

STATION DE DIAGNOSTIC NC3 PNI + SPO2 + TEMP COMEN

COMEN

Réf. BCMONI02



Piles



Secteur

CE
1639

DISPOSITIF MEDICAL
MEDICAL DEVICE
CLASSE II



STATION DE DIAGNOSTIC NC3 PNI + SPO2 + TEMP COMEN

COMEN

Réf. BCMONI02

La station de diagnostic compacte, rapide et précise, parfaite pour l'ambulatorio au chevet du patient avec l'option température

Le moniteur NC3 permet de mesurer 3 paramètres vitaux: la pression artérielle non invasive (PNI), la saturation en oxygène (SpO2) et la température (TEMP) à l'aide d'un thermomètre tympanique à infra rouge sans fil. Particulièrement rapide et facile à utiliser: démarrage 1 à 2 secondes, mesure de PNI 20 à 30 secondes et température 1 à 2 secondes. Son poids et sa petite taille avec en option un pied à roulettes ou un support mural en font un instrument très adapté en ambulatorio au chevet du patient dans les établissements hospitaliers, cliniques ou EHPAD.

- Ecran LCD rétro-éclairé de 6"
- Accessoires de PNI et SpO2 pour tous types de patient (adulte, pédiatrique et néonatal) (livré avec brassard PNI adulte et capteur SpO2 adulte)
- Mesure de la PNI ponctuelle (manuelle) ou programmée (automatique)
- Batterie Lithium rechargeable intégrée pour une autonomie de 12 heures en continu
- 50 groupes (patients) de données sauvegardées
- Poids: 1,250kg
- Option: pied à roulettes, support mural

CARACTERISTIQUES

Dispositif médical : Oui Classe IIa

Marquage : CE1639

Code barres : 3661040219066

Garantie (mois) : 36

Code douanier : 9018199560

Stérile : Non

MESURES

Unité nue

Unité emballée

Largeur unitaire (cm) : 12,5

Largeur conditionnement (cm) : 25,5

Longueur unitaire (cm) : 13,0

Longueur conditionnement (cm) : 31,5

Hauteur unitaire (cm) : 22,0

Hauteur conditionnement (cm) : 26,5

Poids unitaire (kg) : 1,250

Poids conditionnement (kg) : 2,950

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES :

Température mini : -20

Température maxi : 55

Humidité mini :

Humidité maxi : 85



07/11/2022 12:34 - Cet article est consultable sur notre site web : www.gsh-med.fr avec la Réf. BCMONI02

Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.