

VYHŘÍVANÉ LŮŽKO PRO NOVOROZENCE LN – 91



Vyhřívané lůžko pro novorozence je určeno pro následující aplikace:

- standardní péče o novorozence včetně základních ošetření na porodních sálech
- stabilizace tělesné teploty hypotermických novorozenců
- léčba hyperbilirubinémie novorozenců fototerapeutickou lampou
- podávání infuzí a provádění exanquinací
- ošetřování patologických novorozenců na JIRP, při řízené ventilaci apod.
- předoperační a pooperační intenzivní péče na dětských a neonatologických odděleních
- provádění operačních zákroků na JIRP a odděleních dětské chirurgie

Vyhřívané lůžko pro novorozence je složeno ze základních částí:

- centrální mobilní stojan se zabudovanou elektroinstalací
- vyhřevný modul s tepelným a světelným zdrojem
- elektronický servoregulátor s kožním teplotním snímačem
- polohovatelné lůžko pacienta s odklopnými bočnicemi
- matrace pacienta bez vyhřívání
- 3 ks odkládacích polic + 1 pod lůžkem, závěs infuze



Volitelné příslušenství přístroje:

- vyhřívaná matrace pacienta RD-95
- fototerapie s modrým nebo bílým světlem
- centrální rozvod kyslíku se 4mi výstupy
- kyslíková odsávačka s možností regulace podtlaku
- časový modul zabudovaný v centrálním stojanu
- bodový halogenový reflektor na flexibilním ramenu
- vyhříváný nebulizátor OH-95
- plastový kyslíkový stan o průměru 500 mm
- přístroj pro ohřívání infuzních a krevních roztoků IT-94
- monitor pro sledování dechové aktivity pacienta typ APM-95
- upínací lištový systém, držák tlakových láhví O2
- výškově plynule nastavitelný stojan lůžka pomocí lineárního elektromotoru s dálkovým ovladačem – zdvih 300 mm

Technické parametry:

Přístroj :	třída č. I
Plošné osvětlení:	1x50W/12V
Napájecí napětí:	230V 50 Hz
Bodové osvětlení:	20-35W / 12V
Max. příkon přístroje:	1200 W
Rozměry V x Š x D:	1900 x 700 x 1050 mm
Výkon topného tělesa:	130 - 600 W
Hmotnost:	cca 95 kg
Jištění:	Pojistky 2 x T 10 A