

Capnógrafo portátil

MASIMO EMMA

Límites de alarma

Límites de alarma e indicador visual de estado de alarma, silencia las alarmas activas durante dos minutos

Capnógrafo

Barrido de 14,4 segundos de valores de CO2

Botón de encendido

Tiempo de calentamiento con máxima precisión en 15 segundos

Dióxido de carbono al final de la espiración

El EtCO2 cuantitativo se actualiza con cada respiración (el modelo 3678 se muestra en KPa)

Frecuencia respiratoria

RR se muestra después de dos respiraciones y se actualiza cada respiración

Adaptador de vía aérea

Disponible en tallas para adultos/pediátricos e infantiles.

- Resultados inmediatos: tiempo de preparación mínimo con mediciones de dióxido de carbono al final de la espiración (EtCO2) y de frecuencia respiratoria (RR) y forma de onda de EtCO2 mostrada en 15 segundos.
- Capnógrafo pequeño y portátil: diseño ligero que cabe en la palma de la mano para mayor movilidad y conveniencia durante la monitorización a corto plazo de EtCO2 en pacientes adultos, pediátricos y lactantes.
- Diseñado para adaptarse fácilmente a un circuito de respiración: uso flexible en múltiples puntos de atención que incluyen atención prehospitalaria, medicina de urgencias, quirófano, unidad de cuidados intensivos y cuidados agudos a largo plazo.
- En un estudio publicado en *Circulation*, los investigadores dijeron lo siguiente: "se recomienda la capnografía cuantitativa por forma de onda para la confirmación y monitorización de la colocación de tubos endotraqueales".
- Diseño robusto para un funcionamiento confiable en entornos complejos.
- Fácil de mantener, porque no necesita calibración de rutina.

MAS-3639. Capnógrafo portátil masimo EMMA

Capnógrafo sobremesa SPO2 NELLCOR

CAPNOSTREAM 35

- Monitoreo continuo y en tiempo real de etCO2, SpO2, frecuencia respiratoria y pulso, sin necesidad de procedimientos invasivos.
- Detección temprana de eventos respiratorios, permitiendo intervenciones rápidas en diversas áreas médicas como salas de recuperación, emergencias, sedaciones y transporte hospitalario o prehospitalario.
- Versátil para todas las edades y condiciones, desde neonatos hasta adultos, con líneas de muestreo adaptadas a cada tipo de paciente.
- Diseño ergonómico y resistente, ideal para uso hospitalario y transporte aéreo o terrestre.
- Pulmonary Index™: Evalúa el estado respiratorio con un solo valor combinando cuatro parámetros clave.
- Apnea-Sat Alert™: Previene eventos adversos al detectar episodios recurrentes de apnea y desaturaciones de oxígeno.
- Gestión inteligente de alarmas: Reduce alertas innecesarias y prioriza las de relevancia clínica con algoritmos avanzados como SatSeconds™ y SARA™.



EM-DIA007MC01. Capnógrafo sobremesa Capnostream 35CON SPO2 NELLCOR