

KANMED^o WARMCLOUD

KOMPLETTSYSTEM MIT STANDARDZUBEHÖR

Artikel-Nr.: 9000	230 VAC, 50/60Hz. (115 VAC, 50/60Hz ebenfalls verfügbar).
Steuergerät	
Abmessungen:	LxBxH: 210x 295 x 370 mm
Gewicht:	ca.12 kg incl. Fahrgestell
Länge der Luftschläuche:	150 cm
Temperaturbereich:	31°C–42°C
Druckbereich:	1–10 (ca. 5–50 mbar)
Geräuschpegel	< als 50 dB
Handbedienteil (optional)	
Länge des Kabels:	2,9 m
Abmessungen / Gewicht:	LxBxH: 150 x 90 x 25 mm, Gewicht 200 g

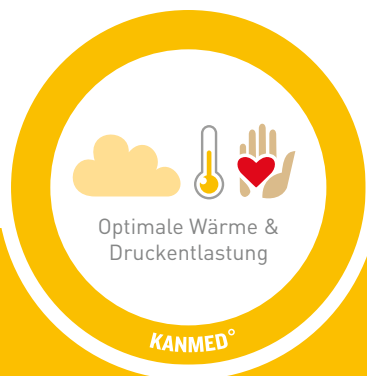
WARMLUFTMATRATZE, LANG

Artikel-Nr.: OT-600-222	
Abmessungen:	LxB: 200x55 cm
Gewicht:	0,95 kg
1 Verpackungseinheit	10 Matratzen
Material:	EVA-Material mit Vliesbezug & 5 Befestigungsbändern

WARMLUFTMATRATZE, KURZ

Artikel-Nr.: OT-600-211	
Abmessungen:	LxB: 110x50 cm
Gewicht:	0,45 kg
1 Verpackungseinheit	10 Matratzen
Material:	EVA-Material mit Vliesbezug & 4 Befestigungsbändern

- Die Matratze ist ein Einwegartikel. Weitere Matratzengrößen und Zubehör werden in Zukunft verfügbar sein. Entwickelt und hergestellt in Schweden. Für die aktuellsten Informationen besuchen Sie bitte www.kanmed.se



Kanmed WarmCloud wurde bereits bei Eingriffen an über 150 000 Patienten eingesetzt!

Besuchen Sie www.kanmed.se für weitere Informationen und finden Sie Ihren nationalen Vertriebspartner.

Kanmed AB
Gårdsfogdevägen 18B, SE-168 67 Bromma, Sweden
Telephone: +46 8 564 80 630. E-mail: info@kanmed.se
www.kanmed.se

KANMED^o WARMCLOUD

PATIENTEN-WÄRME-SYSTEM



Leistungsfähiges
Patienten-Wärme-
System zur
Vermeidung von
Lagerungsschäden



Optimale Wärme &
Druckentlastung



KANMED WARMCLOUD

erwärmt Patienten umfassend und präzise während langandauernden chirurgischen Eingriffen. Die weiche Einwegmatratze reduziert das Risiko von Lagerungsschäden – besonders während sehr langer Operationen.



KANMED^o WARMCLOUD

Patienten-Wärme-System zur Vermeidung von Lagerungsschäden

Kanmed Warmcloud ist ein einzigartiges System! Der Patient wird optimal während der Operation gewärmt und gleichzeitig vor Lagerungsschäden geschützt. Das Kanmed Warmcloud System besteht aus einer Einwegmatratze, einem Steuergerät und einem optionalen Handbedienteil. Die Warmluftmatratze wird unter dem Patienten platziert, hebt diesen an und stellt eine weiche, besonders komfortable & temperierte Umgebung sicher.

Die beste Lösung für den Patienten

Warmcloud macht aus dem kalten, harten Operationstisch eine warme und behagliche Liegefläche. Diese Situation hilft dem Patienten sich zu entspannen. WarmCloud reduziert bei langen Eingriffen erheblich die Gefahr von Lagerungsschäden.

Die beste Lösung für den Chirurgen

Da sich die Matratze unter dem Patienten befindet, haben die operierenden Ärzte von allen Seiten einfachen Zugriff auf den Patienten. Das System beugt der Erwärmung des Operationspersonals vor. Es verhindert Störungen im Laminar Flow und ist sehr leise.

Die beste Lösung für das Anästhesiepersonal

Legen Sie den Patienten bereits bei der Einschleusung auf die Matratze und schalten Sie das Warmcloud in der Einleitung ein. Der Patient wird sofort erwärmt. Warmcloud kann den Patienten während des gesamten operativen Prozesses begleiten: von der Vorbereitung bis in den Aufwachraum.

Die beste Lösung für das Krankenhaus

Effiziente Patientenerwärmung schaltet hypothermie-induzierte Komplikationen aus und verkürzt so den postoperativen Krankenhausaufenthalt! Komplizierte Vorbereitungen zur Vermeidung von Lagerungsschäden entfallen, dadurch werden Zeit und Kosten eingespart. Zufriedene Patienten sind das Resultat dieser Bemühungen.

Ausgezeichneter
Patientenkomfort

Wird mit
dem zentralen
Druckluftanschluss
des Krankenhauses
verbunden

Geschlossener
Kreislauf. Keine
Kontamination der
Umgebungsluft



Unter dem Patienten – keine Beeinträchtigung des Operationsumfelds



Schneider, einfacher Matratzenanschluss

Leistungsfähige Erwärmung und Druckentlastung in einem System



Optionales Handbedienteil zur Einstellung von Matratzen-temperatur & -druck



Das leise Steuergerät kann vollständig flexibel unter dem Kopf- /Fußteil des OP-Tisches, oder mittels Adapter auch an seinem Griff aufgehängt werden. Ein Fahrgestell für das Steuergerät mit Aufhängung für die Schläuche ist optional verfügbar.