



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 bezpečnostní technické kontroly autorizovaným servisem.

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

typ: DPS
výrobní číslo: 12242877
umístění přístroje: FN OLOMOUC - OPER. SÁĽA, ALO
Měsíc: 20878

OK

1.	Zobrazení ubíhajícího času mezi dvěma BTK (tESt1)	H/J/M	<input 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 type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
7.	Kontrola ADC převodníku (tEStb) vstup 3 hodnota mezi 066 \leq LSB \leq 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 \leq ¹¹⁵ mm \leq 115,5 spodní poloha 19,5 \leq ¹⁰ mm \leq 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

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

držák stříkačky v horní poloze	zobrazeno: _____
nástroj č.1: Max	zobrazeno: 50 ccm
nástroj č.1: Mini	zobrazeno: 50 ccm
nástroj č.2: Max	zobrazeno: 20 ccm
nástroj č.2: Mini	zobrazeno: 20 ccm
nástroj č.3: Max	zobrazeno: 10 ccm
nástroj č.3: Mini	zobrazeno: 10 ccm
nástroj č.4: Max	zobrazeno: 5 ccm
nástroj č.4: Mini	zobrazeno: 5 ccm
držák stříkačky ve spodní poloze:	zobrazeno: _____

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 pomůcku č.:7, průměr Mini.

Stiskni tlačítko confirm, zobrazí se 10 ccL/5 ccH, vlož pomůcku č.:7, průměr Max

Stiskni tlačítko confirm, zobrazí se 20 ccL/10 ccH, vlož pomůcku č.:6, průměr Mini

Stiskni tlačítko confirm, zobrazí se 20 ccH, vlož pomůcku č.:6, průměr Max

Stiskni tlačítko confirm, zobrazí se 50 ccL, vlož pomůcku č.:5, průměr Mini

Stiskni tlačítko confirm, zobrazí se 50 ccH, vlož pomůcku č.:5, průměr Max

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

Po kalibraci proveděte 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 $0,55 < \dots 0,65$ bar $\leq 0,75$ mm Hg
nebo 500+/-75 mm Hg mm 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)
přečist hodnotu polohy pístu (tEStC) $18,5 \leq \dots 19$ mm $\leq 19,5$
pokud je mimo toleranci, viz kalibrační mód EtAL6
- 16. Kontrola linearity (BD Plastipack 50 ccm) – rychlosť 50 ml/hod
kontrola polohy pístu 50ml $< X < 60$ ml X1 58 mm

OK

rozdíl X1-X2 leží mezi

74,96 ≤⁷⁶..... ≤ 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: 17.7.08

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

datum: 17.7.07
FRESENIUS MEDICAL CARE

podpis: Česká republika, o.o.
Lužná 101/15 Praha 6
tel.: 253 351 212

DÚC: CZ457S0684

TECHNICKÝ SERVIS -9-