

# Vyhřívaná miska VMO-06

## První ohřev s přesnou regulací nastavené teploty nová technologie - jednoduchá obsluha

Vyhřívaná miska **VMO-06** slouží k ohřevu aplikačních roztoků při operačních zákrocích. Aplikační roztoky se používají zejména k výplachu tělních dutin, ran a dále k přípravě roušek a obkladů např. pro zastavení kapilárního plošného krvácení.



### Popis přístroje

Vyhřívaná miska se skládá z pětiramenného pojízdného stojanu, vyhřívacího tělesa s regulací teploty a vlastní nerezové misky. Nerezový stojan je výškově nastavitelný, má antistatická pojezdová kolečka opatřená brzdou. Miska je zhotovena z kvalitního nerezového materiálu, dno je zesílené pro zajištění tepelné stability. Misku lze jednoduše vyjmout a sterilizovat.

Ohřev zajišťuje topné těleso s regulací teploty. Teplota je nastavitelná plynule v rozmezí 30-90°C. Topné těleso je opatřeno termostaty pro zajištění bezpečnosti přístroje proti přehřátí.



Regulaci teploty vodní lázně zajišťuje mikroprocesorový regulátor s přesností  $\pm 1^\circ\text{C}$ . Nastavení požadované hodnoty teploty se provádí dotykovou klávesnicí a je zobrazováno na LED displeji. Provozní stav přístroje je indikován opticky.

Autodiagnostika přístroje zajišťuje nepřetržitou kontrolu provozních parametrů a správné funkce přístroje.

V případě odchylky od nastavených parametrů nebo poruchy přístroje, je aktivován optickoakustický alarm. Jedná-li se o závažnou poruchu dojde k bezpečnému vypnutí přístroje.

Pro servisní diagnostiku je přístroj vybaven USB portem umožňující připojení k PC.

Součástí přístroje je konektor k připojení pro vyrovnání el. potenciálů.



### Technické parametry:

Napájení:	230V / 50Hz
Příkon:	max. 1200W
Hmotnost:	cca 9 kg, bez náplně
Ohřev:	v rozsahu 30-90°C
Přesnost:	$\pm 1^\circ\text{C}$
Kapacita:	4l
Signalizace:	opticky / akusticky
Nast. výška:	90 - 120 cm
Rozměry min.:	60 x 60 x 105 cm

