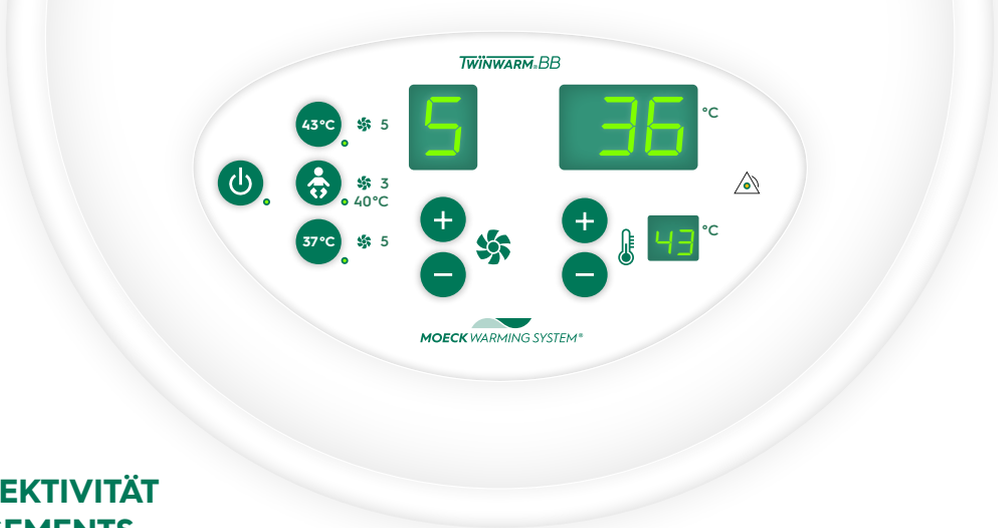



MOECK WARMING SYSTEM®

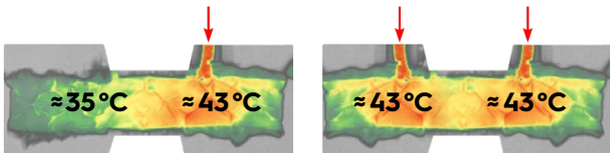


TWINWARM® BB
WARMLUFTGERÄT



VERBESSERUNG DER EFFEKTIVITÄT DES TEMPERATURMANAGEMENTS

Das Warmluftgerät des MOECKWARMING SYSTEMS® ist einfach und intuitiv über ein Display zu bedienen. Die gewünschte Zieltemperatur ist durch eine gradgenaue Temperatureinstellung zwischen 28 °C und 43 °C, einem Betrieb mit Umgebungstemperatur (Heizung aus) sowie einem individuell aus 5 Stufen wählbaren Luftmengenaustritt, schnell und problemlos zu erreichen. Dabei hat der Anwender die Luftzufuhrtemperatur anhand der Anzeige der gewählten und der tatsächlichen Schlauchausgangstemperatur jederzeit im Blick und unter Kontrolle.



Zur Verbesserung der Effizienz eines Temperaturmanagementsystems ist das Warmluftgerät TWINWARM BB gleich mit zwei Schläuchen ausgestattet.

Die Schlauchausgangstemperatur wird mit Sensoren an beiden Schlauchausgängen direkt und zuverlässig gemessen.

Art.-Nr.	Größe* und Gewicht	Produktdetails
12BB01 (DE/AT)	46×37×46 cm (T×B×H) ca. 12,6 kg	<ul style="list-style-type: none"> • Gradgenaue Temperatureinstellung • Variierbarer Luftmengenaustritt • Grob- und EPA-Filter • Integrierte Vollschlauchaufnahme, Normschienenhalterung und Bodenrollen



Zum Erreichen eines hohen Sicherheits- und Hygieneniveaus verfügt das Warmluftgerät über ein dreistufiges Filtersystem: einen innen liegenden EPA-Filter, der die Umgebungsluft um Feinpartikel bereinigt und einem aus Vliesfilter und Filtervorsatz bestehenden Partikelfilter, der die Grobpartikel filtert.

