



Mobile Neonatal

Sistema Riscaldamento Neonatale

Un neonato può avere difficoltà a mantenere la sua temperatura corporea poiché il corpo e gli organi interni non sono ancora completamente sviluppati.

I neonati e soprattutto i bambini prematuri devono essere ben riscaldati per proteggerli ed evitarli l'ipotermia



LA NOSTRA TECNOLOGIA DI RISCALDAMENTO

I nostri sistemi portatili di riscaldamento neonatale utilizzano la tecnologia più avanzata in materia di Fibra di Carbonio flessibile e gli ultimi sviluppi relativi ai microprocessori per evitare l'ipotermia nei reparti di terapia intensiva neonatale e nei reparti di maternità. SAFEWARM garantisce un ambiente caldo e confortevole stabilizzando o aumentando la temperatura periferica del neonato che corre il rischio di ipotermia.

COMODO SICURO E FACILE DA USARE

La coperta avvolgente funziona a bassa tensione ed è tecnicamente sicura per i neonati e gli operatori. Le copertine raggiungono la temperatura desiderata entro 10 minuti. Le coperte forniscono un riscaldamento uniforme, confortevole e controllato attraverso un sistema di sensori sensibili che avvolge l'intero corpo del bambino.

I modelli di coperte fasce possono essere utilizzati durante i trasferimenti ospedalieri esterni insieme a incubatrici, riscaldatori radianti e letti neonatali aperti per fornire un efficace riscaldamento soprattutto durante i climi freddi. Le coperte possono essere utilizzate aperte sotto i neonatali o chiuse, secondo le necessità.

La nostra coperta avvolgente può essere utilizzata anche durante i trasferimenti ospedalieri interni, durante il trasporto dei bambini dalla sala parto al reparto maternità. È adatto anche per l'uso durante la disinfezione dell'incubatore quando il bambino viene estratto dalle incubatrici per scopi di pulizia e disinfezione.

Il sistema ha una autonomia di circa 3 ore senza alimentazione elettrica, inoltre si ricarica completamente in circa 3 ore. Il sistema di riscaldamento neonatale SAFEWARM è controllato da microprocessori avanzati e da un doppio sistema di sicurezza che avvisano l'operatore in caso di guasti o malfunzionamenti, grazie alla dotazione di una serie di allarmi di sicurezza.

- ✿ **Tempi di riscaldamento brevi**
- ✿ **Opzione di trasporto con batteria**
- ✿ **Alto livello di sicurezza**
- ✿ **Comodo e facile da usare**
- ✿ **Silenzioso e leggero**
- ✿ **Economico**



Mobile Neonatal

Sistema Riscaldamento Neonatale

Specifiche Tecniche

Range Temperatura

Da 30°C a 39°C con variazioni di 0.1°C. Dispositivo di allarme termico di sovratemperatura a 41°C

MODELLO	MISURA	PESO	DESCRIZIONE
Unità di controllo			
W-100	13x9x3,4 cm	0,3 kg	Centralina con batteria
Copertina avvolgente			
HMG-40BK	40x40x2 cm	0,90 kg	Coperta Neonatale

Sonda Termica opzionale (cod. HMG-11)

Quando la termosonda è collegata alla centralina, il valore della temperatura della cute viene visualizzata automaticamente sul display

Allarmi

Allarme coperta scollegata o mal funzionante
Allarme per alta temperatura
Allarme di variazione temperatura
Allarme di potenza elettrica

Conformità

MDD 93/42/EEC	EN 60601-1-6
EN 62304	EN 60601-1-8
EN 80601 -2-35	EN ISO 10993-1
EN 60601-1-2	EN ISO 13485
EN 60601-1	EN 1041
EN 62366-1	EN ISO 15223-1

Potenza

Centralina: 9V DC 30VA

Caricabatterie: 100-240V AC 50-60 Hz



INGRANDE DOMENICO SRL

Via dello Stadio 5 - 53042 Chianciano Terme (SI)

Tel. 0578 320013 - Fax 0578 320755

info@ingrande.it - www.ingrande.it

