

### UNIVERSAL II – UNI II

Grösse (L×B) 204×64 cm | Gewicht ca. 1'960 g

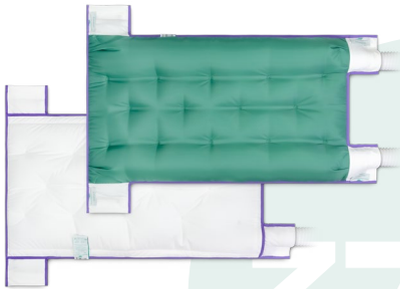
Typ-Nr. 906



### UNIVERSAL III – UNI III

Grösse (L×B) 115×64 cm | Gewicht ca. 1'200 g

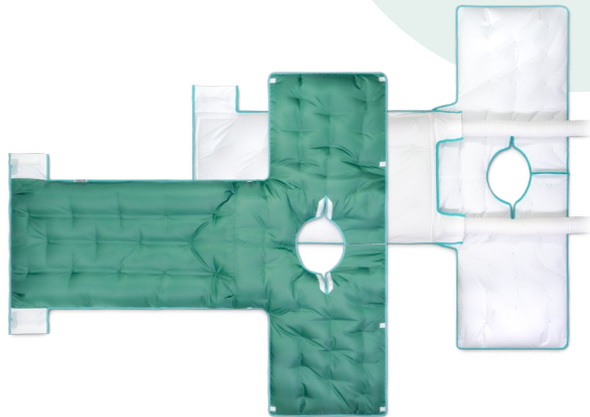
Typ-Nr. 910



### ERWACHSENEN II – EW II

Grösse (L×B) Oberteil 70×170 cm,  
Unterteil 115×64 cm | Gewicht ca. 1'540 g

Typ-Nr. 904



### BABY / KLEINKIND – BKK

Grösse (L×B) 130×52 cm,  
Flügel 96×49 cm | Gewicht ca. 890 g

Typ-Nr. 902



### TWINWARM BB – WARMLUFTGERÄT MIT 2 SCHLÄUCHEN

Gradgenaue Temperatureinstellung zwischen 28 °C  
und 43 °C | 5 individuell wählbare Lüfterstufen

Artikel-Nr. 12BB01(DE/AT)



**TWINWARM® BB**

37 °C

MDD02ch Rev.01 © 07/2023 - Moeck & Moeck GmbH - Alle Angaben sind ohne Gewähr. Technische Änderungen der Produkte sowie Druckfehler und Farbabweichungen sind vorbehalten.