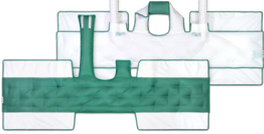
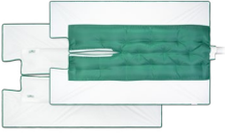
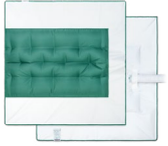
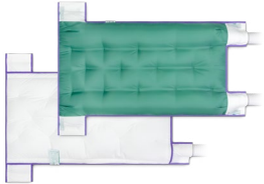
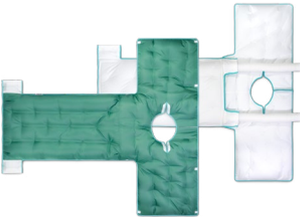
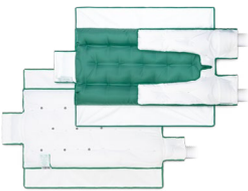


Eine integrierte Schlauchaufnahme, Normschienenhalterung sowie eingebundene Bodenrollen ermöglichen einen flexiblen Einsatz des Warmluftgerätes.

Die Wartung des Gerätes ist zudem einfach und besteht lediglich in einem regelmäßigen Wechsel der Vorfilter (nach Bedarf) sowie des EPA-Filters (spätestens nach zwei Jahren).



DAS MOECKWARMINGSYSTEM® IM ÜBERBLICK

	Produktbild	Produktbezeichnung	Typ-Nr.	Größe* und Gewicht	Schlauchanschlüsse	Produktdetails
Wärmedecken – Temperierung von oben		Oberkörperdecke (OKD)	894	193×70 cm (L×B), Kopfteil 57×16 cm (L×B) ca. 440 g	••	• Mit integrierter aktiver Kopf temperierung
		Ganzkörperdecke (GKD)	895	196×128 cm (L×B) ca. 710 g	•••	• Teilbar im oberen Drittel durch Druckknopfleiste
		Unterkörperdecke (UKD)	897	115×118 cm (L×B) ca. 400 g	•	• Auch als Ganzkörperdecke für Babies und Kleinkinder einsetzbar
		Multi I	908	180×94 cm (L×B), Ausschnitt 36×55 cm (L×B) ca. 520 g	••	• Ganzkörperdecke mit OP-Fenster
Wärmeunterlagen – Temperierung von unten mit Druckentlastung		Baby- / Kleinkind (BKK)	902	130×52 cm (L×B), Flügel 96×49 cm (L×B) ca. 890 g	••••	• Mit seitlichen Flügeln und Kopfhaube • Auf Brutkastengröße faltbar • Durch Umklappen der Decke in eine Art ‚Schlafsack‘ wandelbar • Größe des ‚Schlafsacks‘ durch seitliche Druckknopfleisten variierbar
		Universal II (Uni II)	906	204×64 cm (L×B) ca. 1960 g	•••	• Temperierung und druckentlastende Lagerung über die gesamte OP-Tischfläche • Unterstützt eine leichtere Umbettung des Patienten
		Universal III (Uni III)	910	115×64 cm (L×B) ca. 1200 g	•••	• Temperierung und druckentlastende Lagerung auf 60% der OP-Tischfläche • Ideal für den gynäkologischen OP-Tisch geeignet
Wärmedecken und Unterlagen – Temperierung von oben und unten mit Druckentlastung		Erwachsenen II (EW II)	904	Oberteil 70×170 cm (L×B), Unterteil 115×64 cm (L×B) ca. 1540 g	••••	• Mit integrierter Oberkörperdecke • Temperierung und druckentlastende Lagerung auf 60% der OP-Tischfläche • Oberkörperdecke im Brustbereich und an der Kopföffnung teilbar durch Druckknopfleisten
		Kleinkind Cardio (KKC)	909	Thoraxschläuche 48×19 cm (L×B), Unterteil 86×74 cm (L×B) ca. 590 g	•••	• Ideal für den Herzkathedertisch geeignet • Mit seitlichen Gewirkrollen zur Vermeidung von Flüssigkeitsaustritt an den Seiten • Mit Perforation der Liegefläche zur Flüssigkeitsabfuhr

*Da die textilen Produkte während der ersten Aufbereitungszyklen einlaufen, sind hier die Maße der Nutzfläche (exklusive Schlauchanschlüsse) nach mehrmaliger Aufbereitung angegeben. Ferner wird bei den Maßangaben ein Toleranzwert von ±2 cm zugrunde gelegt.



KONTAKT DEUTSCHLAND

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

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

KONTAKT INTERNATIONAL

MOECK & MOECK GmbH
Waidmannstraße 12 D
22769 Hamburg | Germany

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

