

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

Ref. BCMONI08

COMEN



CE
1639

DISPOSITIF MEDICAL
CLASSE II_b
MEDICAL DEVICE

GARANTIE
3 ANS
3 YEARS
GUARANTEE



07/04/2026 01:50:08 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

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

COMEN

Ref. 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.

Description

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 dériviations.

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.

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

COMEN

Ref. [BCMONI08](#)

Caractéristiques

Marquage CE	CE1639	Dispositif Médical	Classe IIb
Code barre	3661040220024	Code douanier	9018193010
Garantie (mois)	36	Pays	Chine

MESURES

Unité emballée / Largeur (cm)	26	Unité nue / Largeur (cm)	8.2
Unité emballée / Hauteur (cm)	21	Unité nue / Hauteur (cm)	10.5
Unité emballée / Longueur (cm)	28	Unité nue / Longueur (cm)	19
Unité emballée / Poids (kg)	3.2	Unité nue / Poids (kg)	1.5

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES

Température mini	NA	Température maxi	NA
Humidité mini	NA	Humidité maxi	NA

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Unité emballée / Quantité	1
---------------------------	---

📅 07/04/2026 01:50:08 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.