

CAP10

Appareil de capnographie de table



CAP10 Capnographie avec mesure de débit latéral

Notre nouveau moniteur de capnographie avec mesure du flux latéral répond à toutes les exigences que vous placez sur un appareil de mesure moderne. Le CAP10 est un outil de surveillance utile pour la surveillance préclinique et clinique des patients. L'écran couleur lumineux et haute résolution affiche etCO_2 , inCO_2 , la respiration et le capnogramme. Le débit d'aspiration peut être réglé en trois étapes entre 60 et 150 ml/min. La valeur de CO_2 peut être affichée en mmHg, %Vol ou kPa.

L'accumulateur intégré et la connexion secteur font du moniteur CAP10 le compagnon idéal pour une utilisation fixe et mobile.

Caractéristique :

- Léger, compact, avec un design attrayant
- Écran TFT couleur haute résolution
- Système d'aide contextuel intégré
- Interface utilisateur ergonomique avec icônes pour une utilisation facile
- Robuste : Test de vibration selon la norme MIL810
- Fonctionnement simple à un bouton
- Affichage DE CO_2 , inCO_2 , fréquence respiratoire et capnogramme
- Mesure de débit latéral avec pneumatique intégrée
- Accumulateur intégré, raccordement direct au secteur
- Conçu pour les nouveau-nés, les enfants et les adultes
- Système d'alarme avec alarmes sonores et visuelles
- Réglage manuel des seuils d'alarme ou calcul automatique
- Grand graphique à barres d'alarme rouge
- 100 heures de mémoire pour jusqu'à 10 patients
- Sortie de données série numérique
- port d'imprimante
- Sortie analogique etCO_2 , respiration et capnogramme (opt.)