



# Fresenius Medical Care

## Bezpečnostně technická kontrola přístroje Module DPS

(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 plně nabijte (16 hodin) akumulátor přístroje

typ: výrobní číslo: 17855620

umístění přístroje: 140.2.18634

OK

- |    |  |       |  |
|----|--|-------|--|
| 1. | Zobrazení ubíhajícího času mezi dvěma BTK (tES1)   | H/J/M | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| 2. | Datum poslední údržby (tES1)   | J/M/A | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| 3. | Celkový čas na displeji (tES6)   | H/J/M | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| 4. | Kontrola LED (tES2)  |       | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| 5. | Kontrola tlačítek klávesnice (tES3<br>(viz. Technický manuál, kapitola 3)  |       | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| 6. | Kontrola čidla tlaku (tES9 )<br>Překontroluj, zda zobrazená hodnota je mezi 0 a 100g (nezatížené čidlo).<br>Stiskni a uvolni čidlo, zobrazená hodnota musí být mezi 0 a 100g<br>Pokud ne, viz. kalibrační mód EtAL9.     |       | <input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/> |
| 7. | Kontrola ADC převodníku (tESb)<br>vstup 3<br>hodnota mezi $066 \leq \dots \text{LSB} \leq 08F$<br>zobrazená hodnota-amplituda výstupu (0,6 V + 0,05)<br>pokud je mimo toleranci, viz kalibrační mód EtAL9                |       | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| 8. | Kontrola čidla polohy (tES C)<br><br>použij kalibr T300775-B nebo T300940E a T300775G<br>horní poloha ..... $114,5 \leq \dots \text{mm} \leq 115,5$<br>spodní poloha..... $19,5 \leq \dots \text{mm} \leq 20,5$          |       | <input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/> |
|    | pokud je mimo toleranci, viz kalibrační mód EtAL6  |       |  |
| 9. | Kontrola držáku stříkačky (tESF) pro stříkačku používanou na zařízení, ověř zobrazený typ stříkačky použitím ověřovací pomůcky (VG3: T301453).<br>Pozn.: VG3 znamená: (V) ověřovací pomůcka, (G3) skupina stříkaček č.:3 |       | <input checked="" type="checkbox"/>  |



OK

rozdíl X1-X2leží mezi

$74,96 \leq \dots \leq 76,47$



17. Kontrola zámku

- připojit Module na Base
- připojit Base k napájení
- stisknout ON na Module
- kontrola, zda je č. Module zobrazeno na Base a na Module
- kontrola, zda zobrazené číslo souhlasí s polohou Module na Base
- pomalou odpojit Module
- kontrola, že se rozsvítí kontrolka „C“



Pokud se objeví nějaká anomálie, postupujte podle „adjusting ILS“ v TM

18. Kontrola akumulátoru

- nabijte dostatečně akumulátor
- test při rychlosti podávání 40 ml/h



Pokud je autonomie menší než 3 hod., vyměň akumulátor.

Pozn: akumulátor může ztratit 25 až 50 % své kapacity deklarované výrobcem kvůli svým chemickým článkům z důvodu stáří nebo nepřítomností nabíjecích a vybíjecích cyklů.

19. Test elektrické bezpečnosti

- neutrální vodič a kovový plášť
- fáze a kovový plášť



Poznámky:

Zdravotnický prostředek je  není

funkční a bezpečný pro použití k výrobcem určenému účelu při poskytování zdravotní péče.

Doporučené datum příští bezpečnostně technické kontroly: 10.7.2008

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

datum: 10.7.2008

podpis:

**FRESENIUS MEDICAL CARE**  
Česká republika spol. s r.o.  
Luzná 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