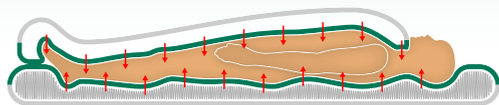
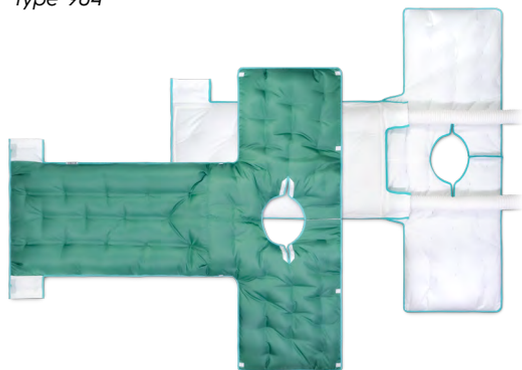


Réchauffement par le bas et le haut
avec soulagement de pression



ADULTES II (EW II)

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



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
Taille (L×L×H) 46×46×37cm,
Poids environ 12,6kg – N° Art. 12BB06(FR)



TWINWARM

NOTRE ENGAGEMENT POUR LA VIE ET L'ENVIRONNEMENT

La durabilité commence à chaque décision et ne s'arrête pas à nos produits. Avec le MOECK WARMING SYSTEM®, nous ne nous contentons pas d'optimiser les soins aux patients, mais nous misons sur des composants réutilisables qui allient protection de l'environnement et efficacité.

Pour cela, nous développons en permanence des solutions innovantes qui nécessitent moins de ressources, favorisent la réutilisation et permettent un recyclage responsable.

Nous concevons nos processus de production de la manière la plus écologique possible – pour un avenir meilleur pour l'homme et la planète. Parce que chaque geste compte pour un monde plus durable.



MD002fr Rev.02 © 01/2025 - 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.



MOECK & MOECK

MOECK & MOECK GmbH
Belinda Kock

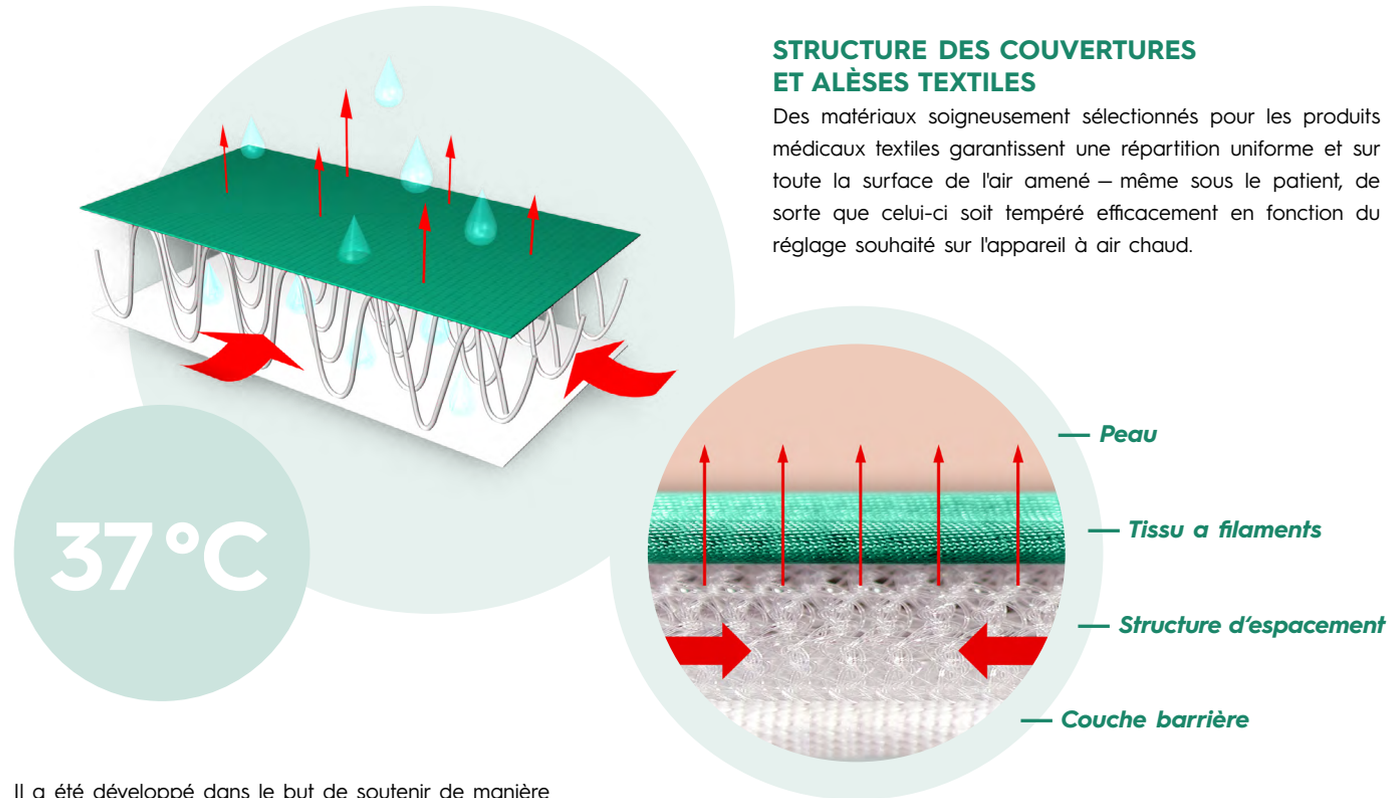
Tel. +33(0)6 25 55 63 71
belinda.kock@moeck.fr

