

# KANMED<sup>o</sup> WARMINGCABINET

L'elevata qualità del Warming Cabinet può aiutare a prevenire l'ipotermia intra-operatoria ed a migliorare il comfort del paziente.



***“Un lenzuolo caldo è il modo più semplice e sicuro per aumentare il comfort del paziente e ridurre il brivido prima e dopo le procedure chirurgiche”***

#### **KANMED WARMING CABINET UNIVERSAL**

Per il riscaldamento rapido ed economico di: liquidi di lavaggio, liquidi per infusioni e dialisi, cuscinetti in gel, posizionatori in gel, strumentario, etc.

#### **KANMED WARMING CABINET TELERIA**

Per il riscaldamento economico e rapido di: lenzuola, telini, etc.

**“Un lenzuolo caldo è il modo più semplice e sicuro per aumentare il comfort del paziente e ridurre il brivido prima e dopo le procedure chirurgiche”**

Warming Cabinet Teleria Grande  
Art. No. GE-2380L (max 5 ripiani)



Warming Cabinet Teleria Piccolo  
Art. No GE-2380S (max 2 ripiani)



Cabinet Combinato Art. No GE-2350D



Warming Cabinet Universal Grande  
Art. No GE-2350L



**C**  
\*Confrontato ad altri sistemi meno isolate, il Cabinet Kanmed può farvi risparmiare energia elettrica per oltre 350 € all'anno!

Il **WARMING CABINET UNIVERSAL KANMED** è progettato per ridurre i rischi di ipotermia ed incrementare il comfort del paziente. Cabinet è soprattutto usato nelle sale operatorie per il riscaldamento di liquidi infusionali, dialisi ed irrigazione, Gel pad ed altri posizionatori in gel.

Il **WARMING CABINET TELERIA KANMED** viene usato nelle aree di pre-sala e recovery room per riscaldare lenzuola ed altri accessori per il letto del paziente. Il Warming Cabinet Teleria Kanmed vi aiuterà a ridurre i rischi di ipotermia prima e dopo l'intervento chirurgico evitando così la comparsa di brividi.

Il **WARMING CABINET COMBINATO KANMED** è l'unione del modello Universal Piccolo con il modello Teleria Piccolo.

**MADE IN SWEDEN!**

Il KANMED WARMING CABINET è prodotto in Svezia utilizzando acciaio inossidabile e componenti di alta qualità, garantendo al Cabinet un elevato grado di robustezza. La prevista efficienza del Cabinet è compresa tra 15 e 20 anni.

Il **KANMED WARMING CABINET** riscalda per mezzo di aria ventilate. La temperatura del Cabinet Universal può essere pre-impostata tra 30°C e 50°C. l'impostazione di fabbrica prevede un limite massimo fissato a 42°C. la temperatura del Cabinet Teleria può essere pre-impostata tra 30°C e 80°C. l'impostazione di fabbrica prevede un limite massimo fissato a 70°C. un tecnico può semplicemente e rapidamente variare i limiti dei range a seconda delle necessità.

**CARATTERISTICHE SPECIALI**

- a. Tutti i Cabinet sono realizzati con l'apertura della porta verso sinistra ma è possibile richiederla verso destra.
- b. Il vetro di sicurezza a doppio isolamento rende semplice il controllo del materiale.
- c. L'alta qualità dell'isolamento del Cabinet riduce al minimo il consumo di energia\*. Inoltre contribuisce a rendere il Cabinet molto silenzioso.
- d. Ripiani e cassetti scorrono facilmente su robusti binari scorrevoli per agevolare l'accesso al materiale. Massima capienza: 10 ripiani e/o cassetti nel Cabinet Universal.
- e. Il Cabinet può essere allestito con piedini ad altezza regolabile o con ruote bloccabili.

**2 ANNI DI GARANZIA!**

# KANMED WARMINGCABINET

## INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Articolo/Numero d'ordine:	CABINET GRANDE		CABINET PICCOLO		CABINET COMBINATO
	Universal	Riscaldamento teleria	Universal	Riscaldamento teleria	Riscaldamento fluidi e teleria
Cabinet con piedini regolabili	GE-2350L	GE-2380L	GE-2350S	GE-2380S	GE-2350D
Ripiano	GE-41500	-	GE-41500	-	GE-41500
Canestro	GE-41600	-	GE-41600	-	GE-41600
Ripiano per cabinet teleria	-	GE-41580	-	GE-41580	GE-41580
Kit ruote per cabinet grande	GE-41700	GE-41700	-	-	GE-41700
Kit ruote per cabinet piccolo	-	-	GE-41900	GE-41900	-

