

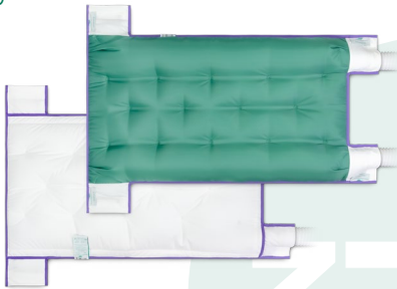
UNIVERSAL II

Taille (L×L) 204×64cm | Poids environ 1.960g
N° type. 906



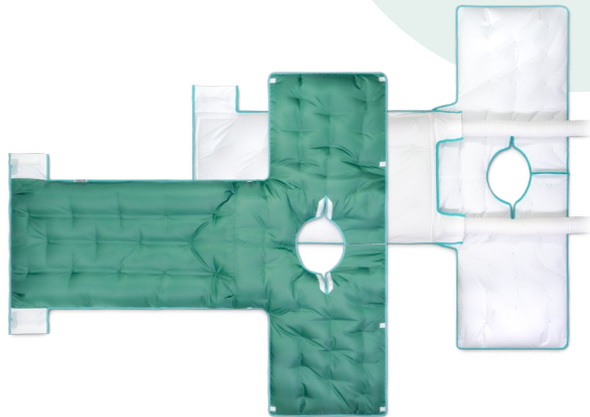
UNIVERSAL III

Taille (L×L) 115×64cm | Poids environ 1.200g
N° type 910



ADULTES II

Taille (L×L) Partie supérieure 70×170cm,
partie inférieure 115×64cm | Poids environ 1.540g
N° type 904



BÉBÉS / PETITS ENFANTS

Taille (L×L) 130×52cm,
Ailes 96×49cm | Poids environ 890g
N° type 902



TWINWARM BB – APPAREIL DE CHAUFFAGE A AIR CHAUD AVEC 2 TUYAUX

Réglage précis de la température entre 28°C et 43°C | 5
Niveaux de ventilation individuellement sélectionnables
N° Art. 12BB01(DE/AT)



TWINWARM® BB

37°C

MDD002r Rev 01 © 07/2023 - Moeck&Moeck GmbH - Toute les informations sont données sans garantie. Des modifications techniques des produits, ainsi que des erreurs d'impression et des variations de couleur, sont réservées.



BITMEDICAL

Bitmedical AG

Kastellstrasse 1 • 4303 Kaiseraugst • Suisse

Tel. +41(0)61 331 60 90 • info@bitmedical.com

MOECKWARMINGSYSTEM.COM

**RÉGULATION ACTIVE DE LA
TEMPÉRATURE POUR LA SÉCURITÉ
EN SALLE D'OPÉRATION**

MOECK WARMING SYSTEM®

MEDECINE HUMAINE



HYPOTHERMIE – UN DANGER PAS SEULEMENT POUR LES PATIENTS

L'hypothermie chez les patients avant, pendant ou après une intervention chirurgicale peut entraîner des complications telles que des ulcères de pression, des infections de plaie et des troubles de la cicatrisation, des troubles de la coagulation et un besoin accru de transfusions, des complications cardiaques

