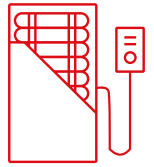


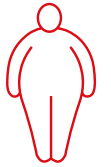
SAFEWARM

Patienten-Wärme-Systeme

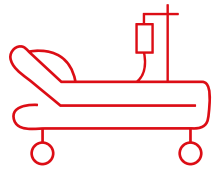
SAFEWARM Systeme wärmen den Patienten über elektrisch beheizte Wärmematratzen von unten oder Wärmedecken von oben.



Weichlagerungs-
und Wechsel-
drucksysteme



Hebe- und
Transferlösungen



Schwerlast- und
Intensivbetten



OP- und
Temperatur-
management



Wieder-
aufbereitungs-
center



Home Care
Produkte

AirSystems

Medizinische Produkte GmbH

Wärmesysteme für Erwachsene, Kinder und den Neonatal Bereich

SAFEWARM Patientenwärmesysteme bieten mit ihrer großen Auswahl an Heizpads (Wärmematratten) und Wärmedecken in verschiedenen Größen und Abmessungen viele Vorteile effektiv der unerwünschten Hypothermie entgegenzuwirken. Die SAFEWARM Drei-Kanal Steuereinheit ermöglicht die gleichzeitige Wärmung von bis zu 3 Heizpads.

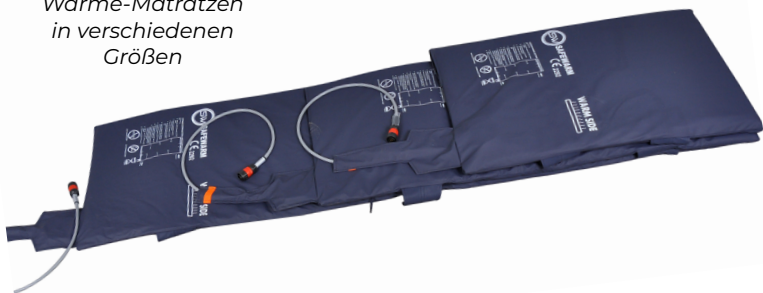
Einfach, effektiv
und nachhaltig.

Vorteile auf einen Blick

Beste Heizleistung

- Wärmung von unten und oben
→ schnelleres Erreichen der Normothermie
- Temperatureinstellung in 0,1 °C Schritten von 30 °C bis 40 °C in 5-7 Minuten
- Körpertemperatur über optionalen Haut-Temperatursensor anzeigen und überwachen
- Keine Interferenzen bei EEG oder Neuro-Monitoring
- Kombination mit konvektiven Wärmesystemen möglich

SAFEWARM
Wärme-Matratten
in verschiedenen
Größen



Breite Produktvielfalt

- Alle Wärme-Matratten und Wärme-Decken sind in verschiedenen Größen und Varianten erhältlich um allen OP- bzw. Patientenanforderungen gerecht zu werden
- Matratten auch mit einer 3 cm hohen Dekubitussprophylaxe Schaumunterlage erhältlich
- Optionales Zubehör wie Geräte-Fahrgestell, Wandaufhängung und Halter für Infusionsständer, sowie Verlängerungskabel für die Heizpads bieten maximale Flexibilität

SAFEWARM
Wärme-Decken
in verschiedenen
Größen



Komfortabel und einfach zu benutzen

- Vollständig homogene Erwärmung durch Kohlefasermaterial als Hezelement
- Keine störende Wärmung des OP-Personals – umlaufend 3 cm der Matratzen-Ränder bleiben kühl
- Geräuschloses, leichtes Steuergerät
- kein Infektionsrisiko durch strömende Luft

Umweltfreundlich und ökonomisch

- Alle Systeme sind kosteneffizient und technisch sicher für Patienten und Bediener
- Alle Produkte sind preisgünstig und wirtschaftlich im Einsatz (kein Verbrauchsmaterial / Abfall)
- Desinfizierbar, Bezüge waschbar
- Große Auswahl an Einweg- und Mehrwegbezügen aus Polyurethan
- Schonung der Umwelt
- Minimale Emissionen

Neugeborenenprodukte

Die SAFEWARM Neonatalprodukte sind speziell auf die Bedürfnisse von Neugeborenen angepasst und helfen dabei eine optimale Wärmeumgebung zu schaffen und umfassen Neonatal Matratzen und Wickeldecken.

Die Wickeldecken, die den gesamten Körper des Babys umhüllen, bieten eine komfortable und sichere Wärmeumgebung.

Sie können zur Wärmung auch in Kombination mit Inkubatoren und Strahlungswärmern genutzt werden.

