



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: 17855630

umístění přístroje:

OK

- | | | | |
|----|---|-------|--|
| 1. | Zobrazení ubíhajícího času mezi dvěma BTK (tESt1) | H/J/M | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. | Datum poslední údržby (tESt1) | J/M/A | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3. | Celkový čas na displeji (tESt6) | H/J/M | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. | Kontrola LED (tESt2) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5. | Kontrola tlačítek klávesnice (tESt3)
(viz. Technický manuál, kapitola 3) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. | Kontrola čidla tlaku (tESt9)
Překontroluj, zda zobrazená hodnota je mezi 0 a 100g (nezatížené čidlo).
Stiskni a uvolni čidlo, zobrazená hodnota musí být mezi 0 a 100g
Pokud ne, viz. kalibrační mód EtAL9. | | <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> |
| 7. | Kontrola ADC převodníku (tEStb)
vstup 3
hodnota mezi 066` LSB` 08F
zobrazená hodnota-amplituda výstupu (0,6 V + 0,05)
pokud je mimo toleranci, viz kalibrační mód EtAL9 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8. | Kontrola čidla polohy (tESt C)
použij kalibr T300775-B nebo T300940E a T300775G
horní poloha 114,5` 115.....mm` 115,5
spodní poloha 19,5` 20.....mm` 20,5
pokud je mimo toleranci, viz kalibrační mód EtAL6 | | <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> |
| 9. | Kontrola držáku stříkačky (tEStF) pro stříkačku používanou na zařízení, ověř zobrazený typ stříkačky použitím ověřovací pomůcky (VG3: T301453).
Pozn.: VG3 znamená: (V) ověřovací pomůcka, (G3) skupina stříkaček č.:3 | | <input checked="" type="checkbox"/> |

	OK
držák stříkačky v horní poloze	<input checked="" type="checkbox"/>
nástroj č.1: Max	<input checked="" type="checkbox"/>
nástroj č.1: Mini	<input checked="" type="checkbox"/>
nástroj č.2: Max	<input checked="" type="checkbox"/>
nástroj č.2: Mini	<input checked="" type="checkbox"/>
nástroj č.3: Max	<input checked="" type="checkbox"/>
nástroj č.3: Mini	<input checked="" type="checkbox"/>
nástroj č.4: Max	<input checked="" type="checkbox"/>
nástroj č.4: Mini	<input checked="" type="checkbox"/>
držák stříkačky ve spodní poloze:	<input checked="" type="checkbox"/>

Zobrazená velikost stříkačky má odpovídat použité pomůckce, pokud ne viz „EtAL d“ Kalibraci velikosti stříkačky provádět pomůckami číslo 5, 6 a 7. (CG3: T301452)

Pozn.: CG3 znamená: (C) kalibrační pomůcka, (G3) skupina stříkaček č.:3

Pokud je přístroj v kalibračním módu (EtALd), postupuj takto:

Stiskni tlačítko confirm, zobrazí se 5 cc, vlož po

Stiskni tlačítko confirm, zobrazí se 5 cL, vlož polísek u č.: 7, průměr Mm.

Stiskni tlacítko confirm, zobrazí se 10 ccL/5 ccH, vlož pomucku c.:/, prumer Max

Stiskni tlacítko confirm, zobrazí se 20 cCL/10 cCH, vlož pomůcku č.:6, průměr Min.

Stiskni tlacitko confirm, zobrazi se 20 ccH, vlož pomucku č.:6, průměr Max

Stiskni tlacitko confirm, zobrazi se 50 ccl, vlož pomůcku č.:5, průměr Mini Stik 1 je 1,91 mm, římská hodnota je 50. Hlavní číslo je 1,91, číslo 5 je 5, a číslo M je 1.

Stiskni tlačítko confirm, zobrazí se 50 ccH, vlož pomůcku č.:5, průměr Max Sti 1 iž 1/8" řízka

Stiskni tlačítko confirm, pumpa se nastaví do kalibračního módu (EtAL d).

Po kalibraci provedte ověření (tESTF) velikostí stříkaček.

10. Kontrola seznamu stříkaček v paměti a na panelu přístroje (tEStH)

11. Funkční kontrola
kontrola vnějších krytů a stavu síťové šňůry

12. Kontrola antisifonu
kontrola funkce antisifonu (volnost pohybu, bez nepřípustné vůle)
kontrola alarmu pro horní a spodní polohu
kontrola NO alarm při přítomnosti pomůcek T301454 nebo T301455

13. Kontrola zpětného tlaku (s novou stříkačkou BD Plastipack 50 ccm) při 120 ml/h.
Volba alarmu střední hladiny okluze
nebo proměnný mód 0,55<.....bar` 0,75
nebo 500+/-75 mm Hgmm Hg
pozn.: spusťte test při zpětném tlaku=0, aby zařízení mohlo inicializovat tlakový senzor při startu infuze

14. Kontrola prealarmu a konce infuze
Rychlosť podávání 50 ml/h – BD 50 ccm
Optický a akustický alarm 5 min. +10 s před alarmem konec infuze

15. Kontrola alarmu na konci infuze (BD Plastipack 50 ccm)
přečíst hodnotu polohy pístu (tEStC) 18,5`mm` 19,5
pokud je mimo toleranci, viz kalibrační mód EtAL6

16. Kontrola linearity (BD Plastipack 50 ccm) – rychlosť 50 ml/hod
kontrola polohy pístu 50ml<X<60ml X1mm

OK

rozdíl X1-X2 leží mezi 74,96` *75,12*.....` 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

pomalu odpojít 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 nepřítomnosti 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 bezpečnostní technické kontroly: *3.5.2003*

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

datum: *3.5.2006*

podpis:

[Signature]
FRESENIUS MEDICAL CARE
Česká republika spol. s r.o.
Lužná 591, 160 05 Praha 6
Tel.: 295 358 212
DIČ: CZ45790884
TECHNICKÝ SERVIS