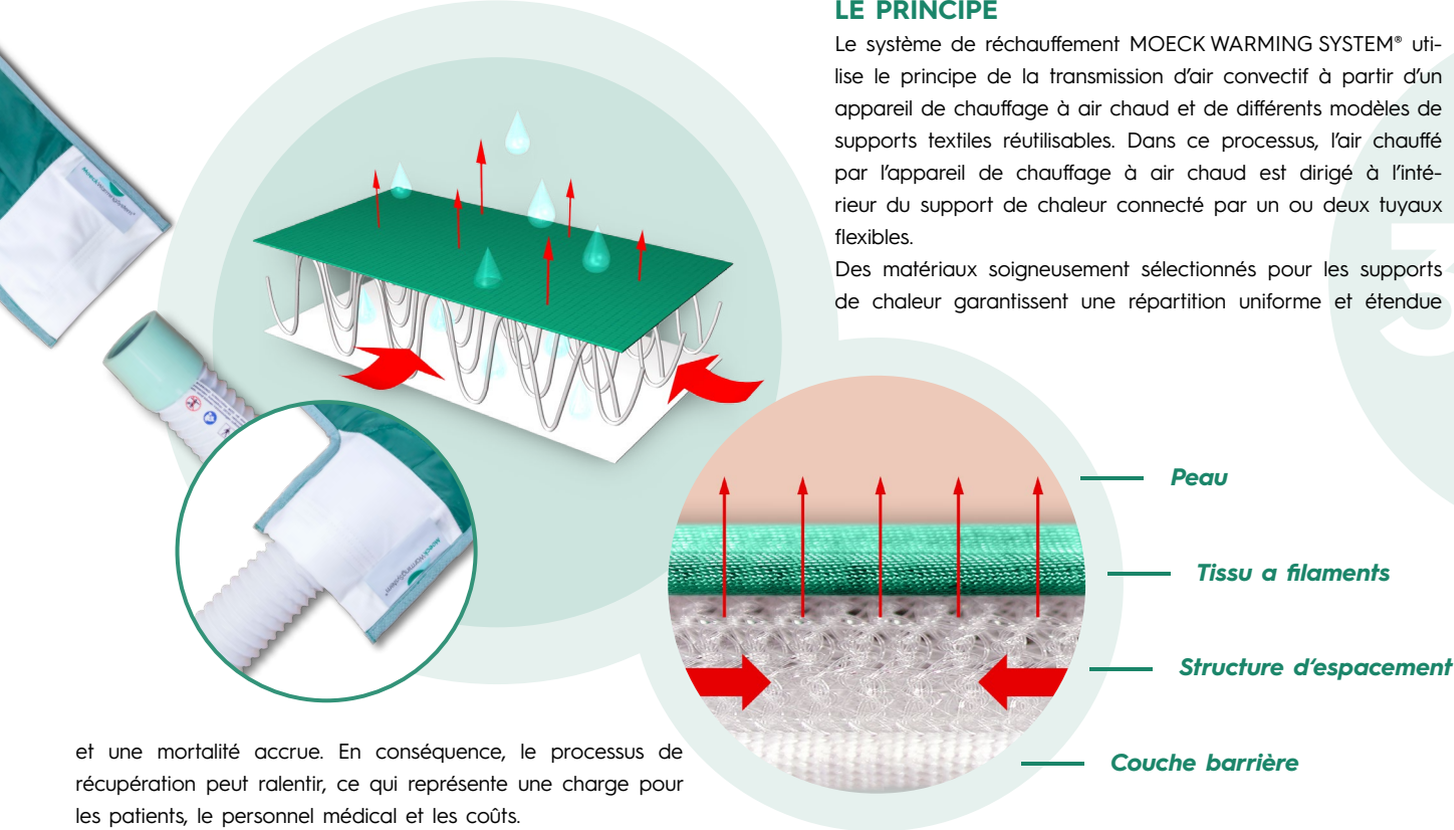
être déplacés ensemble. Vous n'avez donc pas besoin d'une deuxième ou même d'une troisième couverture chauffante pour l'ensemble du processus opératoire. Cela signifie à son tour une optimisation du processus et des économies de coûts.

LE PRINCIPE

Le système de réchauffement MOECK WARMING SYSTEM® utilise le principe de la transmission d'air convectif à partir d'un appareil de chauffage à air chaud et de différents modèles de supports textiles réutilisables. Dans ce processus, l'air chauffé par l'appareil de chauffage à air chaud est dirigé à l'intérieur du support de chaleur connecté par un ou deux tuyaux flexibles.

Des matériaux soigneusement sélectionnés pour les supports de chaleur garantissent une répartition uniforme et étendue

37°C



et une mortalité accrue. En conséquence, le processus de récupération peut ralentir, ce qui représente une charge pour les patients, le personnel médical et les coûts.

GESTION DE LA TEMPÉRATURE AU BÉNÉFICE DU PATIENT ET DE L'UTILISATEUR

Le réchauffement pré, intra et post-opératoire des patients pour réduire les risques et les coûts est particulièrement réalisable avec une couverture chauffante. Le système de réchauffement MOECK WARMING SYSTEM® vous offre un outil efficace et durable pour une température optimale dans les domaines pédiatrique et adulte. Le patient et la couverture chauffante peuvent

de l'air fourni sous le patient, de sorte que le patient est efficacement réchauffé conformément au réglage souhaité sur l'appareil de chauffage à air chaud.

Nous avons développé le système de réchauffement MOECK WARMING SYSTEM® dans le but de soutenir efficacement votre travail quotidien dans les établissements médicaux en offrant des soins axés sur la qualité aux patients, tout en améliorant leur rétablissement et leur bien-être.



- + Gestion thermique efficace
- + Chaleur sur tous les points d'appui
- + Grande résistance à la déchirure
- + Perméable aux rayons X
- + Capacité d'absorption
- + Champ opératoire libre
- + Décharge de pression
- + Réutilisable