MOECKWARMINGSYSTEM.COM

MOECK WARMING SYSTEM®

SOINS AUX PATIENTS AU PLUS HAUT NIVEAU

Le MOECK WARMING SYSTEM® de Moeck offre, avec ses nombreuses solutions de produits, un outil efficace et flexible pour une mise en température optimale des patients adultes et pédiatriques.



Il a été développé dans le but de soutenir de manière adéquate le travail quotidien dans les établissements médicaux, en mettant l'accent sur des soins de qualité aux patients.

SIMPLE ET EFFICACE

Le MOECK WARMING SYSTEM® de Moeck est basé sur l'utilisation du transfert d'air par convection à partir d'un appareil à air chaud et de différents modèles de couvertures chauffantes textiles réutilisables comme les sous-couches chauffantes.

Pendant l'utilisation, l'air tempéré par l'appareil à air chaud est dirigé par un ou deux tuyaux flexibles vers l'intérieur de la couverture chauffante ou du matelas chauffant respectivement raccordé.

STRUCTURE DES COUVERTURES ET ALÈSES TEXTILES

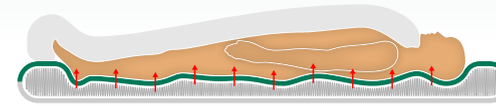
Des matériaux soigneusement sélectionnés pour les produits médicaux textiles garantissent une répartition uniforme et sur toute la surface de l'air amené – même sous le patient, de sorte que celui-ci soit tempéré efficacement en fonction du réglage souhaité sur l'appareil à air chaud.

La couche intégrée du tricot d'espacement 3D réduit la pression d'appui et minimise l'accumulation de liquide à la surface de la couverture chauffante.

Les matériaux textiles utilisés dans nos couvertures et sous-couches chauffantes sont radiotransparents et sans latex.

Tous les modèles conviennent aussi bien pour des périodes d'utilisation courtes que longues.

Contrôle de la température par le bas



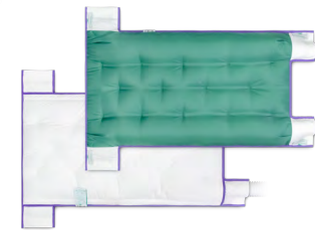
UNIVERSAL II (UNI II)

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



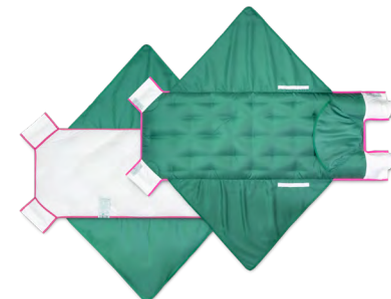
UNIVERSAL III (UNI III)

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

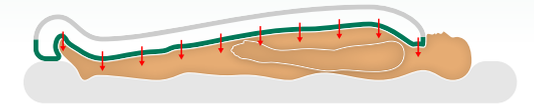


BÉBÉS / PETITS ENFANTS (BKK)

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

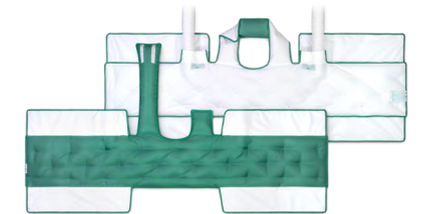


Contrôle de la température par le haut avec soulagement de pression



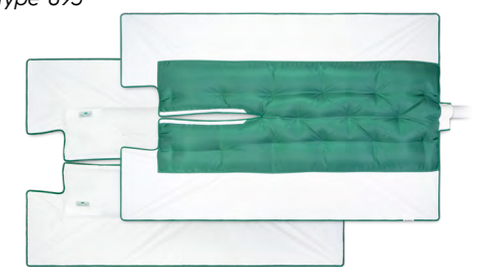
COUVERTURE HAUT DE CORPS (OKD)

Taille (L×L) 193×70 cm, Partie pour la tête 57×16 cm
Poids environ 440g – N° type 894



COUVERTURE CORPS ENTIER (GKD)

Taille (L×L) 196×128 cm | Poids environ 710g
N° type 895



MULTI I

Taille (L×L) 180×94 cm, Découpe 55×36 cm
Poids environ 520g – N° type 908

