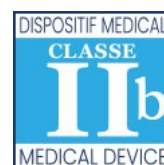


## COUVERTURE CB48

Ref. CB48-11+BCB48



CE  
0459



05/01/2026 22:10:53 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

## COUVERTURE CB48

Ref. CB48-11+BCB48

Le système de réchauffement patient pour la prise en charge peropératoire

### Description

Parce que des études ont démontré que l'hypothermie peropératoire peut induire des complications pour les patients. GSH vous proposent les couvertures chauffantes de marque ECM qui sont des systèmes de réchauffement actifs de patients parfaitement adaptés aux différentes phases peropératoires.

#### Eco-responsable

- Technologie adaptée: circuit intégré dans une cartouche, pas d'air pulsé, prévenant ainsi la présence de particules dans l'environnement opératoire.
- Inertie à la coupure d'alimentation qui permet de garder le patient au chaud pendant encore quelques minutes.
- Réutilisables: permet de réduire les déchets liés au consommable et plus économique.

#### Facilité d'utilisation

- réutilisables
- plusieurs tailles adaptées à chaque patient
- Choisir la t° de 30 à 40° avec le bouton de réglage sur le boîtier et mettre ce dernier en marche
- recouvertes d'une housse en PU, le nettoyage est très facile

#### En toute sécurité

- Equipées de 8 capteurs indépendants de t° pour un fonctionnement précis et une sécurité maximum
- dotées d'alarmes visuelles et sonores
- Alimentation à basse tension pour éviter tout parasitage avec les moniteurs

#### Fabrication française

Nous concevons et fabriquons des dispositifs de réchauffement de patients pour le milieu hospitalier, depuis 1991, dans notre Manufacture de Saint Léonard de Noblat (Limoges)

#### Existe en 3 tailles:

## COUVERTURE CB48

### Ref. CB48-11+BCB48

- demi corps/pédiatrique (Ref : CB48-2+BCB48)
- haut du corps (Ref: CB48-3+BCB48)
- corps entier (ref :CB48-11+BCB48)

## Caractéristiques

Marquage CE	CE0459	Dispositif Médical	Classe IIb
Code douanier	90189084	Garantie (mois)	12
Pays	France		

### MESURES

Unité emballée / Largeur (cm)	85	Unité emballée / Hauteur (cm)	11
Unité emballée / Longueur (cm)	150	Unité emballée / Poids (kg)	nc
Unité nue / Poids (kg)	3.9		

### CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES

Température mini	10	Température maxi	40
Humidité mini	30	Humidité maxi	90

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES