



3M™ Bair Hugger™ Wärmedecken

Produktbeschreibung

Das 3M Bair Hugger Normothermie System beinhaltet neben Wärmegeräten eine Reihe von verschiedenen Deckenmodellen für jede Lagerungsform, die sich optimal in Ihre Prozesse und chirurgischen Eingriffe integrieren lassen und prä-, intra- und postoperativ Normothermie des Patienten sicherstellen.

Anwendungsgebiete

Das 3M Bair Hugger Normothermie System dient zur Prävention und Behandlung einer Hypothermie. Wenn Bedingungen vorliegen, unter denen dem Patienten zu warm oder zu kalt sein könnte, kann das Wärmemanagementsystem auch für den thermischen Komfort des Patienten genutzt werden. Das Wärmemanagementsystem kann bei Erwachsenen und Kindern eingesetzt werden. Alle Wärmedecken-Modelle können sowohl prä-, intra- als auch postoperativ eingesetzt werden.

Eigenschaften

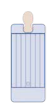
- Aus widerstandsfähigen, weichen, rötgenstrahlendurchlässigen, latexfreien Materialien hergestellt
- Hervorragende Wärmeverteilung über die gesamte Decke
- Konzipiert für verschiedene Eingriffe sowie das Vorwärmen von Patienten
- Speziell entwickeltes Design zur flexiblen Anwendung
- Die nicht aktiv erwärmte Abdeckung der Füsse bei Ganzkörper und Unterkörperdecken verhindert thermisch bedingte Schäden an Füssen und Unterschenkeln
- Spezielle Drainageöffnungen zur Minimierung von Flüssigkeitsansammlungen

Hinweise

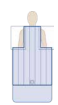
- Anzuwenden mit Bair Hugger Geräten der Serien 500 und 700
- Nicht anzuwenden auf ischämischem Gewebe zur Vermeidung thermischer Schäden
- Die Wärmedecken sind für den einmaligen Gebrauch vorgesehen

Bestellinformationen

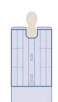
Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessung	Stk./Pkg	. Gewicht
30000	Ganzkörperdecke	213 × 91 cm	10	145 g
30500	Ganzkörperdecke mit Thoraxfenster	183 × 91 cm, Abdeckung 61 × 61 cm	10	133 g
31500	Mehrfachzugangsdecke	213 × 91 cm	10	150 g
52500	Unterkörperdecke	152 × 91 cm	10	113 g
54200	Torsodecke mit Doppelanschluss	107 × 91 cm, Kopfabdeckung 61 × 41 cm	10	90 g
62200	Multipositions-Oberkörperdecke	198 × 61 cm, Kopfabdeckung 60 × 58 cm	10	104 g
52301	Oberkörperdecke XL	213 × 91 cm, Kopfabdeckung 61 × 61 cm	10	153 g
54500	Unterlegdecke	188 × 91 cm	10	142 g
58501	Unterlegdecke für die Steinschnittlage	160 × 91 cm, Abdeckung 61 × 61 cm	10	142 g
63500	Unterlegdecke für vollständigen Zugang (unsteril)	221 × 91 cm, Abdeckung 61 × 122 cm	5	198 g
63700	Unterlegdecke für vollständigen Zugang (steril)	221 × 91 cm, Abdeckung 61 × 122 cm	5	198 g
63000	sterile Kardiologiedecke	152 × 91 cm, Schlauch 91 cm	5	227 g



Ganzkörperdecke Modell 30000



Ganzkörperdecke mit Thoraxfenster Modell 30500



Mehrfachzugangsdecke Modell 31500



Unterkörperdecke Modell 52500



Torsodecke mit Doppelanschluss Modell 54200



Multipositions-Oberkörperdecke Modell 62200



Oberkörperdecke XL Modell 52301



Unterlegdecke Modell 54500



Unterlegdecke für die Steinschnittlage Modell 58501



Unterlegdecke für vollständigen Zugang Modell 63500 (unsteril) Modell 63700 (steril)



Sterile Kardiologiedecke Modell 63000



Katheterlabor-Decke Model 56000



Decke mit OP-Fenster Modell 57000



Chirurgische Ganzkörperdecke Modell 61000



Pädiatrische Ganzkörperdecke Modell 31000



Lange pädiatrische Decke Modell 53000



Kleine Unterkörperdecke Modell 53700



Grosse pädiatrische Unterlegdecke Modell 55000



Pädiatrische Unterlegdecke Modell 55501

Artikel-Nr.	Beschreibung Temperaturmanagementgerät		Abmessung 33 × 36 × 33 cm (H x B x T)		Gewicht 7,3 kg
77509 77510 77511					
Betriebstemperat Hoch: 43 °C ± 1,5 Mittel: 38 °C ± 1,5 Niedrig: 32 °C ± 1,	°C	Ableitstrom Erfüllt die Anforderungen gemäss UL 60601-1 und IEC 60601-1	Filter Hocheffizenter MERV 14 Luftfilter	Nennwerte 220-240 VAC, 50/60 Hz, 7.2 Ampere	

Zubehör

Umgebungstemperatur

Artikel-Nr.	Beschreibung
90026	Wiederverwendbare Schlauchkappe zur Flüssigkeitserwärmung mit 241 Set ohne Anschluss einer Wärmedecke
90063	Bair Hugger Klammer zur Zugentlastung des Schlauches
90090	Bair Hugger Rollwagen für Serie 700
90094	Handgriff für den Rollwagen für Serie 700
90096	Bair Hugger Halterung für Bettstange für Serie 700