

SISTEMA DI RISCALDAMENTO PER NEONATI



Unità di controllo W150 con copertina avvolgente per neonati prematuri

LA NOSTRA TECNOLOGIA DI RISCALDAMENTO DEL NEONATO

Il nostro sistema di riscaldamento per neonati utilizza le tecnologie più aggiornate nel campo delle **fibre di carbonio** (inserite all'interno dei materassi e delle coperte), e dei microprocessori (che controllano l'unità riscaldante). Il sistema è quindi uno strumento utile in terapie intensive neonatali e nei punti nascita, consentendo di alzare la temperatura corporea del neonato a rischio ipotermia.

COMODO E SEMPLICE

Il nostro sistema di riscaldamento neonatale, si costituisce di: copertine avvolgenti per culla, coperte e materassi.

Le unità di controllo funzionano a basso voltaggio (12V) per la massima sicurezza del neonato. Esistono due modelli disponibili: il W-150 ed il W-150T, quest'ultimo con batterie interne per gestire il riscaldamento del neonato anche a dispositivo scollegato dall'alimentazione elettrica. L'unità W-150T ha un'autonomia di circa 4 ore. Risulta un agevole strumento per il riscaldamento dei neonati durante i trasferimenti, dal punto nascita al reparto, tra reparti, all'interno o all'esterno dell'incubatore. Il tempo di carica della batteria è di circa 4 ore.

Le copertine dal pannello soffice ed avvolgente danno al neonato un confortevole ambiente di terapore, su tutta la superficie corporea. Tutte le coperte e materassi non presentano cuciture, sono perfettamente saldati agli estremi in modo da garantire la completa impermeabilità e resistenza ai liquidi. Tutti sono facilmente disinfettabili coi normali prodotti presenti in ospedale. Sono anche disponibili sovra-copertine in cotone multistrato, facilmente lavabili e sterilizzabili.



Unità di controllo W150



Copertina avvolgente per neonato



Unità di controllo W150T Small con batteria per il trasporto

I Nostri Vantaggi

- Veloce riscaldamento del neonato
- Efficiente nei costi di gestione
- Riscaldamento durante il trasporto
- Massima sicurezza per il neonato
- Silenzioso e Leggero



Copertina avvolgente per neonati prematuri

SPECIFICHE TECNICHE

POTENZA

Unità di controllo:	Alimentazione	: 220V AC - 110 V AC 50 HZ / 60 HZ
	W150	: 90 Watt 12 Volt DC
	W150T (S)	: 90 Watt 12 Volt DC (per trasporto)
	Capacità batteria	: 9600 mA

SET DI TEMPERATURA

Da 30°C a 39°C a step di 0,1°C. La temperatura è settabile in ogni momento dall'operatore. Al raggiungimento della temperatura limite di 41°C l'alimentazione del sistema cessa, per la massima sicurezza del neonato.

TIPOLOGIA	CODICE	DIMENSIONI	PESO	DESCRIZIONE
Unità di controllo:	W-150	72x104x23 mm	0,8 kg.	Con Adattatore
	W-150T(Small)	187x168x87 mm	2,0 kg.	Con Batterie
Materassi riscaldanti :	IM-60MS	60x35x2 cm (with foam)	1,25 kg.	Neonatal
	IM-50 M	50X35X1 cm	0,6 kg.	Neonatal
Coperte Riscaldanti:	IM-65BK	65x70 cm	1,1 kg.	Neonatal
	IM-55BK	55x50 cm	0,9 kg.	Neonatal
Cavo Prolunga	3 Metri			

Allarmi

Power Alarm	: Allarme alimentazione elettrica.
Pad Alarm	: Allarme disconnessione Coperta o Materasso.
In-Op Alarm	: Allarme problema tecnico.
Allarme Alta Temperatura:	Allarme acustico e visivo che si attiva al raggiungimento di 41°C. L'unità di controllo scollega l'alimentazione elettrica, per la massima sicurezza del neonato.
Deviazione di Temperatura Alta/Bassa :	Allarme acustico e visivo che si attiva quando la temperatura effettiva si discosta di oltre 1,5°C dalla temperatura di set point.

SB MEDICA

CE 1023

CERTIFICATION BODY No. 3002



Via Garibaldi, 83 - 26841 Casalpusterlengo (LO)
Fax +39 0377460088 - E-mail: info@sbmedica.com - web. www.sbmedica.com
Produttore: Istanbul Medikal LTD STI - Turchia