

Lullaby warmer

Nekompromisní kvalita pro každé dítě

Charakteristika

Ve společnosti GE Healthcare s Vámi sdílíme závazek poskytovat kvalitní zdravotní péči všem novorozencům a dětem kdykoli je to potřeba. Lullaby™ Warmer vytváří pro dětské pacienty komfortní životní prostor a Vám díky jednoduché obsluze šetří čas strávený nastavováním přístroje a umožní Vám věnovat více času dítěti.

Vlastnosti a přednosti

- Jasně čitelný kontrolní panel a barevně odlišené alarmy zjednodušují ovládání
- Vhodně umístěné dostatečně výkonné osvětlení usnadňuje práci a eliminuje nutnost externího osvětlení
- Časovač Apgar skóre se zvukovým alarmem
- Rybinové úchyty umožňují snadnou montáž příslušenství
- Inovativní konstrukce teplotního čidla minimalizuje možnost odpojení od dítěte a tím předchází nebezpečí přehřátí



Snadná obsluha

- Matrace s možností náklonu usnadňuje polohování dítěte během procedur či resuscitace
- Zabudovaná RTG kazeta odstraňuje nutnost časté manipulace s dítětem při RTG vyšetření
- Povrch lůžka umožňuje snadnou a rychlou desinfekci, čímž snižuje riziko přenosu infekcí

GE Healthcare

Lullaby warmer

Technická data

Fyzikální vlastnosti

- Výška: 180 cm
- Hloubka: 112 cm
- Šířka: 65,5 cm
- Hmotnost (bez příslušenství): 72 kg
- Rozměry matrace: 46,2 cm x 64 cm x 2,54 cm
- Výška matrace od země (nastavitelná): 88, 95, 102 cm
- Náklon matrace: $\pm 15^\circ$, kontinuálně nastavitelný
- Rotace topného tělesa: 90° na obě strany, automatické vypnutí výhřevu při odklonu
- Napájení: 230 V, 50/ 60 Hz
- Příkon: 600 W max.

Systémové charakteristiky

- Mikroprocesorem řízený kontrolní systém s pravidelnými testy systému
- Výkon topného tělesa: 0 - 540 W plynule nastavitelný od 0 do 100% výkonu v 5% krocích
- Servo mód: nastavitelná teplota pokožky dítěte $30 - 38^\circ\text{C}$ v 0.1°C krocích
- Manuální mód: nastavení výkonu topného tělesa od 0 do 100%
- Přesnost měření teploty: $\pm 0.3^\circ\text{C}$ v rozsahu od 30°C do 40°C
- Vyšetřovací světlo: 50 W, 500 Lux v centru matrace, odhadovaná životnost lampy: 4000 h.

Provozní prostředí

Teplota: 18°C až 30°C

Relativní vlhkost vzduchu: 30 % až 75 %

Certifikace

IEC 60601-1: 1998, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-21

imagination at work

