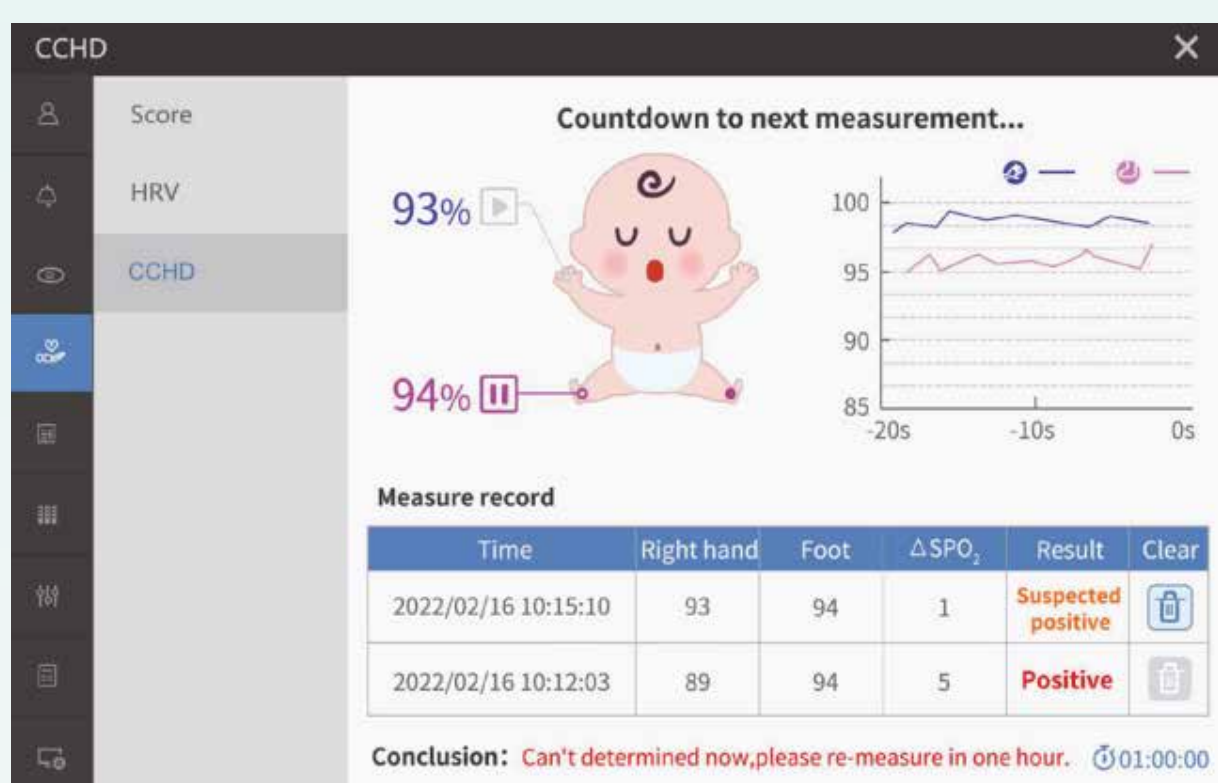
EWS identifica las condiciones de deterioro a través de una evaluación integral del estado de un paciente en función de los signos vitales. La aplicación del sistema de puntuación EWS puede ayudar a reducir la tasa de mortalidad, las tasas de traslado a la UCI y la duración de la estancia de los pacientes

- Cumple con NEWS, NEWS2, MEWS y PEWS.
- El diseño intuitivo de gráficos de tendencias y revisión de tablas ayuda a los usuarios a tomar decisiones rápidas.
- La adquisición automática de datos favorece la agilidad en la evaluación.
- Capaz de trabajar con sistemas de información hospitalaria como Registros Médicos Electrónicos (EMR).



Escala de coma de Glasgow (GCS)

GCS se puede utilizar en pacientes en coma, para evaluar el estado de conciencia. Ampliamente utilizado en cuidados intensivos, postoperatorios y emergencias prehospitalarias.



