



# Fresenius Medical Care

## Bezpečnostně technická kontrola přístroje MODULE MVP PT/ST (podle zákona č. 123/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

Tuto kontrolu je třeba provést nejpozději po 12 měsících od poslední bezpečnostně technické kontroly autorizovaným servisem.

Upozornění: před bezpečnostně technickou kontrolou dostatečně nabijte akumulátor přístroje  
typ: PT

výrobní číslo přístroje: 10875068  
D304510

Umístění přístroje: Organ.

OK

1.	Kontrola vzhledu krytu, síťové šňůry, nálepek a membrány	<input type="checkbox"/>
2.	Doba chodu na displeji (test 1)	<input type="checkbox"/>
3.	Datum poslední údržby (test1)	<input type="checkbox"/>
4.	Celková doba chodu (test 6)	<input type="checkbox"/>
5.	Kontrola LED, bzučáku a indikací (test 2)	<input type="checkbox"/>
6.	Kontrola tlačítek klávesnice (test 3)	<input type="checkbox"/>
7.	Kontrola bezpečnostní klapky	<input type="checkbox"/>

Naplněný set vložit do pumpy, zavřít dvířka:  
alarmy nepřítomny.



Zavřít a otevřít dvířka:



zkontroluj funkci klapky na setu: na konci setu žádné kapky.



Kontrola systému připojení

Připoj Module k Base

Zapoj Base do elektrické sítě

Zapni Module:



OK

11. Kontrola vzduchového detektoru

Pumpa zapnutá, bez setu: svítí červená kontrolka a vzduchový detektor na displeji  
Vlož infuzní set naplněný vodou:

červená kontrolka a vzduchový detektor na displeji zhasnou

Nastav rychlosť 60 ml/hod a spust' podávání infuze.

Podrž kapkovou komůrku dnem vzhůru alespoň 20s aby se generovalo více než 0,25 ml vzduchových bublin pro pumpu, nastavenou na detekování nakumulovaného vzduchu 0,25 ml v 15 minutách.

Zkontroluj alarm „air bubble“ při průchodu bublin čidlem.



12. Tlakový detektor

Vlož do pumpy infuzní set naplněný vodou s manometrem na konci (viz. §5.4.2).

Nastav hranici protitlaku 750 mm Hg.

Spust' infuzi 100 ml/h.

Zkontroluj, že manometr ukazuje 750 mm Hg +/- 75 v okamžiku tlakového alarmu.

Zopakuj to pro hranici tlaku 500 mm Hg.



13. Kontrola rychlosti podávání

Konec infuzního setu vlož do odměrného válce.

Nastav 80 ml/h

Poznač si zachycený objem a čas

Nastav rychlosť podávání (viz. 3.2.3): 76 ml < zachycený objem: ..... ml < 84 ml



14. Kontrola akumulátoru

Nabijte dostatečně akumulátor

Spust' infuzi při 125 ml/h, síťová šňůra odpojená

Autonomie > 1h 30 min.

Důležité: Pokud není autonomie delší než 1h 30min, vyměň akumulátor.



15. Test elektrické bezpečnosti

- neutrální vodič a SUBD 15 (každý pin)
- fáze a SUBD 15 (každý pin)

Poznámky:

Zdravotnický prostředek je  není   
funkční a bezpečný pro použití k výrobcem určenému účelu při poskytování zdravotní péče.

Doporučené datum příští bezpečnostní technické kontroly: 15.5.2008

Zhotovitel prohlašuje, že splňuje požadavky národní legislativy potřebné k uvedeným činnostem.

datum: 15.5.2007

podpis:

  
**FRESENIUS MEDICAL CARE**  
Česká republika spol. s r.o.  
Lužná 591, 160 06 Praha 6

Rev. 02(NT070806200)24.5.2005

DIC: CZ45790884

TECHNICKÝ SERVIS

-7-

Meditest v.č. 200215  
HMED v.č. 10951103  
Multimetr v.č. 122264ABH