

Monitor de paciente

AME M8



+ Pantalla LED de larga duración y alto brillo de 12,1 o 15 pulgadas, opcional pantalla táctil

+ Iconificar la operación clave, el menú centralizado lo hace más fácil y más rápido de usar

+ Diseño ligero y de gancho rápido, solución sencilla para palidecer menos. de 30 mm de diámetro

PARÁMETROS

Tamaño de pantalla	12 inch / 15 inch
ECG	Cable estándar de tres o cinco conductores
H R	Adulto 15~300 bpm, Pediátrico 15~350 bpm
RESP	Rango: adulto 2~120 BrPM, pediátrico: 2~150 BrPM: Precisión: ±2BrPM
TEMP	Rango 0~50°C Precisión:±0.1°C
PR	Rango 20~300 bpm, Precisión: ±3bpm
SPO2	Rango 0~100%, Precisión: 70~100% ±2
NIBP	Modo de funcionamiento: Manual/Automático/STAT Rango 10~270 mmHg,
Interfaz	Conector de alimentación de CA, USB, RJ45, HDMI, etc.
Configuración estándar	Cable de ECG, electrodo de ECG, manguito NIBP, tubo NIBP, sonda SpO2
Características opcionales	IBP, EtCO2, NELLCOR o MASIMO SPO2, SUNTECH NIBP, GRABACIÓN, TÁCTIL, WIFI, Pistola de escaneo, lector de tarjetas y módulo de entrada de información, etc.

ACCESORIOS



Sonda SPO2



Tubo NIBP



IBP Cable



Probeta de temperatura



ECG cable



NIBP Manga



EtCO2



EtCO2