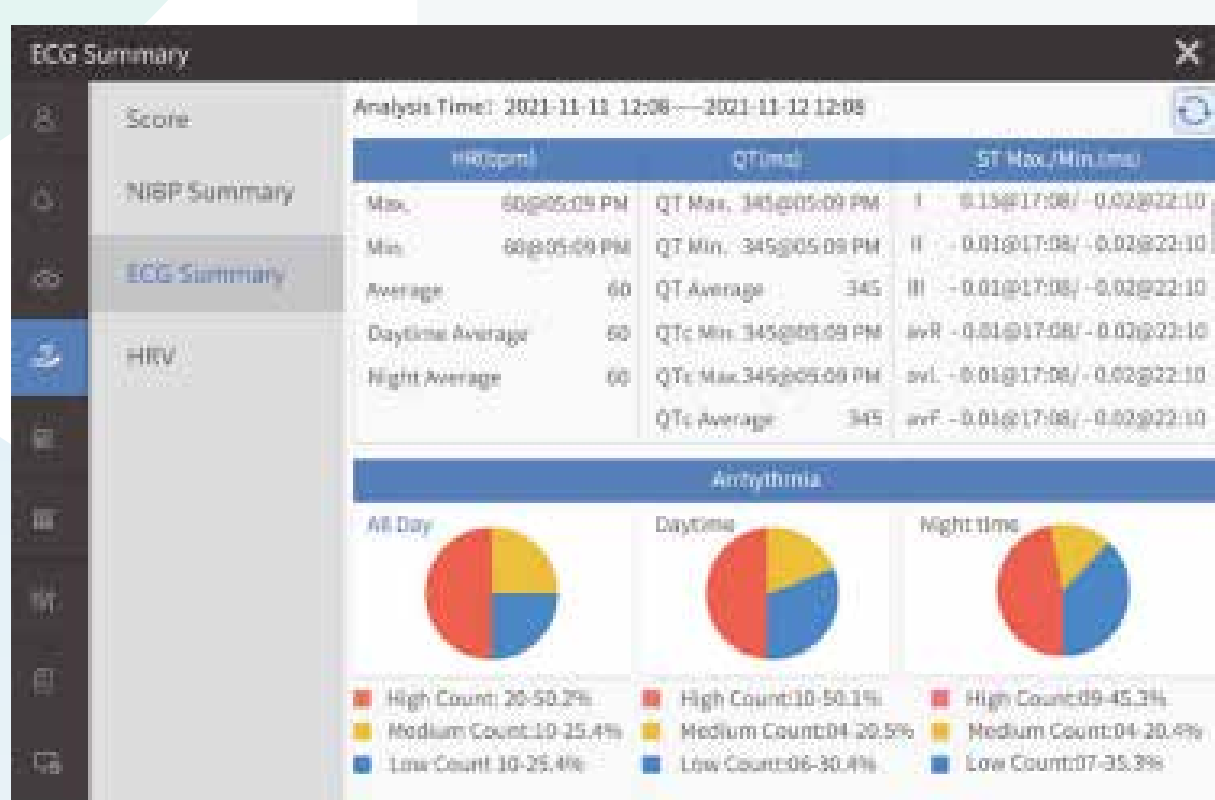
Enfermedad cardíaca congénita crítica (CCHD)

La detección de CCHD es fundamental para prevenir la mortalidad o la discapacidad grave. La serie iX incluye una función de detección de CCHD que permite realizar un examen temprano a paciente recién nacidos.



Resumen PANI

El gráfico de tendencia NIBP de veinticuatro horas ayuda al usuario a revisar rápidamente la presión arterial del paciente en un día. Así, el usuario puede obtener rápidamente los cambios de condición del paciente, y tomar decisiones informadas.

