

Capnómetro convencional EMMA™

Capnometría inmediata al alcance de la mano



Tamaño real

- > El capnómetro pequeño y portátil 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.
- > El diseño compacto y liviano se ajusta a la palma de la mano para brindar movilidad y comodidad sin igual.
- > Sirve para monitorizar el EtCO₂ de corto plazo en pacientes adultos, pacientes 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 ajustar 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

- > **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 No se detectan respiraciones, Sin adaptador, Revisar adaptador, y alarma ajustable para EtCO₂ alto o bajo
- > **Batería de larga duración:** hasta 12 horas de uso normal con dos baterías de litio AAA estándar

Límites de alarma de un toque

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

Gráfico de barras

Un gráfico de barras altamente visible entrega información continuamente sobre la concentración de dióxido de carbono al final de la espiración, la actividad respiratoria o el estado de la alarma.

Botón de encendido/apagado

Tiempo de preparación para precisión completa en 15 segundos.



EtCO₂

EtCO₂ cuantitativo se actualiza con cada respiración.

FR

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

Adaptador para vías respiratorias

Viene en tamaños para pacientes adultos/pediátricos y lactantes.

DESEMPEÑO

RANGOS	CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES
CO ₂ De 0 a 99 mmHg De 0 a 9,9 kPa	Temperatura de funcionamiento Entre -5 °C y 50 °C (entre 23 °F y 122 °F)
RR De 3 a 150 lpm	Presión atmosférica de funcionamiento Entre 70 kPa y 120 kPa
PRECISIÓN (CONDICIONES ESTÁNDAR)	Humedad de funcionamiento Entre 10% y 95%, sin condensación
CO ₂ De 0 a 40 mmHg ±2 mmHg; de 41 a 99 mmHg 6 % de lectura	Temperatura de almacenamiento Entre -30 °C y 70 °C (entre -22 °F y 158 °F)
De 0 a 5,3 kPa ±0,3 kPa; de 5,4 a 9,9 kPa 6 % de lectura	Presión atmosférica de almacenamiento Entre 50 kPa y 120 kPa
RR ±1 lpm	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS
BATERÍAS	Dimensiones 5,2 x 3,9 x 3,9 cm (2,1" x 1,5" x 1,5")
Tipo 2 (dos) alcalinas o de litio AAA	Peso 0,6 kg (2,1 oz) (con baterías alcalinas)
Duración de las baterías 8 horas (alcalinas) 12 horas (de litio)	INFORMACIÓN DEL ADAPTADOR
	Espacio muerto pacientes adultos/peidiátricos 6 ml
	Espacio muerto lactantes 1 ml

KIT



> Kit EMMA*

EMMA (mmHg) Ref. 9632
EMMA (kPa) Ref. 9633

ACCESORIOS



> Adaptador para vías respiratorias EMMA

Pacientes adultos/peidiátricos
Caja de 25
Ref. 17448



> Adaptador para vías respiratorias EMMA

Lactantes
Caja de 10
Ref. 17449

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

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.