

Warmcloud

Matelas à air pulsé en circuit fermé



Anesthésie
Réanimation néonatale
Réanimation pédiatrique
Réanimation adulte
Services de soins
Biomédical

www.sebac.com

Sebac is part of the Group

Warmcloud

Matelas à air pulsé en circuit fermé

Limite l'apparition
des
escarres

Aucun risque de
contamination

PRODUITS SÉLECTIONNÉS PAR



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 220-240 VAC
Fréquence du secteur : 50-60 Hz
Dimensions : 310x295x370 mm
Poids : 12kg
Marquage CE : 0413
Classe : IIb

RÉFÉRENCE

9000 : Warmcloud
OT-600-211 : Matelas chauffant 1/2 corps
 (110*50cm) – Usage unique
OT-600-222 : Matelas chauffant corps entier
 (200*55cm) – Usage unique

• Publications

1. Sellðene, Karlsson A. Gennedahl P. – Département of anaesthesia and intensive care. Karolinska university hospital – Stockholm Sweden.
 2. Dr.Vanherpens S., Dr.Cosaert P., Dr.Reyntjens K., DrChafai A., Prof.Defloor T., Prof. Dr. Struys M. - Dept of anaesthesiology, Ghent university hospital – Belgium, Dept of nursing Ghent university hospital Belgium.

• Dispositif

Dispositif de classe IIb selon la directive aux dispositifs médicaux 93/42/CEE et 2007/47/CE du conseil européen en matière des dispositifs médicaux.
 Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent au titre de cette réglementation le marquage CE par Intertek,
 « Warmcloud » est une marque déposée de Kanmed.
 Consulter le mode d'emploi avant toute utilisation.



Le Warmcloud est un matelas à air pulsé limitant les points de pression, particulièrement adapté aux chirurgies longues.

Chirurgies longues & prévention des escarres

Permettant un « libre accès au patient sans interrompre son réchauffement »¹, le Warmcloud est particulièrement adapté aux chirurgies longues. Limitant les points de pression avec le patient, il permet « d'éviter la survenue d'escarres pendant une longue intervention chirurgicale »².

Aucun risque de contamination

Garantissant une température stable et précise pendant toute la durée de l'intervention, le Warmcloud fonctionne en circuit fermé afin d'éliminer tout risque éventuel de contamination.

Optimisation de la surface de réchauffement

Grâce à sa technologie brevetée, les calories circulent dans la totalité du matelas sans le moindre risque d'obstruction, afin d'optimiser la surface de contact

