

MONITEUR MULTI-PARAMÈTRES D'URGENCE C30 (ECG 12 DÉRIVATIONS) COMEN

COMEN

Réf. BCMONI08



CE
1639

DISPOSITIF MEDICAL CLASSE IIb
MEDICAL DEVICE



MONITEUR MULTI-PARAMÈTRES D'URGENCE C30 (ECG 12 DÉRIVATIONS) COMEN

COMEN

Réf. BCMONI08

Un moniteur 5 en 1 avec la surveillance de 5 paramètres vitaux, intuitif grâce à son écran tactile en couleur et très facile à transporter car ultra compact.

Le moniteur multi-paramètres dédié au premier secours pour une surveillance sur place ou dans les véhicules d'urgence. Il mesure la pression artérielle non invasive (PNI), la saturation en oxygène (SpO2), la fréquence respiratoire (RESP), la capnographie en CO2 (EtCO2), la température corporelle et dispose d'un ECG 12 dérivations.

Paramètres: PNI, SpO2, ECG, Respiration, 2 canaux de température (sondes à rajouter), EtCO2 (capteur à rajouter).

Ecran: tactile 4,3" avec rétro-éclairage

Double alarme: sonore (réglable) et visuelle à 3 niveaux avec système d'alarme intelligent à 3 couleurs (bleue, jaune, rouge).

PNI: adaptée à tous types de patients (adulte, enfant et nouveau-né).

Stockage: 48 heures de stockage de données et d'analyse des tendances.

Batterie: lithium intégrée de 2200mAh (autonomie de 4 heures).

Options: Sac de transport en option et kit de batterie de transport (7200mAh).

Alimentation: Kit d'alimentation (12V) au véhicule de secours en option.

Système d'exploitation: Linux.

Dimensions: 19 X 8,2 X 10,5cm

Poids: 1,5kg

Garantie: 3 ans.

CARACTERISTIQUES

Dispositif médical : Oui Classe IIb

Marquage : CE1639

Code barres : 3661040220024

Garantie (mois) : 36

Code douanier : 9018193010

Stérile : Non

MESURES

Unité nue

Unité emballée

Largeur unitaire (cm) : 8,2

Largeur conditionnement (cm) : 26,0

Longueur unitaire (cm) : 19,0

Longueur conditionnement (cm) : 28,5

Hauteur unitaire (cm) : 10,5

Hauteur conditionnement (cm) : 21,5

Poids unitaire (kg) : 1,500

Poids conditionnement (kg) : 3,200

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES :

Température mini : 0

Température maxi : 40

Humidité mini :

Humidité maxi : 93



29/12/2022 21:12

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