

KANMED^o WARMINGCABINET

Hochwertiger Wärmeschrank zur Erwärmung von Gelprodukten, Textilien und Flüssigkeiten zur Vorbeugung von Hypothermie vor, während und nach der Operation



Der Universal Wärmeschrank von Kanmed ist so konzipiert, dass Hypothermie sicher reduziert und gleichzeitig der Patientenkomfort deutlich verbessert wird. Die Wärmeschränke werden überwiegend im operativen Umfeld, zur Erwärmung von klaren Infusionslösungen, Spüllösungen und Kanmed Wärmespeichermatten, sowie anderen Gellagerungsprodukten verwendet.

Der Kanmed Textilien-Wärmeschrank kommt auch vor bzw. nach der Operation zum Einsatz um Tücher und Patientenabdeckungen zu wärmen.

Die Erwärmung erfolgt durch ein besonderes Umluftverfahren. Die Temperatur im Universal Wärmeschrank kann in einem Bereich von 35° - 50°C vorgewählt werden. Die Werkseinstellung liegt bei 42°C als höchster Grenzwert.

UNIVERSAL WÄRMESCHRÄNKE

- 1 Universal Wärmeschrank zum Vorwärmen von:
 - Kanmed Wärmespeichermatten
 - Gel- Lagerungsprodukten
 - Klaren Infusions- und Spüllösungen
- 2 Die Türen aller Wärmeschränke können je nach Bedarf mit Anschlag rechts o. links montiert werden.
- 3 Doppelt isoliertes Sicherheitsglass gibt den Blick frei auf die im Schrank befindlichen Gegenstände.
- 4 Die hochwertige Isolierung des Wärmeschrankes begünstigt einen geringen Energieverbrauch und ein leises Betriebsgeräusch.
- 5 Dank robuster Teleskopschienen lassen sich die Schubfächer und Lagerkörbe leicht öffnen und schließen und schaffen so einen bequemen Zugang zu den Materialien im Schrank. Maximal 10 Schubfächer bzw. Lagerkörbe passen in den großen Wärmeschrank.



*Verglichen mit weniger gut isolierten Wärmeschränken reduziert Ihnen der Kanmed Wärmeschrank die Stromkosten um ca. 350 EUR im Jahr.

Universal Wärmeschrank Kanmed/ Groß
Art. -Nr.GE2350L



Universal Wärmeschrank Kanmed/ Klein
Art. -Nr.GE2350S



In der Grundausstattung verfügt der Wärmeschrank über höhenverstellbare Füße, optional sind Räder lieferbar.

KANMED^o WARMINGCABINET

Die Temperatur im Textilien- Wärmeschrank kann von 35 °C bis 80 °C voreingestellt werden. Die Werkseinstellung ist 70°C als höchster Grenzwert. Die Grenzwerte für die Temperatur lassen sich durch einen Techniker leicht ändern um individuellen Anforderungen zu entsprechen.

Kanmed Wärmeschränke leisten aktive Hilfe um Hypothermie vor, während und nach der Operation, sowie postoperatives „shivering“ beim Patienten zu vermeiden.

HERSTELLUNGSLAND: SCHWEDEN

Die robusten Kanmed Wärmeschränke werden in Schweden hergestellt unter Verwendung von Edelstahl und weiteren hochwertigen Komponenten. Die erwartete störungsfreie Lebensdauer solcher Schränke liegt bei 15 bis 20 Jahren.

TEXTILIEN- WÄRMESCHRANK



▲ Kanmed Textilien- Wärmeschrank / Groß
Art. -Nr. GE2380L (maximal 5 Schubfächer)

Kanmed Textilien- Wärmeschrank / Klein
Art. -Nr. GE2380S (maximal 2 Schubfächer) ▶

- 1 Textilien- Wärmeschrank zum Vorwärmen von:
 - Patientenlaken
 - Handtüchern
- 2 Das spezielle Umluftprinzip und die verwendeten Lochblechcharakteristik garantiert eine gute Zirkulation der warmen Luft.
- 3 Konzipiert für bis zu 5 Schubfächer



“Eine warme Matte ist ein einfacher und sicherer Weg den Komfort des Patienten zu erhöhen und ein Kältezittern während und nach der Operation zu reduzieren.“

