



Fresenius Medical Care

MODULE MVP

Bezpečnostně technická kontrola
(podle zákona 123/2000 Sb. v platném znění dle z. č. 130/2003)

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

Upozornění: před bezpečnostně technickou kontrolou plně nabijte (16 hodin) akumulátor přístroje

typ: NVP-PT

FN OLOTOUC - URGENTNÍ PŘÍJEM

výrobní číslo přístroje: 188 750 64

- | | | | |
|--|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|
| 1. Kontrola vzhledu krytu, síťové šnůry, nálepek a membrány | | H/D/M | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. Doba chodu na displeji (test 1) | | H/D/M | <input type="checkbox"/> |
| 3. Datum poslední údržby (test1) | | H/D/M | <input type="checkbox"/> |
| 4. Celková doba chodu (test 6) | | H/D/M | <input type="checkbox"/> |
| 5. Kontrola LED, bzučáku a indikací (test 2) | | H/D/M | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. Kontrola tlačítek klávesnice (test 3) | | H/D/M | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | |
| 7. Kontrola bezpečnostní klapky | | | |
| Chod pumpy bez infuzního setu, dvířka zavřená | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Překontroluj alarmy: CLAMP, NO INFUSION SET, AIR | <input type="checkbox"/> | | |
| Naplněný set vložit do pumpy, zavřít dvířka: | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| alarmy nepřítomny. | <input type="checkbox"/> | | |
| Přístroj verifikuje OCS (Occlusion Control System): | <input type="checkbox"/> | | |
| zkontroluj tuto verifikaci. | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Otevři dvířka: | <input type="checkbox"/> | | |
| zkontroluj funkci klapky na setu: na konci setu žádné kapky. | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Vymí set z pumpy: alarm dvířek | <input type="checkbox"/> | | |
| | | | |
| 8. Kontrola systému připojení | | | |
| Připoj Module k Base | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Zapoj Base do elektrické sítě | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Zapni Module: na Module a na Base se zobrazí číslo Module | <input type="checkbox"/> | | |
| Zkontroluj, zda zobrazené číslo odpovídá umístění | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Pomalu odpoj Module: | <input type="checkbox"/> | | |
| zkontroluj, zda v okénku číslo Module bliká „C“ | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Pokud je problém v systému připojení, nastav ILS (viz. § 4.7) | <input type="checkbox"/> | | |
| 9. Kontrola kapkového detektoru (pokud je k dispozici) | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Překontroluj jeho neporušenosť (známky poškození, čistota, pružina, šnůra) | <input type="checkbox"/> | | |
| Připoj detektor k pumpě, vlož naplněný set, spusť podávání infuze: | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

zkontroluj, zda zelená kontrolka svítí při každé kapce.

Odpoj detektor: alarm „drip sensor“

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

10. Kontrola vzduchového detektoru (viz. 5.4.6)

Pumpa zapnutá, bez setu: svítí červená kontrolka a vzduchový detektor na displeji

Vlož naplněný infuzní set:

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.

11. Tlakový detektor

Vlož do pumpy naplněný set s manometrem na konci.

Nastav hranici tlaku 750 mm Hg.

Spust' infuzi 100 ml/h.

Zkontroluj, že manometr ukazuje 750 mm Hg +/- 125 v okamžiku tlakového alarmu.

Zopakuj to pro hranici tlaku 500 mm Hg.

12. Kontrola rychlosti podávání

Konec infuzního setu vlož do odměrného válce.

Nastav 80 ml/h a dobu infuze 1 hod.

Poznač si zachycený objem.

Nastav rychlosť podávání (viz. 3.2.3): 76 ml < zachycený objem: *82* ml < 84 ml

13. Kontrola akumulátoru

nabíjení akumulátoru nejméně 16 hodin

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

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

14. Odpor ochranného vodiče (max. 0,2 Ω)

Celkový unikající proud (max. 1 mA)

použitý přístroj: Meditest 50, v. č.

Poznámky:

Výsledek BTK: přístroj vyhovuje

přístroj nevyhovuje

doporučené datum příští bezpečnostní technické kontroly: *3.5.07*

datum: *3.5.06*
technik: *TECHNICKÝ SERVIS*
Česká teploměrka spol. s r.o.
Legerova 551, 160 05 Praha 6
Tel.: 235 358 212
DIČ: CZ45790884
TECHNICKÝ SERVIS -9-