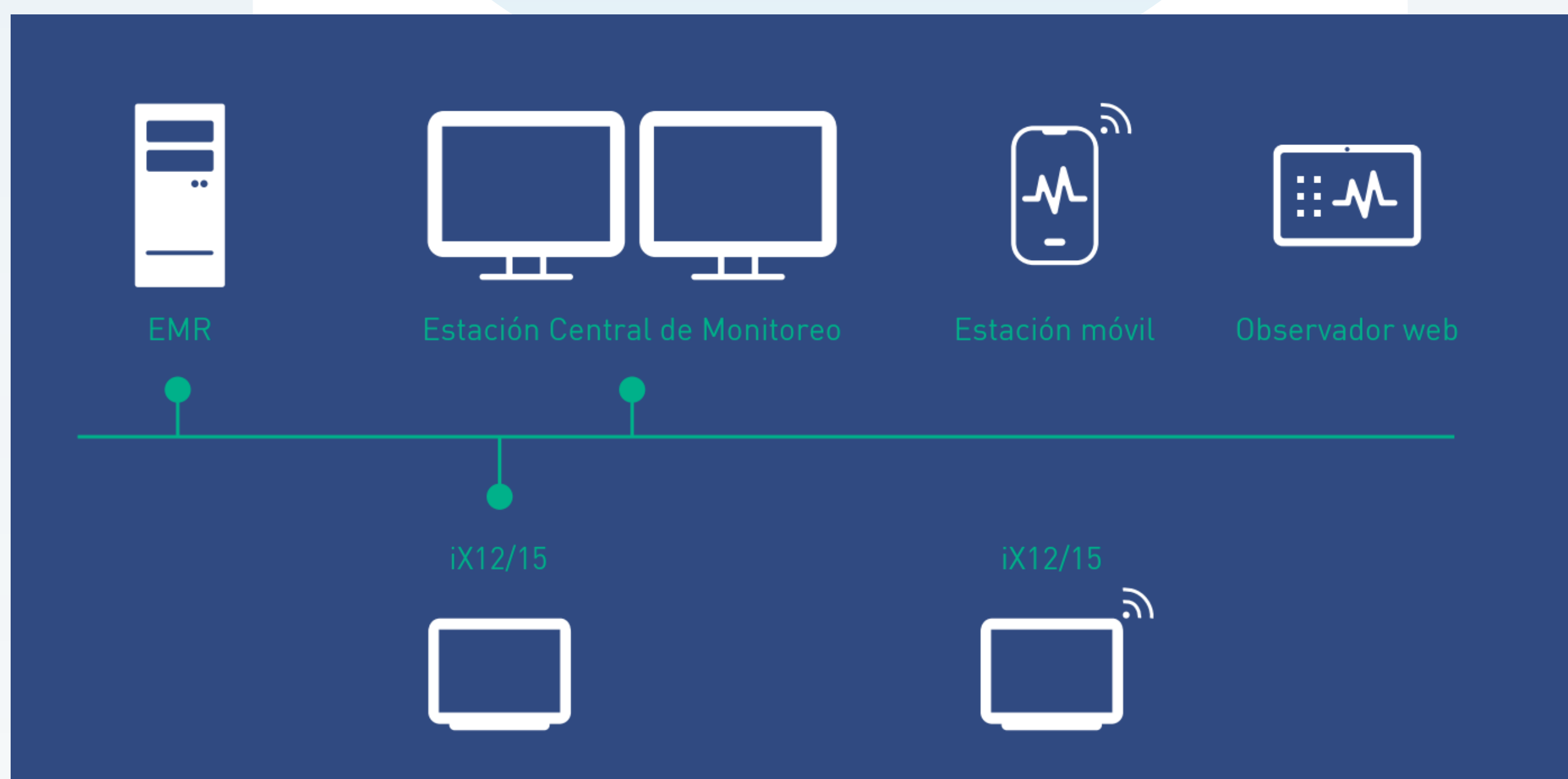


Resumen de ECG

El resumen de ECG de todo el día es una herramienta de evaluación completa para el usuario, que resume en un gráfico circular los eventos de arritmia según su gravedad y proporciona representaciones visuales de los datos del paciente.

Acceso permanente a la información

Conexión por cable o de forma inalámbrica a la estación central de monitoreo (CMS) y a los Registros Médicos Electrónicos (EMR) a través del protocolo HL7. También es posible conectarse desde múltiples terminales, incluidos conectividad Móvil, Web, y Central de Monitoreo.



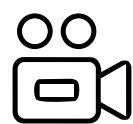
Video Laringoscopio

SMARTSCOPE VL PRO



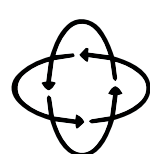
720P HD

Cámara de 2.0 megapíxeles que proporciona fotografías y videos 1280x720.



Video/Cámara

Vídeo y foto con un sólo clic.



Rotación Multiángulo

Ángulo de rotación frontal-trasero 120° e izquierda-derecha 270°.



Pantalla Táctil

Pantalla completamente táctil antirreflectante de 3,5 pulgadas con resolución de 640x480.

