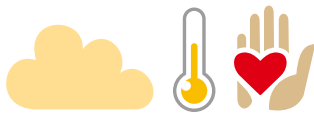


# KANMED<sup>o</sup> WARMCLOUD

## PATIENTVÄRMESYSTEM



Effektiv patient-  
värmning med  
trycksårsprofylax



Optimal värmning och  
trycksårsprofylax



## KANMED WARMCLOUD

Säkerställer effektiv patientvärmning vid långa operationer. Den mjuka engångsmadrassen minskar risken för trycksår under långa operationer.



# KANMED<sup>o</sup> WARMCLOUD

## Patientvärmesystem med trycksårsprofylax

Kanmed WarmCloud är ett unikt system som säkerställer att patienterna hålls varma och reducerar risken för trycksår. WarmCloud systemet består av en engångsmadrass, en kontrollenhet och en fjärrkontroll. Engångsmadrassen placeras under patienten där den vid uppblåsning lyfter patienten från underlaget och skapar ett mjukt, varmt och temperaturkontrollerat underlag.

### Den bästa lösningen för patienten

Systemet gör ett hårt och kallt operationsbord varmt och skönt på ett par minuter. Patienten kan lättare slappna av. WarmCloud minskar risken för trycksår – speciellt under långa operationer.

### Den bästa lösningen för anestesipersonalen

Placera patienten på madrassen, starta WarmCloud. På kort tid är underlaget varmt och mjukt. Värmningen med WarmCloud kan startas i förberedelserummet och även användas postoperativt och på intensivvården.

### Den bästa lösningen för kirurgen

Eftersom madrassen ligger under patienten är den inte i vägen. Yttersta kanterna värms inte. Det slutna systemet stör inte det laminära luftflödet. WarmCloud systemet är tyst.

### Bästa lösningen för sjukhuset

Effektiv patientvärmning förkortar post-op tiden och förhindrar de negativa effekterna av hypotermi. WarmClouds tryckavlastning minskar kostnader och lidande.

Överlägsen patientkomfort

Ansluts till operationssalens tryckluft

Slutet system. Ingen luftförorening



Under patienten "ur vägen"



Snabb, enkel och säker madrassanslutning



Fjärrkontroll för inställning av temperatur och tryck

Effektiv värming och tryckavlastning i ett system



Den tysta kontrollenheten kan placeras vid operationsbordets huvud- eller fotända. Den kan också hängas på utrustning med hjälp av en adapter. Hjulbasen håller slangarna på plats vid förvaring.

# KANMED<sup>o</sup> WARMCLOUD

## KOMPLETT SYSTEM MED STANDARDTILLBEHÖR

Artikel nr. 9000	230VAC, 50/60Hz.
<b>Kontrollenhet</b>	
Mått, ca:	Bredd 240 mm (360mm med vagn). Höjd 390 mm. Djup 370 mm.
Vikt:	Ca 12 kg inkl. vagn
Längd slangar:	150 cm
Temperaturområde:	31°C–42°C
Tryckinställning:	1–10 (ca 5–50 mb)
Ljudnivå:	Mindre än 50 dB. Mätt på 1 meters avstånd.
<b>Fjärrkontroll (tillval)</b>	
Kabellängd:	Ca 2,9 m
Mått/vikt:	Bredd 90 mm. Höjd 25 mm. Längd 150 mm. Vikt ca 200g

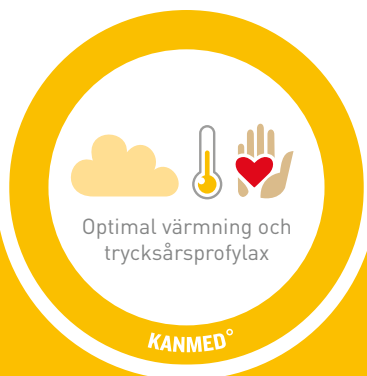
## MADRASS FULL LÄNGD

Artikel nr. OT-600-222	
Mått ca:	Längd 200cm. Bredd 55 cm.
Vikt:	Ca 0,95 kg
Förpackning:	10 stycken per kartong
Material:	EVA plast med non-woven omslag

## MADRASS KORT

Artikel nr. OT-600-211	
Mått ca:	Längd 110cm. Bredd ca 50 cm.
Vikt:	ca 0,45 kg.
Förpackning:	10 styck per kartong
Material:	EVA plast med non-woven omslag

- ▶ Madrasen är en engångsmadrass. Andra madrasstorlekar och tillbehör kan bli aktuellt. För senaste informationen: [www.kanmed.se](http://www.kanmed.se) WarmCloud är en svensk uppfinning och tillverkas i Sverige.



Kanmed WarmCloud har använts på fler än 150 000 patienter.

EN/WCL/1909

# KANMED<sup>o</sup>

Besök [www.kanmed.se](http://www.kanmed.se) för mer information om WarmCloud och Kanmed.

Kanmed AB  
Hammarbacken 6A, SE-191 49 Sollentuna  
Tel: +46 8 564 80 630. E-post: [info@kanmed.se](mailto:info@kanmed.se)  
[www.kanmed.se](http://www.kanmed.se)