

KANMED^o

SISTEMA DI RISCALDAMENTO NEONATALE KANMED

Quello che rende unico il Sistema di Riscaldamento Kanmed è il morbido materassino riscaldato ad acqua



L'acqua alla giusta temperatura fornisce un ottimo riscaldamento

37°C





L'acqua alla giusta temperatura
fornisce un ottimo riscaldamento

37°C

KANMED®

*Sistema di Riscaldamento Neonatale
Kanmed in versione standard.*

La Filosofia del Sistema di Riscaldamento Neonatale Kanmed



Solo le migliori cure devono essere proposte ai neonati ed ai prematuri.

Un neonato prematuro sta dormendo pacificamente ed in sicurezza su di un soffice materassino ad acqua riscaldato a 37 °C. Il materassino ad acqua fa sentire il neonato come se fosse tra le calde braccia della sua mamma. Solo un soffice materassino ad acqua riscaldato può sostituire efficacemente il riscaldamento di una moderna incubatrice.

Non appena la pelle del bambino è matura ed il bambino stabilizzato, il piccolo può essere accolto nel nostro Sistema di Riscaldamento Neonatale Kanmed aperto che grazie al suo look familiare e non clinicizzato riduce l'ansia per i genitori.

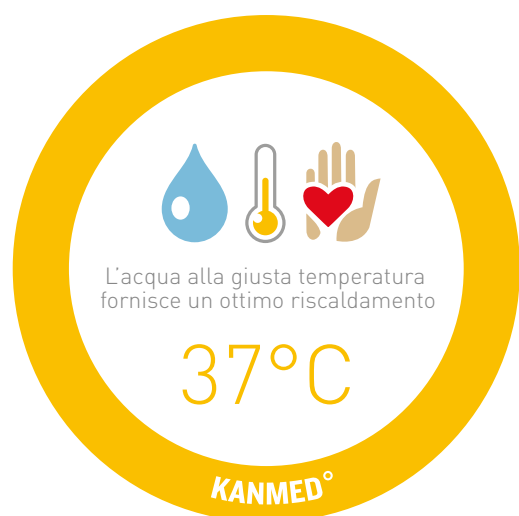
I genitori possono facilmente essere coinvolti nelle procedure di cura per il loro neonato o prematuro. Può finalmente iniziare l'importante bonding genitore/figlio. L'allattamento al seno può iniziare precocemente e la degenza ospedaliera può essere ridotta.

Il Sistema di Riscaldamento Neonatale Kanmed è utilizzato in ospedale a livello mondiale come alternativa efficiente e sicura all'incubatrice. La quantità di incubatrici necessarie può essere ridotta creando risparmio per l'ospedale. Il sistema è stato provato e testato da numerosi studi scientifici.

Trovate l'elenco delle pubblicazioni scientifiche nell'ultima pagina.



Benefici del Sistema di Riscaldamento Neonatale Kanmed



- È un sistema aperto ergonomico che assicura un facile accesso al bambino per i genitori e per gli operatori.
- Il riscaldamento ottimale assicura un tasso di crescita in grammi/giorno è uguale o migliore di molte incubatrici.
- Il bambino posizionato bene sul Materassino ad Acqua simula lo stato di contatto pelle a pelle con la madre. La frequenza cardiaca, la frequenza respiratoria, la saturazione di O₂ e la temperatura resteranno stabili.
- È sicuro e facile da usare e molto semplice da tenere pulito.
- L'investimento ed i costi di manutenzione sono bassi. L'utilizzo in sicurezza è durevole nel tempo.

Trovate l'elenco delle pubblicazioni scientifiche nell'ultima pagina.



Con il Sistema di Riscaldamento Neonatale Kanmed siete In buone mani

CASI:



Riscaldato velocemente a 37°C

Peter, è un bambino nato di 2800 g da parto cesareo. A causa di complicazioni andò in ipotermia a 35 °C. Sua madre non era ancora pronta per effettuare la Marsupio Terapia, così venne riscaldato con il Sistema di Riscaldamento Neonatale Kanmed che era stato pre-riscaldato a 37 °C. Velocemente la sua temperatura corporea arrivò a 37 °C, affamato e pronto per essere allattato al seno.

Un neonato di 1000 g nel Sistema di Riscaldamento Neonatale Kanmed

Maria è nata prematuramente a 31 settimane e.g. Ha passato le prime due settimane della sua vita in una incubatrice ed è stata poi accudita in un Sistema di Riscaldamento Neonatale Kanmed. Sua madre a quel punto poté darle la maggior parte delle cure ed effettuare l'importante legame genitore-figlio. Maria crebbe di peso velocemente sul materassino ad acqua riscaldato e dopo quasi 6 settimane poté essere dimessa al peso di ca. 2300 g.

Marsupio Terapia, bonding ed allattamento al seno sono diventati improvvisamente facili

Alexander e suo fratello Philip sono nati di 1200 g e 1400 g. Dopo una settimana in una incubatrice erano irrequieti ed infelici il che preoccupava i loro genitori. Il personale decise quindi di trasferirli insieme sul Sistema di Riscaldamento Neonatale Gemellare Kanmed impostando la temperatura a 36.6 °C. Presto si addormentarono sentendo la reciproca compagnia. Marsupio Terapia, bonding ed allattamento al seno improvvisamente divennero semplici.



Sistema di Riscaldamento Neonatale Kanmed

Nuovo, design migliorato! Studiato per i bambini, gli operatori sanitari e per i genitori.