**BITMEDICAL**

Bitmedical AG

Kastellstrasse 1 • 4303 Kaiseraugst • Schweiz

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

**MOECKWARMINGSYSTEM.COM**

**AKTIVE TEMPERATURREGELUNG  
FÜR SICHERHEIT IM OP**

**MOECK WARMING SYSTEM®**

HUMANMEDIZIN



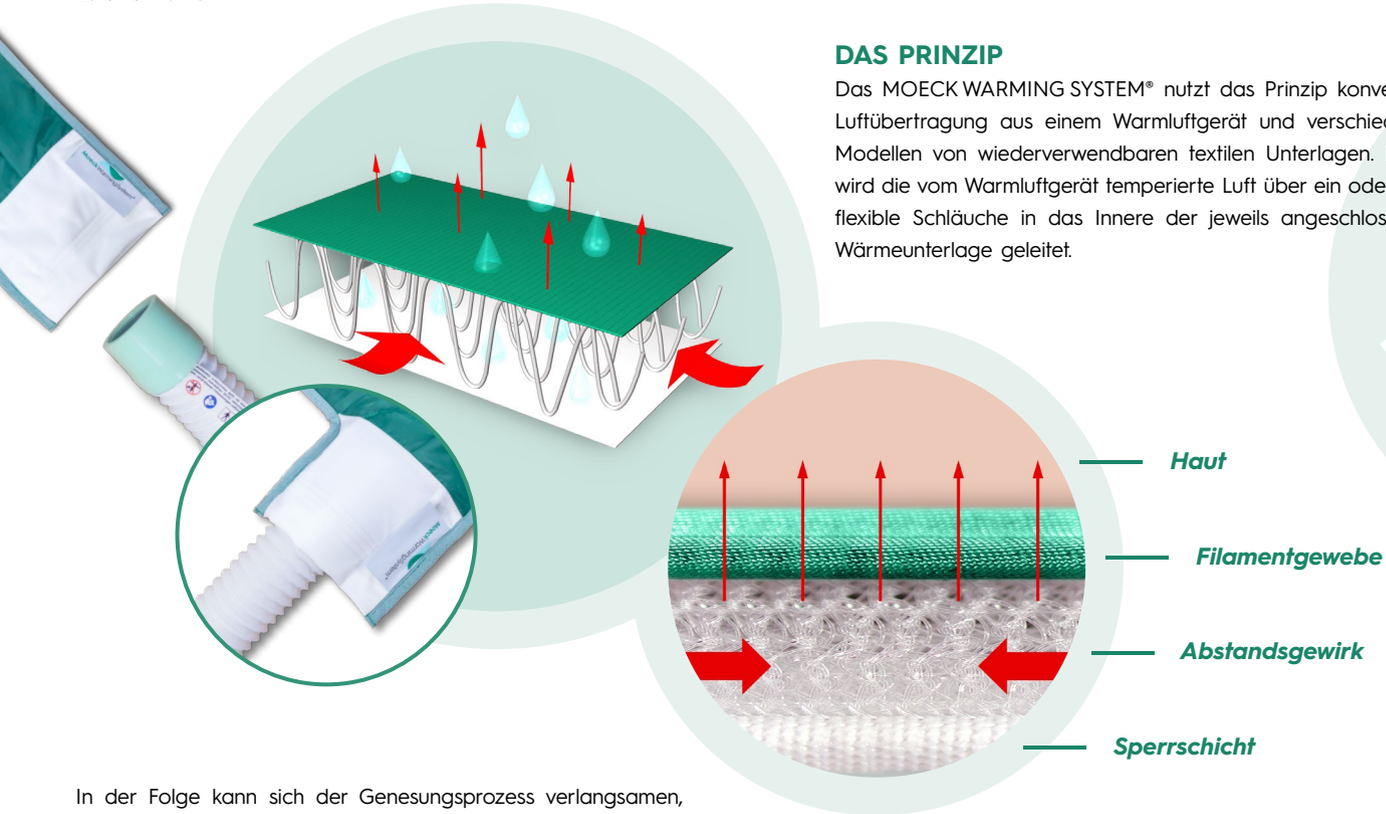
## HYPOTHERMIE – EINE GEFAHR NICHT NUR FÜR PATIENTEN

Eine Hypothermie von Patienten vor, während oder nach einer OP kann zu Komplikationen wie Druckulzera, Wundinfektionen und Wundheilungsstörungen, Gerinnungsstörungen und erhöhtem Transfusionsbedarf, kardialen Komplikationen und erhöhter Letalität führen.

Patient und Wärmeunterlage können gemeinsam umgelagert werden. Sie benötigen somit keine zweite oder sogar dritte Wärmeunterlage für den gesamten perioperativen Prozess. Dies wiederum bedeutet Prozessoptimierung und Kosteneinsparung.

### DAS PRINZIP

Das MOECK WARMING SYSTEM® nutzt das Prinzip konvektiver Luftübertragung aus einem Warmluftgerät und verschiedenen Modellen von wiederverwendbaren textilen Unterlagen. Dabei wird die vom Warmluftgerät temperierte Luft über ein oder zwei flexible Schläuche in das Innere der jeweils angeschlossenen Wärmeunterlage geleitet.



In der Folge kann sich der Genesungsprozess verlangsamen, eine Belastung für Patienten, Personal und Kosten.

## TEMPERATURMANAGEMENT ZUM WOHLERGEBEN DES PATIENTEN UND ANWENDERS

Die pre-, intra- und postoperative Wärmung von Patienten zur Minimierung von Risiken und Kosten ist insbesondere mit einer Wärmeunterlage möglich. Das MOECK WARMING SYSTEM® gibt Ihnen ein effektives und nachhaltiges Werkzeug zur optimalen Temperierung für den pädiatrischen und adulten Bereich an die Hand.

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

Wir haben das MOECK WARMING SYSTEM® mit dem Ziel entwickelt, Ihre tägliche Arbeit in medizinischen Einrichtungen durch eine qualitätsorientierte Patientenversorgung effizient zu unterstützen und gleichzeitig die Genesung und das Wohlbefinden Ihrer Patienten zu steigern.



- + Effizientes Wärmemanagement
- + Wärme an allen Auflagepunkten
- + Hohe Reißfestigkeit
- + Durchlässig für Röntgenstrahlen
- + Absorptionsfähig
- + Freies Operationsfeld
- + Druckentlastung
- + Wiederverwendbar