

VÝHŘEVNÝ MODUL VM 94

Výhřevný modul typ **VM-94** s ručně nastavitelnou elektronickou regulací a indikací vyhřívacího výkonu včetně zabudovaného osvětlení je určen k místnímu ohřátí pracovního prostoru ve zdravotnických zařízeních všude, kde je nutné zajistit stabilní teplotu prostředí při:

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

Přístroj je sestaven z kovového pláště povrchově upraveného vypalovaným práškovým lakem. V modulu je umístěn keramický tepelný zdroj ovládaný elektronickým regulátorem s indikací provozu a vyhřívacího výkonu, ručně nastavitelného pomocí dotykové omyvatelné klávesnice. Světelný indikátor vyhřívání průběžně signalizuje okamžitý provozní stav přístroje.

Zabudovaný světelný zdroj zajišťuje dostatečné osvětlení pracovní plochy.

Přístroj se vyrábí v následujících modifikacích:

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

Technické parametry:

Hmotnost: dle varianty 20-40 kg
Napájecí napětí: 230V / 50-60 Hz
Třída přístroje: I

Výkon vyhřívání v rozsahu: 0 – 150W
Příkon: max. 200 W