## ULTERIORI INFORMAZIONI:

Dimensioni esterne Altezza/larghezza/profondità	168 cm / 66 cm / 64 cm Altezza escluse ruote o piedini		95 cm / 66 cm / 64 cm Altezza escluse ruote o piedini		168 cm / 66 cm / 64 cm Altezza escluse ruote o piedini
Volume interno	≈415 Litri	≈415 Litri	≈190 Litri	≈190 Litri	≈160 + ≈160 Litri
Dimensioni interne Altezza/larghezza/profondità	140 cm / 56 cm / 53 cm		65 cm / 56 cm / 53 cm		≈59cm / 56cm / 53 cm x 2
Altezza piedini Altezza ruote	Piedini 13-18 cm. ruote 16 cm. Per il Cabinet Grande considerare un ingombro ulteriore alla base di 10 cm ed aggiungere 2 x 13 cm di larghezza totale.				
Voltaggio / Potenza max / Fusibili	230 VAC ± 10% / ≈900W (1800W double Cabinet) / T6,3A / 10A 250V. Disponibile anche versione a 115VAC 60 Hz. Contattare Kanmed.				
Consumo medio di energia	100 -200W	150 -250W	100 -200W	150-250W	150-250W
Numero possibile di cestelli/ripiani	10	4	5	2	4 nel comparto fluidi 2 nel comparto teleria
Ripiano larghezza/profondità/altezza Peso (GE-41500 e GE-41580)	52x50x2 cm 4 kg	49x53x1,2 cm 2,2 kg	52x50x2 cm 4 kg	49x53x1,2 cm 2,2 kg	52x50x2 cm
Dimensioni canestri Peso (GE-41600)	52x50x10cm 6 kg	Solo ripiani (GE-41580)	52x50x10cm 6 kg	Solo ripiani (GE-41580)	52x50x10cm 6 kg
Peso escluso ripiani/canestri	≈130 kg	≈130 kg	≈100 kg	≈100 kg	≈140 kg
Porte ad impugnatura magnetica	Le porte possono avere l'apertura verso destra o sinistra. Lo standard di fabbrica prevede l'apertura verso sinistra. Specificare l'apertura all'interno dell'ordine. L'apertura verso destra richiede ulteriori 3 settimane per la consegna.				
Carico max per ripiano/canestro	20 kg				
Capacità riscaldamento	Vengono riscaldati 10 Gel pad cod. GE-455015 da 22°C a 40°C in meno di 3 ore.				
Range temperature	35°C to 50°C	35°C to 80°C	30°C to 50°C	30°C to 80°C	36°C to 50°C 36°C to 80°C
Accuratezza	± 2°C	± 4°C	± 2°C	± 4°C	±2°C and ±4°C
Settaggio della temperatura del costruttore	42°C	70°C	42°C	70°C	42°C and 70°C
Alter caratteristiche/informazioni	Struttura in acciaio inossidabile di alta qualità. Isolamento con foam di poliuretano per ridurre al minimo le perdite di calore e l'isolamento. La porta è dotata di un vetro di sicurezza a doppio risparmio di energia. I Cabinet Universal Grande e Piccolo sono dotati di guide scorrevoli per 10/5 ripiani o cestelli. L'altezza tra i ripiani e i cestelli nel Cabinet Universal è di circa 13 cm. Nel Warming Cabinet Teleria i ripiani possono essere spostati (montaggio a vite) sopra o sotto a tacche di 13 cm.				
Regolazione temperatura	Regolatore elettronico della temperatura programmabile con display. Termostato capillare indipendente per la prevenzione del surriscaldamento. Termostato bimetallico integrato nell'elemento riscaldante.				

## UN GRANDE ASSORTIMENTO!

Il riscaldamento dei pazienti con Kanmed Operatherm viene per lo più utilizzato nelle Sale Operatorie ma è anche indicato per il riscaldamento durante le procedure cardiovascolari nelle radiologie interventistiche, nelle aree neonatali etc. Kanmed Operatherm unito al Gel Pad anti decubito, pre-riscaldato nel Kanmed Warming Cabinet, sarà di grande ausilio per ridurre i rischi di ipotermia ed incrementare il comfort del paziente. I costi saranno contenuti evitando così l'utilizzo di dispositivi monouso e riducendo i problemi associati all'ipotermia.

## KANMED OPERATHERM KANMED GEL PADS KANMED WARMINGCABINET

