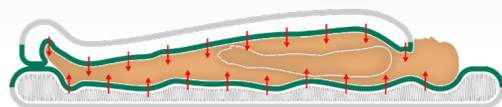
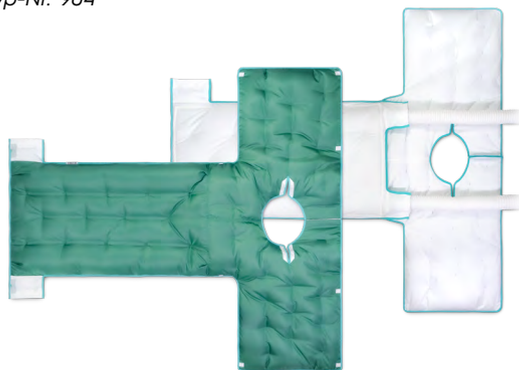


Anwendung über und unter dem Patienten



ERWACHSENEN II (EW II)

Größe (LxB) Oberteil 70x170cm,
Unterteil 115x64cm | Gewicht ca. 1.540g
Typ-Nr. 904



TWINWARM BB – WARMLUFTGERÄT MIT 2 SCHLÄUCHEN

Gradgenaue Temperatureinstellung zwischen 28 °C und 43 °C | 5 individuell wählbare Lüfterstufen
Artikel-Nr. 12BB01(DE/AT)



TWINWARM

UNSER ENGAGEMENT FÜR LEBEN UND UMWELT

Nachhaltigkeit beginnt bei jeder Entscheidung und hört bei unseren Produkten nicht auf. Mit dem MOECK WARMING SYSTEM® optimieren wir nicht nur die Patientenversorgung, sondern setzen auf wiederverwendbare Komponenten, die Umweltschutz mit Effizienz vereinen.

Dafür entwickeln wir kontinuierlich innovative Lösungen, die weniger Ressourcen benötigen, Wiederverwendung fördern und verantwortungsvolles Recycling ermöglichen.

Wir gestalten unsere Produktionsprozesse so umweltfreundlich wie möglich – für eine bessere Zukunft für Mensch und Planet. Denn wir sind überzeugt: Jeder Schritt zählt, um die Welt ein Stück lebenswerter zu machen.



MOECK & MOECK

MOECK & MOECK GmbH
Waidmannstraße 12d · 22769 Hamburg · Germany

Tel. +49(0)40 4111 4111 · Fax +49(0)40 4116 7354
info@moeckundmoeck.de

MOECKWARMINGSYSTEM.COM

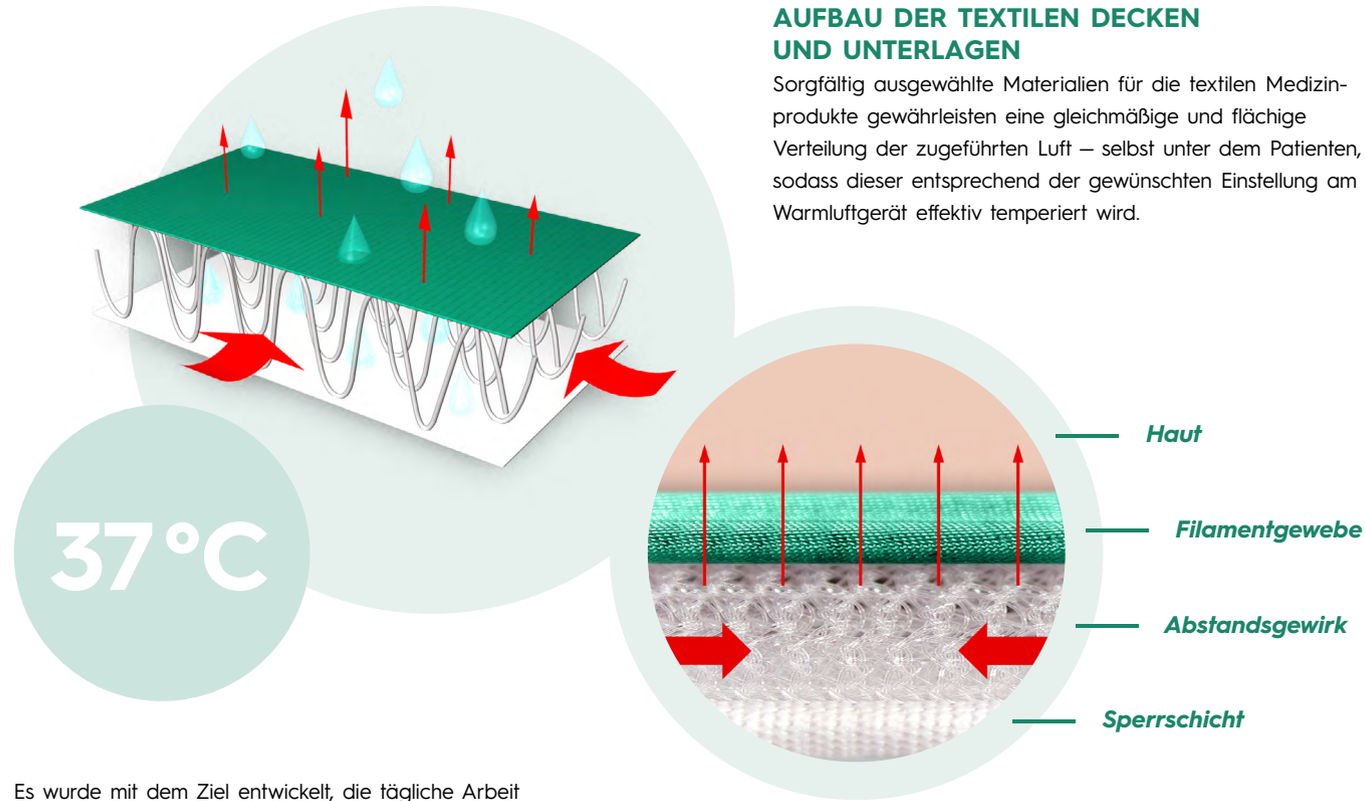
MD002en Rev.02 © 01/2025 - MOECK & MOECK GmbH - Alle Angaben sind ohne Gewähr. Technische Änderungen der Produkte sowie Druckfehler und Farbabweichungen sind vorbehalten.



