Capnógrafo EMMA®

Capnografía inmediata al alcance de la mano



Tamaño real

- > Resultados inmediatos: EMMA prácticamente no necesita tiempo de preparación y en solo 15 segundos ofrece una precisión completa para medir el dióxido de carbono al final de la espiración (EtCO₂) y la frecuencia respiratoria (RR).
- > Capnografía contínua que permite la confirmación de la colocación del tubo endotraqueal, permite que el profesional clínico evalúe la profundidad y efectividad de las compresiones y pueda reconocer el retorno de la circulación espontánea (ROSC)¹.
- > Capnógrafo pequeño y portátil: su diseño compacto y ligero se ajusta a la palma de la mano para ofrecer una movilidad y comodidad sin igual durante la monitorización de EtCO2 a corto plazo en pacientes adultos, pediátricos y lactantes.
- > Uso flexible en múltiples puntos de atención, incluso atención prehospitalaria, medicina de emergencia, quirófano, unidad de cuidados intensivos y cuidados intensivos a largo plazo.
- > Ayuda a los médicos a evaluar la eficacia de la RCP y a guiar la ventilación, lo que les permite ir ajustando el tratamiento a cada respiración.
- > Diseño robusto y resistente al agua para un funcionamiento confiable en entornos complejos.
- > Fácil de mantener, porque no necesita calibración de rutina.



CARACTERÍSTICAS

- Capnografía clara y continua de valores de dióxido de carbono
- > Una interfaz simple y fácil de usar para una configuración rápida y una programación con un solo toque
- Sistema de alarma audible y visual para Sin adaptador, Adaptador obstruido, No hay respiraciones (apnea), Batería baja y alarma ajustable para EtCO2 alto o bajo
- > Batería de larga duración: hasta 10 horas de uso normal con dos baterías de litio AAA estándar

Límites de alarma Los límites de alarma y el indicador de estado de alarma visual silencian las alarmas activas durante dos minutos

Capnógrafo

Barrido de valores de CO2 de 14,4 segundos

Botón de encendido/ apagado

Tiempo de preparación para precisión completa en 15 segundos



Dióxido de carbono al final de la espiración

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

Frecuencia respiratoria

La RR se muestra después de dos respiraciones y se actualiza con cada respiración.

Adaptador para vías respiratorias

Disponible en tamaños para pacientes adultos/ pediátricos y lactantes.

FUNCIONAMIENTO

RANGOS		CARACTERÍS
CO20-99 mm H	_	Temperat Presión a
PRECISIÓN (CONDICIONES ESTÁNDAR)		Humedad Temperat Presión at
CO2O-40 mm Hg ±2 mm Hg; 41-99 mm Hg 6 % de lectura		
	0-5,3 kPa <u>+</u> 0,3 kPa; 5,4-9,9 kPa 6 % de lectura	CARACTERÍS
RR	<u>±</u> 1 lpm	Dimensio
BATERÍAS		Peso
Tipo		INFORMACIÓ
Duración de las baterías		Espacio m

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

 Dimensiones
 5,2 x 3,9 x 3,9 x 3,9 cm (2,1" x 1,5" x 1,5")

 Peso
 59,5 g (2,1 oz) (con baterías alcalinas)

INFORMACIÓN DEL ADAPTADOR

KIT



> Kit EMMA*

EMMA (mm Hg) NP 3639 EMMA (kPa) NP 3678

ACCESORIOS



> Adaptador para vías respiratorias EMMA

Pacientes adultos/pediátricos Caja de 25 NP 17448



> Adaptador para vías respiratorias EMMA

Lactante Caja de 10 NP 17449

Para uso profesional. Consulte las instrucciones de uso para obtener información completa sobre la prescripción, lo que incluye instrucciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones y eventos adversos.



^{*}Se necesita uno de los adaptadores para vías respiratorias antes mencionados para que el Kit EMMA entregue lecturas. El Kit incluye EMMA, estuche y cordón.

¹Neumar RW et al. Circulation. 2010;122:S729-S767.