



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, röntgenstrahlendurchlässigen, 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

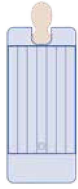
Hinweise

- 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 x 91 cm	10	145 g
31500	Mehrfachzugangsdecke	213 x 91 cm	10	150 g
52500	Unterkörperdecke	152 x 91 cm	10	113 g
54200	Torsodecke mit Doppelanschluss	107 x 91 cm, Kopfabdeckung 61 x 41 cm	10	90 g
62200	Multipositions-Oberkörperdecke	198 x 61 cm, Kopfabdeckung 60 x 58 cm	10	104 g
54500	Unterlegdecke	188 x 91 cm	10	142 g
58501	Unterlegdecke für die Steinschnittlage	160 x 91 cm, Abdeckung 61 x 61 cm	10	142 g
63500	Unterlegdecke für vollständigen Zugang (unsteril)	221 x 91 cm, Abdeckung 61 x 122 cm	5	198 g
63000	sterile Kardiologiedecke	152 x 91 cm, Schlauch 91 cm	5	227 g

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessung	Stk./Pkg.	Gewicht
57000	Decke mit OP-Fenster	213 x 91 cm, OP-Fenster 34 x 56 cm, Abdeckung 61 x 41 cm	10	181 g
53700	Kleine Unterkörperdecke	89 x 61 cm	10	43 g
55000	Grosse pädiatrische Unterlegdecke	152 x 82 cm, Abdeckung 61 x 61 cm	10	135 g
55501	Pädiatrische Unterlegdecke	91 x 84 cm, Abdeckung 61 x 61 cm (2 Stück)	10	85 g



Ganzkörperdecke
Modell 30000



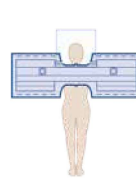
Mehrfach-zugangsdecke
Modell 31500



Unterkörperdecke
Modell 52500



Torsodecke mit Doppelanschluss
Modell 54200



Multipositions-Oberkörperdecke
Modell 62200



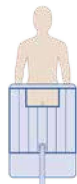
Unterlegdecke
Modell 54500



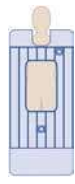
Unterlegdecke für die Steinschnittlage
Modell 58501



Unterlegdecke für vollständigen Zugang
Modell 63500 (unsteril)



Sterile Kardiologiedecke
Modell 63000



Decke mit OP-Fenster
Modell 57000



Kleine Unterkörperdecke
Modell 53700



Grosse pädiatrische Unterlegdecke
Modell 55000



Pädiatrische Unterlegdecke
Modell 55501

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessung	Gewicht
77509 77510 77511	Temperaturmanagementgerät	33 x 36 x 33 cm (H x B x T)	7,3 kg

Betriebstemperaturen
Hoch: 43 °C ± 1,5 °C
Mittel: 38 °C ± 1,5 °C
Niedrig: 32 °C ± 1,5 °C
Umgebungstemperatur

Ableitstrom
Erfüllt die Anforderungen
gemäss UL 60601-1 und IEC
60601-1

Filter
Hocheffizienter
MERV 14 Luftfilter

Nennwerte
220-240 VAC,
50/60 Hz,
7,2 Ampere

Zubehör

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

Solventum
Medical Surgical

AT MedSurg-AT@solventum.com
CH MedSurg-CH@solventum.com
GE MedSurg-GE@solventum.com

© Solventum 2024. Solventum, the S logo and Ranger are trademarks of Solventum or its affiliates. 3M, the 3M logo are trademarks of 3M. Other trademarks are the property of their respective owners.