Steuereinheit

SAFEWARM Drei-Kanal
Steuereinheit
W-1000B



Hohes Sicherheitsniveau durch DUAL SAFETY-Funktion

- Jedes System wird von drei Mikroprozessoren überwacht (2 x in der Steuereinheit, 1 x im Heizpad); diese regeln das Heizsystem unabhängig voneinander und schützen vor Überhitzung; wird die maximale Temperatur von 41 °C erreicht, wird der Heizvorgang automatisch unterbrochen
- Jedes Heizpad enthält 10 Sensoren, die kontinuierlich die tatsächliche Temperatur messen
- Alle Systeme arbeiten mit 24 V Niederspannung

Alarmer

Power-Alarm

Wird aktiviert, wenn die Stromzufuhr unterbrochen wird oder das Netzkabel beim Einschalten des Geräts abgezogen wird.

Pad-Alarm

Wird aktiviert, wenn die Verbindung zwischen dem Steuergerät und dem Heizpad unterbrochen wird.

Alarm bei hoher Temperatur

Für Erwachsene und Kinder ist 41° C die höchste Temperatur. Wenn die gemessene Temperatur diesen Wert erreicht, gibt das Gerät akustische und optische Alarme aus.

Abweichungsalarm

Wird aktiviert wenn die Pad-Oberflächentemperatur nicht auf der eingestellten Zieltemperatur gehalten werden kann.

Systemalarm

Wenn die Temperatur nach dem Einschalten des Geräts 10 Minuten lang nicht über 30° C steigt, wird ein Systemalarm ausgelöst.

SAFEWARM und Zubehör

Artikel-Nr.	Steuereinheiten
W-1000B	SAFEWARM Drei-Kanal Steuereinheit
Artikel-Nr.	Wärmedecken
HMG-190B	SAFEWARM Wärmedecke 190 x 100 cm
HMG-180B	SAFEWARM Wärmedecke 180 x 80 cm
HMG-150B	SAFEWARM Wärmedecke 150 x 80 cm
HMG-120B	SAFEWARM Wärmedecke 120 x 80 cm
HMG-80B	SAFEWARM Wärmedecke 80 x 70 cm
HMG-85DB	SAFEWARM Doppel-Wärmedecke 85 x 55 cm (2x)
HMG-180BAS	SAFEWARM Arm-Schulter Wärmedecke 180 x 45 cm
HMG-150BAS	SAFEWARM Arm-Schulter Wärmedecke 150 x 45 cm
Artikel-Nr.	Wärmematratzen mit Schaum
HMG-190 MS	SAFEWARM Wärmematratze mit Schaum 190 x 50 x 3 cm
HMG-150 MS	SAFEWARM Wärmematratze mit Schaum 150 x 50 x 3 cm
HMG-120 MS	SAFEWARM Wärmematratze mit Schaum 120 x 50 x 3 cm
HMG-80 MS	SAFEWARM Wärmematratze mit Schaum 80 x 50 x 3 cm
HMG-180 SM	SAFEWARM Wärmematratze für Stretcher 180 x 60 x 8 cm
Artikel-Nr.	Wärmematratzen ohne Schaum
HMG-190 M	SAFEWARM Wärmematratze ohne Schaum 190 x 50 cm
HMG-150 M	SAFEWARM Wärmematratze ohne Schaum 150 x 50 cm
HMG-120 M	SAFEWARM Wärmematratze ohne Schaum 120 x 50 cm
HMG-80 M	SAFEWARM Wärmematratze ohne Schaum 80 x 50 cm
Artikel-Nr.	Neonatal Wärmematratzen und Decken
HMG-65 BK	SAFEWARM Neonatal Wickel-Wärmedecke 65 x 70 cm
HMG-55 BK	SAFEWARM Neonatal Wickel-Wärmedecke 55 x 50 cm
HMG-60 MS	SAFEWARM Neonatal Wärmematratze mit Schaum 60 x 35 x 2 cm
HMG-55 M	SAFEWARM Neonatal Wärmematratze ohne Schaum 55 x 35 cm
Artikel-Nr.	Zubehör
HMG-01	SAFEWARM Wandaufhängung
HMG-02	SAFEWARM Geräte-Fahrgestell
HMG-03	SAFEWARM Halter für Infusionsständer
HMG-13	SAFEWARM Halter für Universalschiene
HMG-04	SAFEWARM Verlängerungskabel 2,5 m
HMG-09	SAFEWARM Halter für Infusionsständer mit drehbarer Fixierung
HMG-11	SAFEWARM Haut-Temperatursensor
Technische Daten	
Hersteller	HMG Medikal Türkei
Zertifizierung	CE-2292
Risikoklasse	MDD IIb



QR-Code
scannen



Mehr Informationen
zu diesem Produkt



AirSystems
Medizinische Produkte GmbH
 Siemensstr. 1 | D-46325 Borken
 Tel.: +49 (0) 2861 80990-0
 Fax: +49 (0) 2861 80990-29
info@airsystems.de | www.airsystems.de