



mindray

IMEC 12

Monitor de constantes vitales



www.polymedic.com.mx

Teléfono: (55) 2472 0070

Whatsapp: (55) 1612 4892

Av Chalma Manzana 001 Desp. 30, San Juan
Atlamica, 54720 Cuautitlán Izcalli, Méx.

Solicita tu cotización



IMEC 12

El Mindray iMEC-12 es un monitor de paciente. La precisión de su tecnología de medición de la presión arterial aún no se ha demostrado según los requisitos del MDR y la información sobre la precisión de su tecnología de medición de la saturación de oxígeno no parece estar disponible. Se pueden tomar mediciones tanto en la parte superior del brazo como intraarterial y las mediciones de saturación de oxígeno se toman desde el dedo. Está destinado a la monitorización de pacientes junto a la cama.





Su diseño "sin ventilador" permite un entorno silencioso. Se evita así la acumulación de polvo y se reduce el riesgo de contaminaciones por aire.

Con un peso de entre 2,6 Kg y 3,6 Kg y un asa de transporte integrada, el ligero iMEC es ideal como monitor portátil.

La luz de alarma es visible desde 360 grados

La pantalla táctil configurable por el usuario está disponible en 8,4, 10,4 o 12,1, con una alta resolución de 800 x 600 y hasta 8 trazos.

Las funciones de medida opcional de PI, salida cardiaca y EtCO₂, cumplen con todas las necesidades avanzadas de monitorización.

Las teclas rápidas ayudan al personal sanitario a acceder rápidamente a las funciones que se usan con más frecuencia como la revisión de tendencias, la configuración de alarma o los útiles modos de visualización, que incluyen tipos de letra grande y minitendencias.

Los botones ergonómicos permiten un rápido acceso a las funciones más comunes, como el silenciamiento o puesta en pausa de la alarma o el arranque de PNI.

El registrador térmico integrado de 3 trazos ofrece informes de datos y ondas como ayuda al diagnóstico.



Un potente sistema de almacenamiento de datos de hasta 48 horas de divulgación íntegra, 120 horas de tendencias gráficas y tabulares, 1.000 medidas PNI y 100 eventos de alarma.

La batería de iones de litio permite hasta 4 horas de monitorización continua.

