

iMEC15 Monitor de paciente



mindray

Pantalla de gran tamaño

El monitor de paciente iMEC15 cuenta con una amplia pantalla a color de 15 pulgadas, que proporciona acceso intuitivo e inmediato a toda la información del paciente en el punto de atención, además de facilitar el monitoreo de sus pacientes de manera más ágil y conveniente.

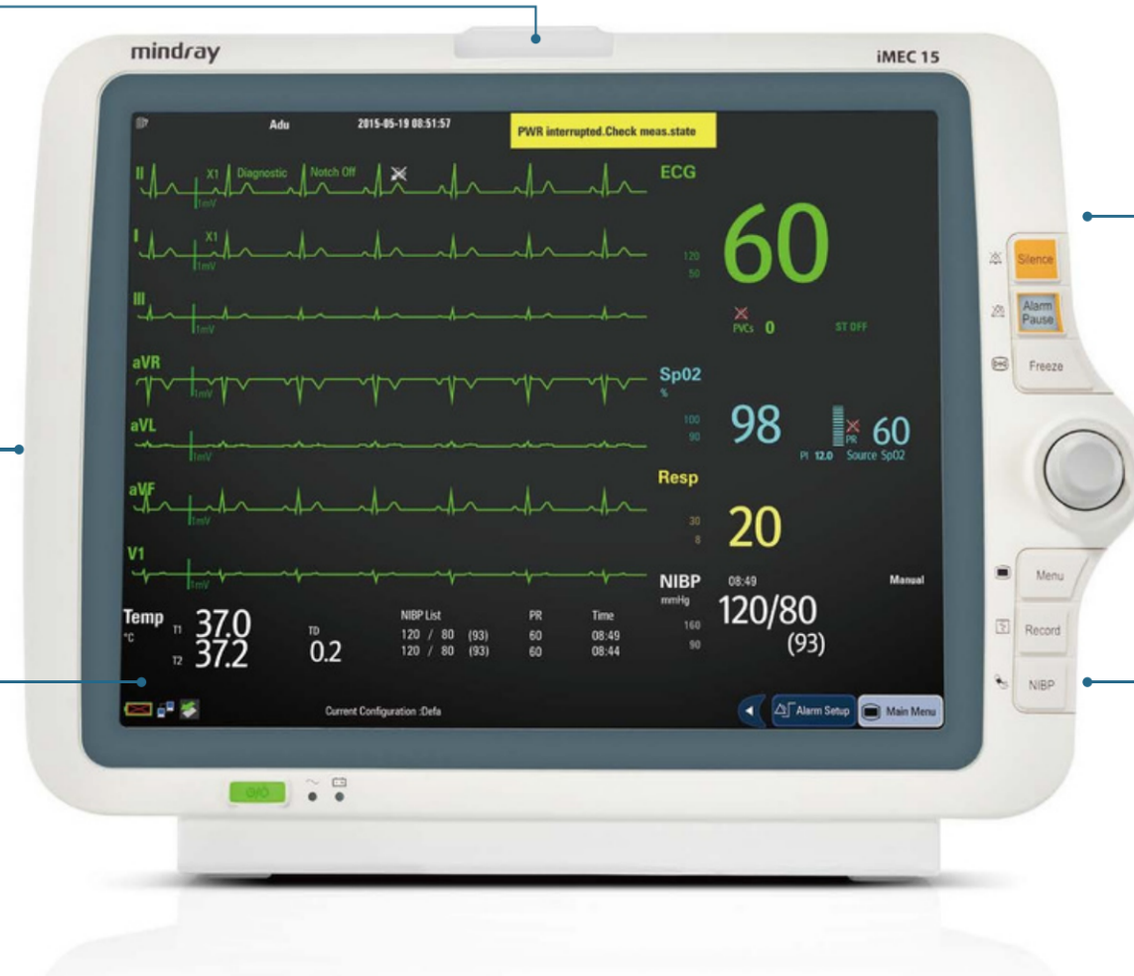
Diseño compacto.

El monitor de paciente iMEC15 presenta un diseño compacto y ligero que facilita su adaptación a diversos entornos clínicos, contribuyendo así a la optimización del espacio junto a la cama.

La luz de alarma de 360 grados ofrece indicaciones de alarma nítidas a distancia.

ECG avanzado de 12 derivaciones en el interior y listo para medición multigas.

La pantalla táctil de 15 pulgadas y la navegación mediante una perilla de ajuste simplifican las operaciones del usuario.

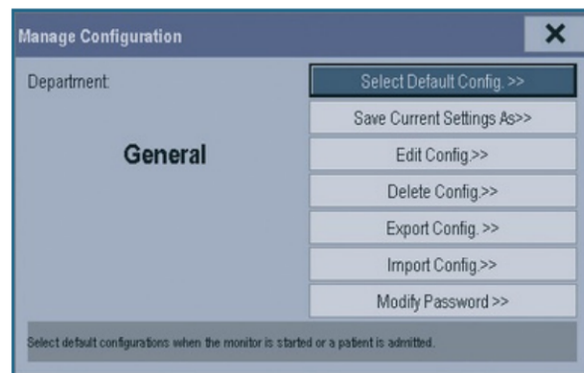


Interfaz WiFi integrada para conectividad inalámbrica y itinerancia.