Il Sistema di Riscaldamento Neonatale Kanmed è composto da un Kanmed Baby Warmer ed un Kanmed Baby Bed. Insieme il sistema diventa una soluzione moderna e sicura per i neonati, i genitori e gli operatori sanitari.

Ogni parte è costruita con i più alti standard di qualità e creata per assicurare al bambino un

riscaldamento ottimale in un ambiente aperto e sicuro. Grazie al nostro sistema è possibile spostare precocemente il bambino dall'incubatrice ed iniziare subito l'importantissimo bonding genitore-figlio e l'allattamento al seno. È sicuro, facile da usare, durevole nel tempo con un investimento contenuto.

UNITA' DI CONTROLLO E MATERASSINO

L'Unità di Controllo alimenta un Pad Riscaldante a basso voltaggio che non crea campi elettro-magnetici. Il Pad Riscaldante, riscalda tutti i differenti tipi di materassini. Il Materassino ad acqua è adatto a tutti i bambini, specialmente per i più piccoli. In caso di trasporto interno o malfunzionamento l'acqua perde pochissimo calore nella prima ora.



L'Unità di Controllo è di facile utilizzo e apprendimento. Un chiaro display mostra quando la temperatura è corretta. Ogni errore o malfunzionamento viene evidenziato da un allarme.

Con lo stesso Pad Riscaldante si possono riscaldare 3 differenti tipi di materassino.

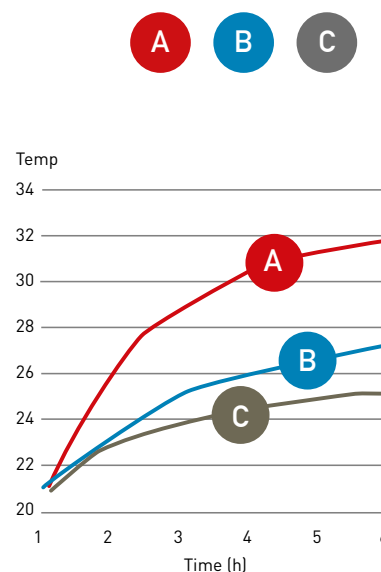


Materassino ad acqua: Per tutti i bambini da 1000 g

Materassino in Gel: Nati a termine e pretermine da 1500 g

Materassino in schiuma: Nati a termine e per riscaldamento di comfort

Per valutare l'efficienza riscaldante è stata posizionata una bottiglietta di acqua da 500 ml su ogni tipo di materassino alla temperatura stabile di 37 °C. La bottiglia è stata coperta con due strati di lenzuola di cotone. L'innalzamento della temperatura è stato registrato. Come mostra il digramma, il Materassino ad Acqua ha la migliore capacità di condurre energia ed è quindi il sistema di riscaldamento più efficiente

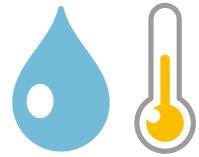


Trovate l'elenco delle pubblicazioni scientifiche nell'ultima pagina.



Pad Riscaldante a basso voltaggio e a tenuta stagna.

Il Baby Nest può essere regolato per creare un nido accogliente e contenitivo per dormire meglio. Il Materassino ad Acqua può essere facilmente riempito con semplice acqua di rubinetto. La soluzione Water Conditioner mantiene l'acqua senza batteri ed alghe.



DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE GEMELLARE



La Tenda protegge da correnti d'aria, dalla luce e dalle sovra-stimolazioni visive.

Sul binario è possibile fissare altri accessori come la bottiglia per la disinfezione delle mani e l'Unità di Controllo.

Sistema di abbattimento delle pareti unico nel suo genere. Basta premerle verso il basso anziché inclinarle verso l'esterno.

La vaschetta del materassino può essere facilmente rimossa per una corretta pulizia.

I Cassetti possono essere aperti a ventaglio per un facile accesso (di base un cassetto è incluso).

Il pedale per la regolazione elettrica dell'altezza può essere posizionato a destra, sinistra o sul frontale.

Ruote grandi e robuste dotate di freno.



L'acqua alla giusta temperatura
fornisce un ottimo riscaldamento

37°C

KANMED^o

Più di 10 000 unità in uso nel mondo che
hanno riscaldato più di 2 milioni di bambini.

REFERENZE:

PH Gray et al, Università del Queensland, Australia.
Cot nursing a heated water filled mattress
and incubator care. (2004). Acta Paediatrica
93:308-310 2004-03-18. Prevention of Neonatal
Cold Injury in Preterm Infants. Ragnar Tunell.
Professore Emerito Ass. Stoccolma.

The Cochrane Collaboration.
PH Peter Gray and Vicki Flenady.
Cot nursing versus incubator care
for preterm infants.

Acta Paediatric 82:930-3. Ihsan Sarman, Ragnar
Tunell, Lena Västberg, Ulla Carlquist, Gülay Can
e Derya Toparlak. Mothers' perception of their
preterm infants treated in an incubator or on a
heated water filled mattress.

Kanmed è un'azienda Svedese specializzata
in prodotti per il riscaldamento del paziente.
I prodotti Kanmed sono innovativi, efficienti
e differenti da quelli tradizionali. I Prodotti
Kanmed sono realizzati in Svezia e ogni
prodotto è progettato e costruito con i più
alti standard qualitativi possibili.

KANMED^o

Kanmed AB
Gårdsfogdevägen 18B
SE-168 67 Bromma, Sweden
Telephone: +46 8 564 80 630
Telefax: +46 8 564 80 639
E-mail: info@kanmed.se
www.kanmed.se