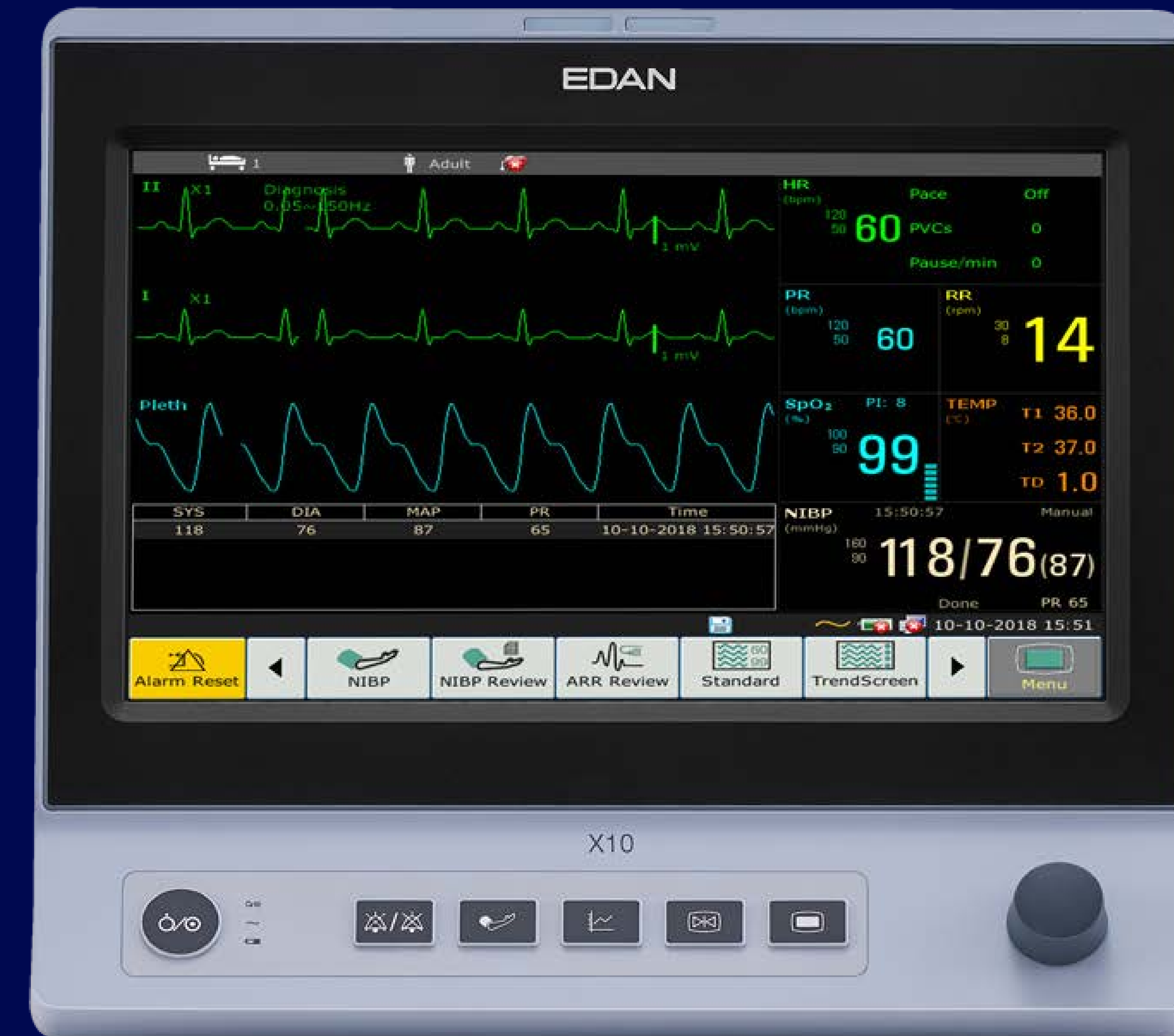
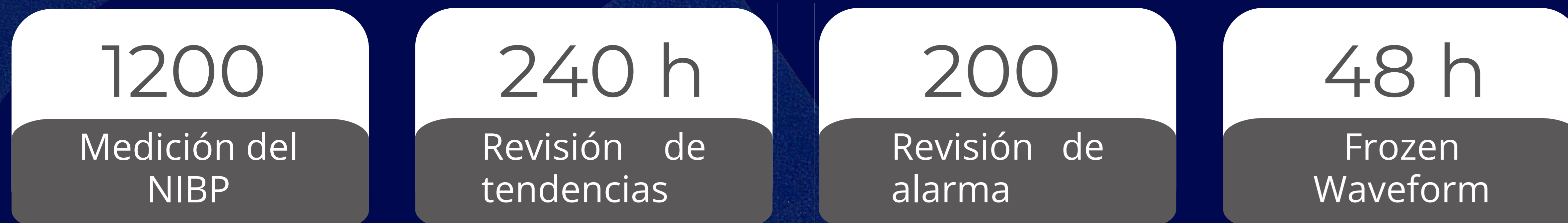


MONITOR DE FUNCIONES VITALES DE 5 PARÁMETROS

El monitor de paciente EdanUSA X10 cumple con los requisitos clínicos primarios en diversos entornos, incluidas salas de emergencia, salas generales, centros de rehabilitación, unidades de cuidados intensivos cardíacos y unidades de traslado hospitalario. El X10 viene equipado con un sistema exclusivo de 3/5 derivaciones con identificación automática de derivaciones torácicas, lo que hace que la monitorización cardíaca sea más flexible. Algoritmo de monitorización de ECG iSEAP™ con 33 tipos de detecciones de arritmia. Algoritmo de diagnóstico de ECG SEMIP® con 208 hallazgos.