Potencia

- Compatible con cargadores inalámbricos y ahorro automático de batería.

Memoria inteligente

- 16Gb de memoria por defecto - Opcional: 32-256GB.

Áreas de Uso:

- Anestesia
- Pediatría
- UCI
- Ambulancias
- Urgencias/Shock Room
- Medicina Respiratoria

Diseñado para ofrecer una visualización confiable, simple y conveniente de la laringe, facilita una visión clara de las vías respiratorias superiores, reduciendo la necesidad de manipulación de tejidos.

La mejora en la visualización de la epiglotis ofrece múltiples beneficios:

- Menor tiempo para la intubación con éxito
- Mayor tasa de éxito en el primer intento de intubación
- Reducción de la fuerza aplicada
- Reducción de las complicaciones relacionadas con la intubación
- Menor exposición de los médicos a patógenos provenientes de las gotitas



USB AMPLIA VISUALIZACIÓN

Pantalla táctil antirreflectante de 3,5", visualización de imágenes en campo panorámico.

USB TIPO C

Para una rápida transferencia de datos y carga de batería.

ROTACIÓN INTELIGENTE

Arriba-abajo > 120°
Izquierda-derecha > 270°

BOTÓN ON/OFF

INDICADOR LUMINOSO

ASA ERGONÓMICA

Para una mejor sujeción y ajuste.

