



Code article	33829
Unité de vente	1 pc.
Commande Minimum	1
Type	Produit médical
Class	II A

RDM (NSIS)	2894344
CND	Z12030285
EAN/UPC	6945040104681

## Informations générales

CAPNOGRAPHE - adultes, pédiatrique

Le dispositif adopte la méthode mainstream pour mesurer le dioxyde de carbone en fin d'expiration (EtCO<sub>2</sub>) et la fréquence respiratoire (AwRR). Il détecte la fonction de ventilation pulmonaire et reflète la condition de la circulation sanguine et du débit sanguin pulmonaire, reflétant aussi indirectement la ventilation alvéolaire.

- Alarmes sonores et visuelles avec fonction de désactivation du son.
- Alarme de dépassement des limites pour le dioxyde de carbone en fin d'expiration et la fréquence respiratoire.
- Fonction d'avis de désactivation de l'adaptateur.
- Les utilisateurs peuvent calibrer le zéro par eux-mêmes.
- Fonctions de compensation de la pression atmosphérique et de la température.
- Utilisable à des altitudes élevées.

Grande valeur d'application en anesthésie, réanimation cardiopulmonaire, soins d'urgence pré-opératoires, soins intensifs et soins post-opératoires.

Le dispositif est connecté aux voies respiratoires du patient à travers l'adaptateur de l'air et le tube de connexion respiratoire.

Livré avec adaptateur adultes/enfants et mode d'emploi (GB, IT).

## Spécifications techniques

EtCO<sub>2</sub>: plage de mesure: 0-150 mmHg; résolution: 1 mmHg

AwRR: plage de mesure: 2-150 rpm; résolution: 1 rpm

Écran: LCD couleur 1,3"

Temps de fonctionnement: 4 heures

Dimensions - poids: 59x56x59,5 mm - 92 g (avec batteries)

Protection: part appliquée de type BF, IP22

Alimentation: 2 batteries AAA (comprises)