



Výhřevný modul VM-94



VÝHŘEVNÝ MODUL VM-94

s ručně nastavitelnou elektronickou regulací a indikací vyhřívacího výkonu včetně zabudovaného osvětlení je určen k ohřevu pracovního prostoru ve zdravotnických zařízeních všude, kde je nutné zajistit stabilní teplotu prostředí při:

- ošetřování novorozenců na odděleních, porodních sálech, observačních boxech i vyšetřovacích stolech v ordinacích dětských lékařů.
- na jednotkách intenzivní a resuscitační péče JIRP.
- na operačních sálech plní významnou roli při stabilizaci tělesné teploty hypotermických pacientů.

Přístroj se skládá z kovového modulu povrchově upraveného vypalovaným práškovým lakem. V modulu je umístěn keramický tepelný zdroj ovládaný el. regulátorem s indikací provozu a úrovně vyhřívacího výkonu.

Zabudovaný světelný zdroj zajišťuje dostatečné osvětlení pracovní plochy.

Nastavení požadovaného výkonu se provádí ručně pomocí dotykové omyvatelné klávesnice.

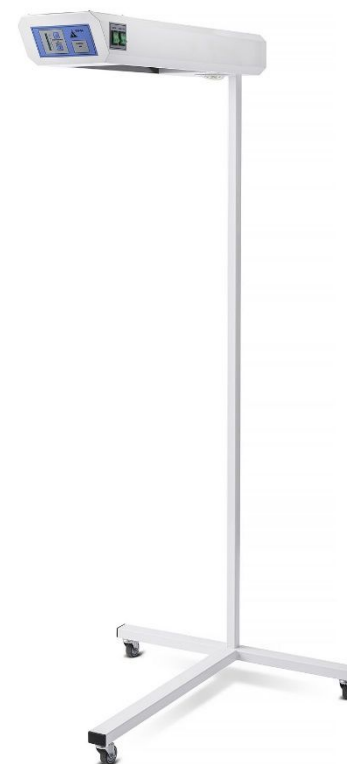
Světelný LED indikátor vyhřívání průběžně signalizuje okamžitý provozní stav přístroje.

Diagnostický systém opakovaně kontroluje provozní stav přístroje. V případě poruchy spustí světelný a akustický alarm a vypne přístroj z provozu.

Přístroj se vyrábí v následujících variantách:

- a) výhřevný modul VM-94 k montáži na stěnu
- b) výhřevný modul VM-94 na mobilním stojanu

Polohovatelné rameno pro montáž na stěnu nebo mobilní stojan jsou vždy součástí zvolené varianty.



Technické parametry

▪ Třída ochrany přístroje	I	
▪ Výkon vyhřívání	0-600	W
▪ Napájecí napětí	230/50	V/Hz
▪ Příkon max.	650	W
▪ LED osvětlení	4000	K
▪ Hmotnost dle varianty	20-40	kg
▪ Rozměry V x Š x D	1750 x 400 x 1000	mm





Alfamedic s.r.o

Tř. 5.května 458/35, 37372 Lišov, Czech Republic

T: 387 994 664

alfamedic@alfamedic.cz, www.alfamedic.cz