2 Jahre Garantie

KANMED^o WARMINGCABINET

BESTELLINFORMATIONEN	Große Wärmeschränke		Kleine Wärmeschränke	
	Universal Schränke	Erwärmung von Textilien	Universal Schränke	Erwärmung von Textilien
SCHRANK MIT HÖHENVERSTELLBAREN FÜSSEN	GE-2350L	GE-2380L	GE-2350S	GE-2380S
SCHUBFACH UNIVERSAL SCHRANK	GE-41500		GE-41500	
LAGERKORB UNIVERSALSCHRANK	GE-41600		GE-41600	
SCHUBFACH TEXTILIEN- SCHRANK		GE-41580		GE-41580
RADSATZ GROSSER SCHRANK	GE-41700			
RADSATZ KLEINER SCHRANK			GE-41900	GE-41900
ZUSÄTZLICHE INFORMATION				
AUSSENABMESSUNGEN HÖHE / BREITE / TIEFE	168 cm / 66 cm / 64 cm Höhe ohne Räder oder Füße		95 cm / 66 cm / 64 cm Höhe ohne Räder oder Füße	
VOLUMEN INNEN	≈ 415 Liter	≈ 415 Liter	≈ 190 Liter	≈ 190 Liter
INNEINABMESSUNGEN HÖHE / BREITE / TIEFE	140 cm / 56 cm / 53 cm		65 cm / 56 cm / 53 cm	
HÖHE FÜSSE / HÖHE RÄDER	13 – 18 cm / 16 cm. Bei dem großen Schrank stehen die vorderen Räder 10 cm heraus. Die gesamte Breite wird somit um 2 x 13 cm breiter.			
SPANNUNG / MAX. LEISTUNG / SICHERUNGEN	230 VAC ± 10% / ≈ 900 W / T6,3 A 250 V			
DURCHSCHNITTLICHER STROMVERBRAUCH	100-200 W	150-250 W	100-200 W	150-250 W
MÖGLICHE ANZAHL VON LAGERKÖRBEIN / SCHUBFÄCHERN	10	5	5	2
SCHUBFACH HÖHE / BREITE / TIEFE / GEWICHT	52 x 50 x 2 cm 4 kg	1,2 x 53 x 49 cm 2,2 kg	52 x 50 x 2 cm 4 kg	1,2 x 53 x 49 cm 2,2 kg

TECHNISCHE DATEN

	Große Wärmeschränke		Kleine Wärmeschränke	
	Universal Schränke	Erwärmung von Textilien	Universal Schränke	Erwärmung von Textilien
LAGERKORB GRÖSSE / GEWICHT	52 x 50 x 10 cm 6 kg	NA	52 x 50 x 10 cm 6 kg	NA
GEWICHT OHNE SCHUBFACH/ LAGERKÖRBE	Ca. 130 kg	Ca. 130 kg	Ca. 100 kg	Ca. 100 kg
TÜREN	Die Türen können links oder rechts angeschlagen werden. Serienmäßig ist die Tür links angeschlagen, dieses kann nach der Lieferung geändert werden.			
MAXIMALE LAST PRO SCHUBFACH/ LAGERKORB	20 kg			
WÄRMELEISTUNG	Erwärmt 10 Wärmespeichermatten GE455015 von 22° C bis 40° C in weniger als 3 Stunden.			
TEMPERATURBEREICH	35 °C bis 50 °C	35 °C bis 80 °C	35 °C bis 50 °C	35 °C bis 80 °C
GEMAUIGKEIT	± 2 °C	± 4 °C	± 2 °C	± 4 °C
SERIENMÄSSIGE TEMPERATURREINSTELLUNG	42 °C		70 °C	
ANDERE LEISTUNGSMERKMALLE / INFORMATION	Hergestellt aus hochwertigem Edelstahl. Isolierung aus Polyurethanschaum für minimalen Wärmeverlust und beste Geräuschdämmung. Die Tür besteht aus doppeltem, energiesparendem Sicherheitsglas. Die großen und kleinen Wärmeschränke sind mit Teleskopschienen für 10 / 5 Schubfächer bzw. Lagerkörbe ausgestattet. Die Höhe zwischen den Schubfächern bzw. Lagerkörben im Universal Schrank beträgt 13 cm. Im Textilien-Wärmeschrank können die mit Schrauben befestigten Böden im Abstand von 13 cm nach oben oder unten versetzt werden.			
TEMPERATURREGELUNG	Programmierbarer elektronischer Temperaturregler mit Display, Kapillar- Temperaturschalter für zusätzlichen, unabhängigen Schutz gegen Überhitzung. Im Heizelement integrierter Bimetall- Thermostat.			

KANMED^o OPERATHERM



KANMED^o GEL PADS



KANMED^o WARMINGCABINET



Das KanmedOperatherm Patienten- Wärme-System wird überwiegend im OP- Bereich eingesetzt, ist aber auch praktisch einsetzbar im Herzkatheterlabor, der Röntgenabteilung und der Neugeborenen Versorgung. Das KanmedOperatherm Wärmesystem, zusammen mit den im Kanmed Wärmeschrank vorgewärmten Wärmespeichermatten tragen dazu bei, Hypothermie bei Patienten zu verhindern und den Patientenkomfort deutlich zu verbessern. Die konsequente Verwendung wiederverwendbarer Materialien und die Vermeidung von Problemen rund um die Hypothermie reduzieren die Kosten für den Versorgungsträger.

EINE GROSSARTIGE KOMBINATION