El monitor para pacientes monitorea parámetros como el ECG, Frecuencia Respiratorio, SpO2, Temperatura, Frecuencia Cardíaca y NIBP.



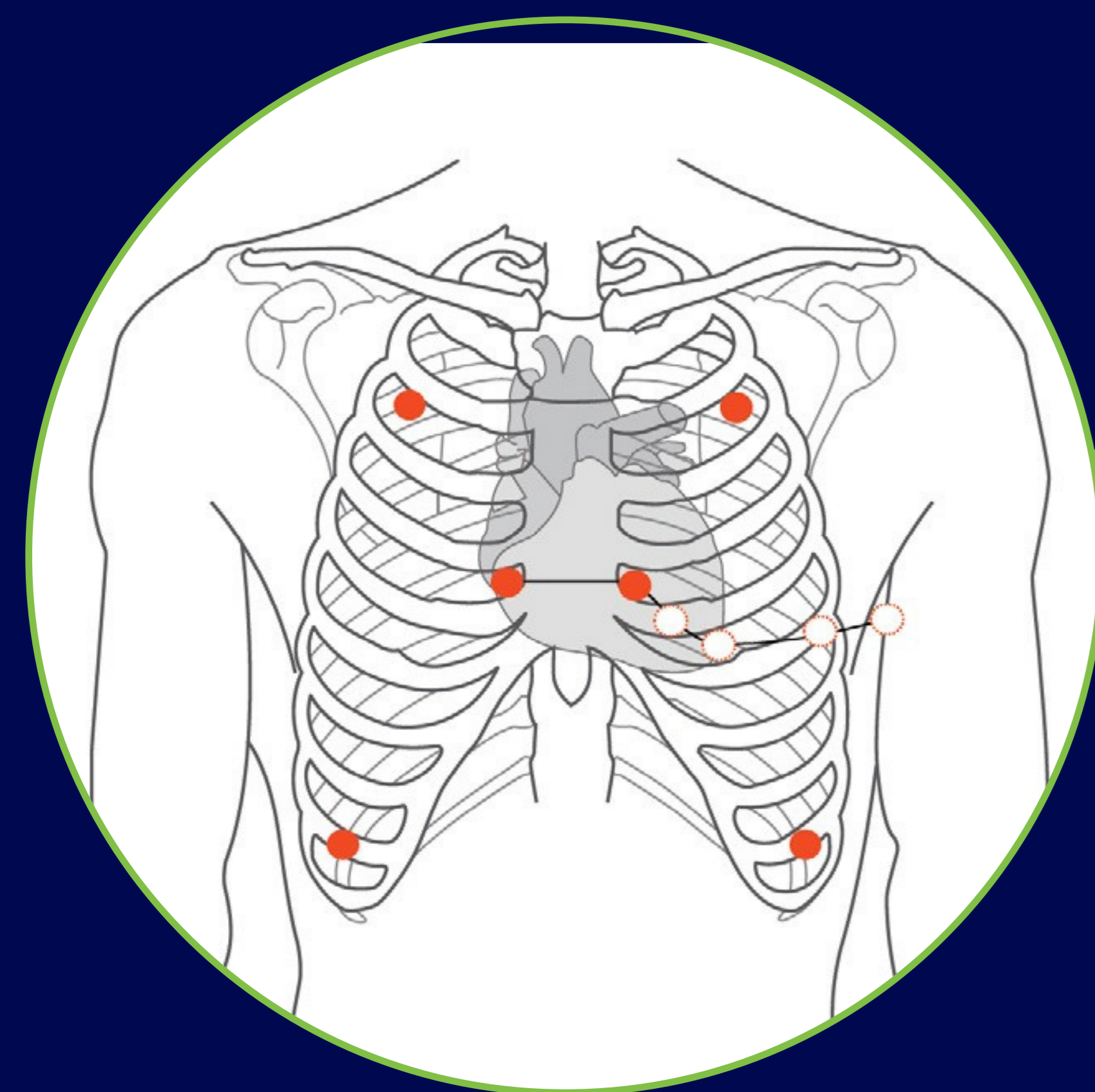
Modelo: X10
Marca: EDANUSA



Algoritmos y Tecnologías Patentados

EDAN G2 CO2 (lateral)

Diseño superior de trampa de agua para un monitoreo preciso. Algoritmo iCARB con tecnología inteligente de identificación de pseudoondas de CO2 y velocidad de muestreo de tan solo 50 ml/min. Accesorios para todo tipo de pacientes.



ECG

Análisis ST de 12 derivaciones opcional con actualización adicional del módulo interno. Ubicación personalizable de 3/5 derivaciones para más ondas de ECG. Detección automática del tipo de cable. Algoritmo iSEAPTM líder en la industria con detección automática de 33 tipos de arritmias. Algoritmo SEMIP® con 208 hallazgos de ECG en diversidades de edad/género.

NIBP

El diseño de filtro de polvo dual no bloquea el interior y proporciona lecturas NIBP precisas. Modo de limpieza único para mantenimiento de rutina. Algoritmo iCUFSTM con tecnología de deflación inteligente.



SpO2

Algoritmo iMAT con resistencia al movimiento y rendimiento de baja resistencia a la perfusión. Lectura de referencia del Índice de Perfusión (PI) de 0 a 10 según los cambios de perfusión. Mediciones simultáneas de SpO2 y NIBP de la misma extremidad.



10.1"

