

CB48

COUVERTURES CHAUFFANTES POUR BLOC OPÉRATOIRE ET SALLE DE RÉVEIL



MADE IN FRANCE



- Réutilisables !
- Faciles d'utilisation
- En toute sécurité
- Fabrication française

Parce que des études cliniques ont démontré que l'hypothermie peropératoire peut induire des complications pour les patients, les couvertures chauffantes CB48 sont des systèmes de réchauffement actifs de patient, dédiés au bloc opératoire, aux salles de surveillance post-interventionnelle (SSPI) et pour réchauffer le patient avant une intervention chirurgicale.

CE
0459

GSH

30 rue Jean de Guiramand
13290 Aix en Provence | FRANCE
www.gsh-med.fr

Contact :
+33 (0) 4 42 90 31 31 - info@gsh-med.fr

Ces couvertures CB48 ne se servent pas de la technologie d'air pulsé, mais possèdent un circuit intégré dans une cartouche (bruits et particules ainsi évités). Les coûts sont aussi maîtrisés car elles sont réutilisables et ne nécessitent pas de consommables. Elles préviennent ainsi l'hypothermie chez le patient opéré.

Les couvertures sont pilotées par un boîtier électronique de commande BCB48 avec affichage sur écran LCD.



ECO-RESPONSABLE

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



FACILITÉ D'UTILISATION :

- Réutilisables
- Plusieurs tailles adaptées à chaque patient.

	Largeur	Longueur
CB48-2+BCB48 : Demi-corps/pédiatrique	80cm	100cm
CB48-3 +BCB48: Haut du corps	50cm	150cm
CB48-11 +BCB48: Corps entier	100cm	150cm

- Choisir la température de 30 à 40°C avec le bouton de réglage sur le boîtier BCB48 et mettre le moniteur en marche.
- Les couvertures recouvertes d'une housse en PU se nettoient très facilement après utilisation avec une solution nettoyante et désinfectante de surface.



EN TOUTE SÉCURITÉ :

- Equipées de 8 capteurs indépendants de température pour un fonctionnement précis et une sécurité maximum
- Dotées d'alarmes sonores et visuelles pour alerter le personnel en cas de :
 - Rupture de l'élément chauffant ou conducteur dans la couverture
 - Défaut capteur de température
 - Trop grande différence de température
 - Température supérieure à 43°C
 - Coupure du courant
 - Défaut carte mère
- Alimentation en courant continu à basse tension : 48V, pour éviter tout parasitage avec les moniteurs



FABRICATION FRANÇAISE :

Nous concevons et fabriquons depuis 1991 des dispositifs de réchauffement de patients pour le milieu hospitalier dans notre usine de production à Saint Léonard de Noblat près de Limoges.

Les références :

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Couverture chauffante demi-corps/pédiatrique	CB48-2+BCB48
Couverture chauffante adulte (haut du corps)	CB48-3+BCB48
Couverture chauffante adulte (corps entier)	CB48-11+BCB48



Les accessoires :

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Support couverture pour pied à sérum	SUPPS



LA QUALITÉ ECM

Marquage CE 0459

Les couvertures chauffantes sont des dispositifs médicaux de classe IIb. Ils sont conformes à la réglementation Européenne en vigueur.

Centre de support technique client

GSH assure la maintenance et la réparation des couvertures chauffantes. Contactez notre SAV au : +33 5 55 56 32 40.

Garantie

Les couvertures chauffantes ECM sont garanties 12 mois (dans les conditions normales d'utilisation). La garantie ne couvre pas les défauts d'entretien de la part de l'utilisateur.