



# 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: 18249325 Umístění přístroje:

inv. č. 20671

OK

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

8. Kontrola systému připojení

Připoj Module k Base

Zapoj Base do elektrické sítě

Zapni Module:

Zkontroluj, že na Module a na Base se zobrazí číslo Module

Zkontroluj, zda zobrazené číslo odpovídá umístění Module

Pomalu odpoj Module:

zkontroluj, zda v okénku číslo Module bliká „C“

Pokud je problém v systému připojení, nastav zámek modulů (viz. § 4.7)

9. Kontrola kontrolky napájení:

Připojte Base k sítí a zapněte Module:

Kontrolka sítě (symbol zástrčky) svítí

Odpojte Base od sítě:

Kontrolka provozu z akumulátoru svítí

10. Kontrola kapkového detektoru (pokud je k dispozici)

Překontroluj jeho neporušenost (známky poškození, čistota, pružina, šňůra)

Připoj detektor k Module, vlož set naplněný vodou, spusť podávání infuze:

zkontroluj, zda zelená kontrolka svítí při každé kapce.

Odpoj detektor: alarm „drip sensor“

Připoj kapkový detektor, nastav infuzi na 60 ml/h a vyjmí komůrku z kapkového detektoru. Ověř alarm: 40s < <2min30sec

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 spusť 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.

Spusť 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

Spusť 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: 2.8.2008

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

datum: 2.8.2008

podpis: FRESENIUS MEDICAL CARE  
Česká republika spol. s r.o.  
Lužná 591, 160 05 Praha 6  
Tel.: 235 358 212  
DIČ: CZ45790884  
TECHNICKÝ SERVIS

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