UNIVERSAL II — UNI II

Größe (L×B) 195×62cm | Gewicht ca. 1.970 g Typ-Nr. 906



UNIVERSAL III — UNI III

Größe (L×B) 110×62cm | Gewicht ca. 1.200 g Typ-Nr. 910



ERWACHSENEN II — EW II

Größe (L×B) Oberteil 70×160cm, Unterteil 110×62cm | Gewicht ca. 1.590g



BABY / KLEINKIND — BKK

Größe (L×B) 124×52cm, Flügel 94×48cm | Gewicht ca. 860 g Typ-Nr. 902



TWINWARM BB — WARMLUFTGERÄT MIT 2 SCHLÄUCHEN

Twinwarm BB.

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





KONTAKT

Ahrens Textil-Service GmbH Fritz-Straßmann-Straße 11 25337 Elmshorn

> Tel. +49 (0) 4121 641 0 mws@dbl-ahrens.de

MOECKWARMINGSYSTEM.COM





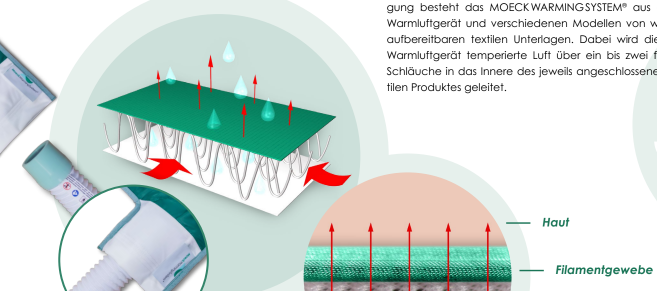
EIN UMFASSENDES UND MODERNES TEMPERATURMANAGEMENTSYSTEM

Das MOECKWARMINGSYSTEM® gibt ihnen ein effektives und nachhaltiges Werkzeug zur optimalen Temperierung für den pädriatischen und erwachsenen Bereich an die Hand. Es wurde mit dem Ziel entwickelt, den Arbeitsalltag in medizinischen Einrichtungen durch eine qualitätsorientierte Patientenversorgung bestmöglich zu unterstützen.

Um die aufgeführten Risiken und Kosten weitestgehend zu minimieren, ist der Einsatz eines umfassenden Temperaturmanagementsystems notwendig.

DAS PRINZIP

Basierend auf der Nutzung von konvektiver Luftübertragung besteht das MOECKWARMINGSYSTEM® aus einem Warmluftgerät und verschiedenen Modellen von wiederaufbereitbaren textilen Unterlagen. Dabei wird die vom Warmluftgerät temperierte Luft über ein bis zwei flexible Schläuche in das Innere des jeweils angeschlossenen tex-



Prewarming, intra- und postoperative Wärmung mit nur einer Unterlegwärmedecke möglich. Die Wärmedecke kann mit dem Patienten umgebettet werden und somit benötigen sie keine zweite oder sogar dritte Wärmedecke für den gesamten perioperativen Prozess eines Patienten. Dies wiederum bedeutet eine Prozesskostenoptimierung.

Eine Hypothermie führt zu Komplikationen wie kardialen Komplikationen, erhöhter Letalität, Gerinnungsstörungen, einem erhöhten Blutverlust, Wundheilungsstörungen und letztlich einhergehend mit einem verlangsamten Genesungsprozess des Patienten mit einer längeren Verweildauer. (s. \$3 Leitlinie "Vermeidung perioperativer Hypothermie")

Durch die sorgfältig ausgewählten Materialien der textilen Produkte verteilt sich die zugeführte Luft gleichmäßig und flächig unter dem Patienten, so dass dieser entsprechend der gewünschten Einstellung am Warmluftgerät effektiv temperiert wird.

Sperrschicht

Abstandsgewirk