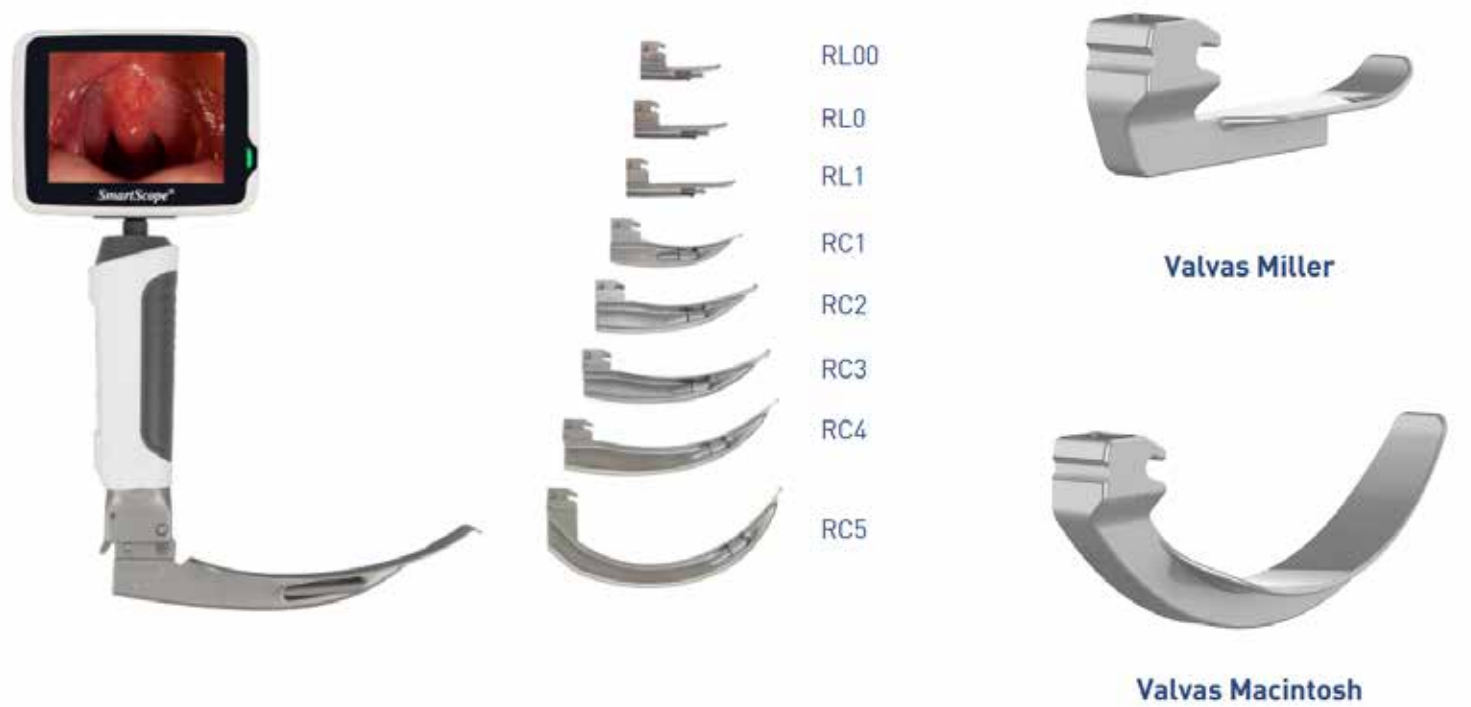
CÁMARA DE ALTA RESOLUCIÓN

Excelente visión con antivaho activo calefaccionado.

LUZ FRÍA DE ALTA POTENCIA

Valvas Reutilizables

Ideales para instituciones que priorizan la sustentabilidad y cuentan con procesos de esterilización propios, como quirófanos. Disponibles en distintos tipos y tamaños, las valvas reutilizables permiten una cobertura anatómica completa, desde neonatos hasta adultos, incluyendo pacientes con vía aérea difícil



CÓDIGO	TIPO	TAMAÑO	DESCRIPCIÓN
RL00	Miller	Extra pequeño (prematuro)	Valva recta
RL0	Miller	Pequeño (neonato)	Valva recta
RL1	Miller	Estándar (neonato)	Valva recta
RC1	Macintosh	Pediátrico	Valva curva
RC2	Macintosh	Pequeño (adulto)	Valva curva
RC3	Macintosh	Mediano (adulto)	Valva curva
RC4	Macintosh	Grande (adulto)	Valva curva
RC5	Hiperangulada	Extra grande (adultos, anatomías difíciles)	Valva curva hiperangulada

Valvas Descartables

Orientadas a quienes buscan mayor agilidad operativa, menor manipulación y eficiencia en la rotación de pacientes, como en salas de emergencias.



CÓDIGO	TIPO	TAMAÑO (∅ intubación aplicable)	USO RECOMENDADO
S1	Macintosh	Extra pequeño (2.5 – 4.0 mm)	Prematuros y neonatos
S2	Macintosh	Pequeño (4.0 – 6.0 mm)	Pediátricos y niños
S3	Macintosh	Mediano (6.0 – 8.0 mm)	Adultos
S4	Macintosh	Grande (≥ 8.0 mm)	Adultos con anatomía amplia

Especificaciones Técnicas:

El videolaringoscopio Tecme, combina alta tecnología en iluminación, visualización y grabación para mejorar la precisión y eficiencia en procedimientos clínicos.

Tamaño y Peso	- Dimensiones: 130 x 100 x 239 mm (Largo x Ancho x Alto). - Peso (sin valva): 0,26 kg.
Fuente de Luz	LED fría, iluminación ≥1000 lx, temperatura de color ≥5000 K.
Pantalla	- Tipo: LCD TFT a color de 3,5". - Ángulo de rotación: Frontal-trasero ≥120°, izquierda-derecha ≥270°. - Control táctil y brillo ajustable en 3 niveles.
Cámara	- Tipo: CMOS, 1 millón de píxeles. - Ángulo de visión: ≥60°. - Resolución espacial: ≥8,00 lp/mm. - Diseño anti-vaho con control de sobrecalentamiento (38-41°C).
Memoria	16GB incluidos - Extensible hasta 256 GB.
Batería	- Tipo: Ion de litio. - Ahorro automático de batería: Apagado automático a los 5 minutos para preservar la salud de la batería. - Duración de trabajo: 300 minutos. - Alarma de batería baja. - Ciclo de recarga: 300 veces.
Distancia de Trabajo	20-100 mm.
Funciones Especiales	Fotografías, Grabación de video, Navegación, Reproducción, Configuración de tiempo, Registros médicos.
Puerto	USB tipo-C y carga inalámbrica.
Interfaz / Salida	Puerto de video opcional para pantalla de 10" o proyector con HDMI.
Fuente de alimentación	AC100-240V, 50/60Hz, potencia de 50 VA.



E & M

SERVICIOS HOSPITALARIOS

COMUNICATE CON NOSOTROS



HILARIO LAGOS 541



2954 - 802810

SANTA ROSA - LA PAMPA