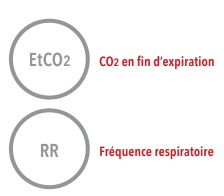
Capnographe EMMA™

Capnographie en temps réel portable



Mesures



- > Résultats immédiats Délai de préchauffage minimum mesures d'EtCO2, de la fréquence respiratoire (FR) et affichage du capnogramme dans les 15 secondes
- Capnographe ultra portable Compact et léger, tient dans la main afin d'offrir une mobilité et un confort d'utilisation inégalés pour un monitorage ponctuel de l'EtCO2 chez les adultes, les enfants et les nouveau-nés
- > Conçu pour s'adapter facilement au circuit de ventilation Souplesse d'utilisation pour de nombreux environnements de soins, dont la médecine d'urgence, le bloc opératoire, les unités de soins intensifs et les soins de longue durée
 - Dans une étude (publiée dans *Circulation*), des chercheurs ont déclaré que « la capnographie en continu est recommandée pour la confirmation et le suivi du placement d'un tube endotrachéal ». ¹
- > Conception robuste pour une utilisation fiable dans les environnements difficiles
- > Maintenance facile Aucune calibration de routine requise



Caractéristiques

- Capnogramme lisible et continu des mesures de dioxyde de carbone
- > Interface simple, facile à utiliser pour une configuration rapide et une programmation one-touch
- > Alarme sonore et visuelle pour adaptateur manquant, adaptateur obstrué, absence de respirations (apnée), batterie faible et dépassement des seuils d'alarmes paramétrables de l'EtCO2
- > Jusqu'à 10 heures d'autonomie en utilisation normale avec deux piles lithium AAA standard

Limites d'alarmes Indicateur de statut de l'alarme, suspension des alarmes actives pendant deux minutes

Capnogramme

Affichage du capnogramme sur une fenêtre de 14,4 secondes

Bouton Marche/Arrêt

Pleinement opérationnel en 15 secondes



Dioxyde de carbone en fin d'expiration

La valeur de l'EtCO2 est actualisée à chaque respiration (affichage en kPa sur le modèle 3678)

Fréquence respiratoire

La fréquence respiratoire est affichée après deux respirations puis actualisée à chaque respiration

Adaptateur

Disponible en taille adulte/pédiatrique ou nouveau-né

Spécifications

PLAGES
CO2
PRÉCISION (CONDITIONS STANDARDS)
CO2
BATTERIE
Type 2 piles alcalines ou lithium de type AAA Autonomie 6 heures (alcaline) 10 heures (lithium)

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement	5 °C à 50 °C (23 °F à 122 °F)
Pression atmosphérique de fonctionnement	
Humidité de fonctionnement	. 10 % à 95 %, sans condensation
Température de stockage	30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F)
Pression atmosphérique de stockage	50 à 120 kPa

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	. 5,2 cm x 3,9 cm x 3,9 cm (2,1 po x 1,5 po x 1,5 po)
Poids	59,5 g (2,1 onces) (avec des piles alcalines)

INFORMATIONS RELATIVES À L'ADAPTATEUR

Espace mort adulte/pédiatrique	 6 ml
Espace mort nouveau-né	 1 ml

Kit Accessoires



> Kit EMMA*

EMMA (mmHg) Réf. 3639 EMMA (kPa) Réf. 3678



> Adaptateur EMMA

Adulte/Pédiatrique Boîte de 25 Réf. 17448



> Adaptateur EMMA

Nouveau-né Boîte de 10 Réf. 17449

Pour un usage professionnel. Voir le mode d'emploi pour obtenir des informations de prescription complètes, dont des indications, contre-indications, avertissements et précautions.







 $^{{}^{\}star}\text{Le kit EMMA requiert l'utilisation d'un des adaptateurs répertoriés ci-dessus. Le kit contient l'EMMA, une pochette et un cordon de la contient le contient l'emple de la contient le contie$

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