MOECK WARMING SYSTEM®

PATIENTENVERSORGUNG AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Das MOECK WARMING SYSTEM® bietet mit seinen umfangreichen Produktlösungen ein effektives wie flexibles Werkzeug zur optimalen Temperierung von erwachsenen und pädiatrischen Patienten.



Es wurde mit dem Ziel entwickelt, die tägliche Arbeit in medizinischen Einrichtungen mit Augenmerk auf eine qualitätsorientierte Patientenversorgung angemessen zu unterstützen.

EINFACH ABER EFFEKTIV

Das MOECK WARMING SYSTEM® basiert auf der Nutzung konvektiver Luftübertragung aus einem Warmluftgerät und unterschiedlichen Modellen wiederverwendbarer textiler Wärmendecken wie Wärmeunterlagen.

Während der Anwendung wird die vom Warmluftgerät temperierte Luft über ein oder zwei flexible Schläuche in das Innere der jeweils angeschlossenen Wärmendecke, bzw. Wärmeunterlage geleitet.

AUFBAU DER TEXTILEN DECKEN UND UNTERLAGEN

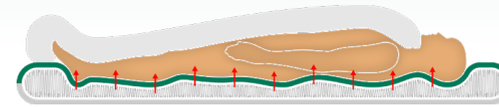
Sorgfältig ausgewählte Materialien für die textilen Medizinprodukte gewährleisten eine gleichmäßige und flächige Verteilung der zugeführten Luft – selbst unter dem Patienten, sodass dieser entsprechend der gewünschten Einstellung am Warmluftgerät effektiv temperiert wird.

Die integrierte Schicht aus dem 3D-Abstandsgewirk reduziert den Auflagedruck und minimiert Flüssigkeitsansammlungen an der Oberfläche der Wärmeunterlage.

Die in unseren Wärmendecken und Wärmeunterlagen verwendeten textilen Materialien sind röntgendurchlässig und latexfrei.

Alle Modelle sind sowohl für kurze als auch lange Anwendungszeiten gleichermaßen geeignet.

Anwendung unter dem Patienten



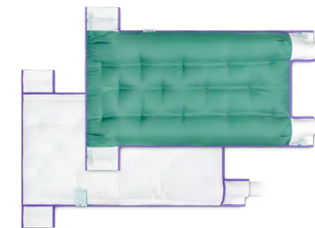
UNIVERSAL II (UNI II)

Größe (L×B) 204×64 cm | Gewicht ca. 1.960g
Typ-Nr. 906



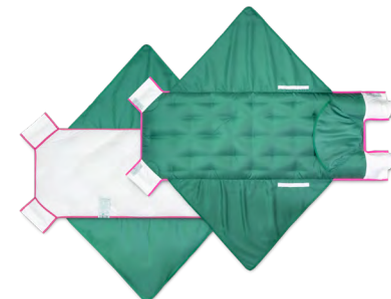
UNIVERSAL III (UNI III)

Größe (L×B) 115×64 cm | Gewicht ca. 1.200g
Typ-Nr. 910

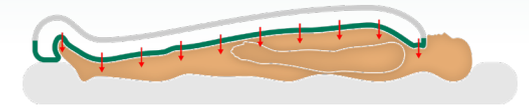


BABY / KLEINKIND (BKK)

Größe (L×B) 130×52 cm,
Flügel 96×49 cm | Gewicht ca. 890g – Typ-Nr. 902

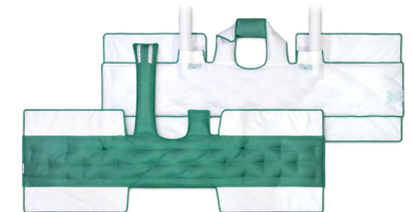


Anwendung über dem Patienten



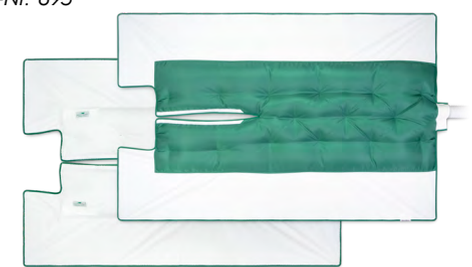
OBERKÖRPER (OKD)

Größe (L×B) 193×70 cm, Kopfteil 57×16 cm
Gewicht ca. 440g – Typ-Nr. 894



GANZKÖRPER (GKD)

Größe (L×B) 196×128 cm | Gewicht ca. 710g
Typ-Nr. 895



MULTI I

Größe (L×B) 180×94 cm, Ausschnitt 55×36 cm
Gewicht ca. 520g – Typ-Nr. 908