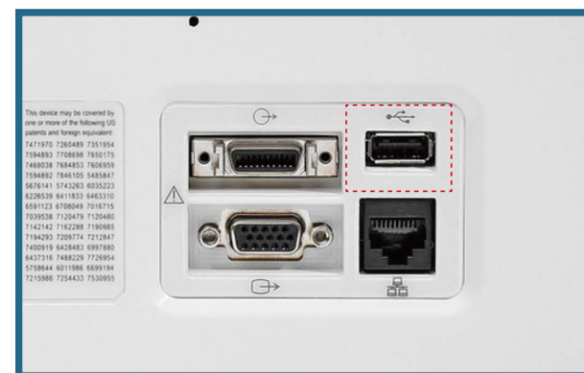
Escáner de código de barras y soporte de impresión en red para una admisión y generación de informes eficientes.

El diseño sin ventilador favorece un ambiente sereno y pulcro junto a la cama.

Sumamente sencillo de utilizar



La administración de perfiles de usuario personaliza de manera ágil el monitor.



Los puertos USB permiten la transferencia de datos y perfiles de pacientes.



La batería de iones de litio, que no necesita mantenimiento, ofrece hasta 2,5 horas de energía de respaldo.



Soluciones de montaje de liberación múltiple para facilitar la instalación y transferencia.

Medidas sofisticadas

Basado en la sólida herencia de Mindray en la monitorización de pacientes, el iMEC15 se puede configurar con mediciones integradas de ECG/Resp de 3/5/12 derivaciones, SpO2, TEMP, NIBP, IBP de 2 canales, EtCO2 y C.O., y también es compatible con el módulo de medición multigas de Mindray, es ideal para diversas aplicaciones clínicas que permiten una atención más integral.



Rendimiento sobresaliente en la industria

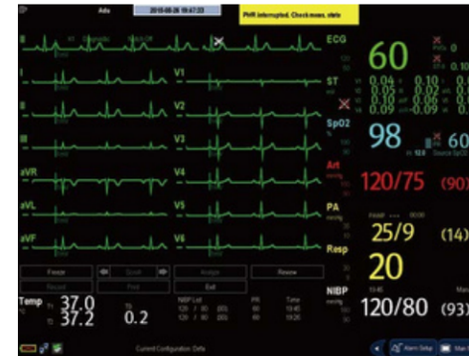
Al utilizar la misma plataforma de medición que los monitores Mindray, el iMEC15 ya presenta un rendimiento líder en la industria, avalado por instituciones de renombre mundial. Por ejemplo, nuestro rendimiento de PANI está validado y certificado por la BHS (Sociedad Británica de Hipertensión), nuestro módulo multigas se integra con el analizador multigas AION™ Platinum de Artema Technology™ y proporcionamos un análisis avanzado para hasta 24 tipos de arritmias de ECG.

Alta calidad a un costo asequible.

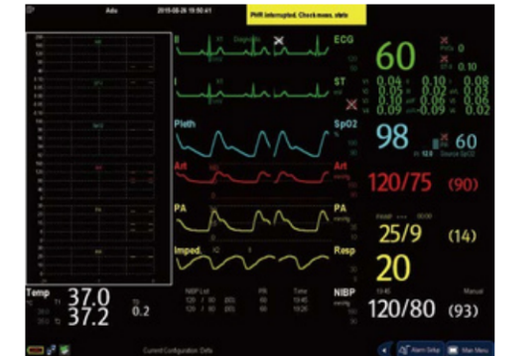
iMEC15 promueve aún más los monitores de pacientes de alta calidad y bajo costo de Mindray. Por ejemplo, nuestros módulos Artema EtCO y Multi-Gas proporcionan especificaciones de medición de referencia, menor costos de insumos y mantenimiento, así como 40.000 horas de tiempo MTBF.

Decisiones más ágiles

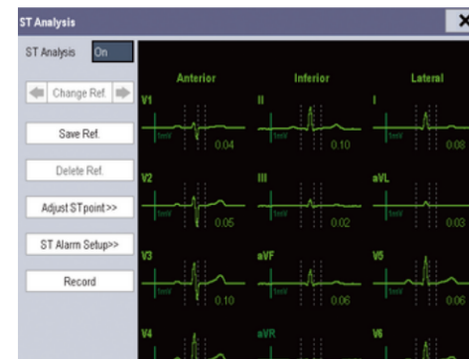
iMEC15 también proporciona un conjunto de aplicaciones para el apoyo en la toma de decisiones clínicas y en la gestión de flujos de trabajo.



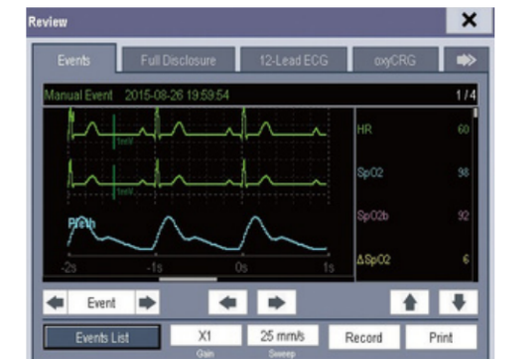
Monitorización de ECG de 12 derivaciones para un diagnóstico más ágil.



Minitrend de alta resolución en pantalla para evaluar de manera rápida la efectividad del tratamiento.



Visualización en tiempo real del complejo ST y análisis QT/QTc con comparación de referencia.



La revisión de tendencias de 120 horas y la divulgación exhaustiva de 48 horas permiten un análisis más profundo del estado del paciente a largo plazo.



Análisis de arritmias mediante múltiples derivaciones con 24 clasificaciones de eventos, incluyendo la fibrilación auricular (FA)



Tendencia de OxyCRG en la detección de bradicardia y apnea neonatal.



La VPP en tiempo real orienta la fluidoterapia para pacientes bajo ventilación mecánica.



El índice PI de SpO refleja la perfusión del área.



+52 5530479296



ventas@meditecjc.com



www.meditecjc.com