



Fresenius Medical Care

Module DPS

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: DPS *50 A* FN *OLOMOUČ - KARDIO. CHIR. SOB JIP*

výrobní číslo přístroje: *478 556 52* INV. *19 604*

- 1. Zobrazení ubíhajícího času mezi dvěma BTK (tESt1)
- 2. Datum poslední údržby (tESt1)
- 3. Celkový čas na displeji (tESt6)
- 4. Kontrola LED (tESt2)
- 5. Kontrola tlačítek klávesnice (tESt3)
(viz. Technický manuál, kapitola 3)

- 6. Kontrola čidla tlaku (tESt9)
Překontroluj, zda zobrazená hodnota je mezi 0 a 100g.
Stiskni a uvolni čidlo, zobrazená hodnota musí být mezi 0 a 100g
Pokud ne, viz. kalibrační mód EtAL9.

- 7. Kontrola ADC převodníku (tEStb)
vstup 3
hodnota mezi $066 \leq \dots \text{LSB} \leq 08F$
zobrazená hodnota-amplituda výstupu (0,6 V + 0,05)
pokud je mimo toleranci, viz kalibrační mód EtAL9

- 8. Kontrola čidla polohy (tESt C)

použij kalibr T300775-B nrbo T300940E a T300775G
horní poloha $114,5 \leq \dots \text{mm} \leq 115,5$
spodní poloha $19,8 \leq \dots \text{mm} \leq 20,2$

pokud je mimo toleranci, viz kalibrační mód EtAL6

- 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

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 pomůcce, 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 cc, vlož pomůcku č.:7, průměr Max
- Stiskni tlačítko confirm, zobrazí se 20 ccL/10 cc, 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 proveďte ověření

10. Kontrola seznamu stříkaček v paměti a na panelu přístroje (TsTh)
11. Funkční kontrola kontrola krytu a štítků
12. Kontrola antisifonu
 kontrola funkce antisifonu (volnost pohybu, bez nepřípustné vůle)
 kontrola alarmu pro horní a spodní polohu
 kontrola NO alarm při přítomnosti 50 ccm nebo 20 ccm stříkačky
13. Kontrola zpětného tlaku (s novou stříkačkou 50 ccm nebo 60 ccm nebo VIAL dynamometrem).
 test: 2 segment LCD nebo proměnný mód 0,55<...0,7.....bar<0,8
 500+/-75 mm Hgmm Hg
 pozn.: spusťte test při zpětném tlaku=0, aby PILOT mohl inicializovat tlakový senzor při startu infuze
 PILOT A2
 test s knoflíkem nastavení zpětného tlaku ve střední poloze 0,6≤0,7.....bar≤ 0,8
14. Kontrola infuze a prealarmu
 Rychlost podávání 50 ml/h – BD 60 ccm
 Optický a akustický alarm 5 min. +/- 10 s před koncem infuze
15. Kontrola alarmu na konci infuze (BD Plastipack 60 ccm)
 přečíst hodnotu polohy pístu (tStC) 18,5≤19.....mm≤ 19,5
 pokud je mimo toleranci, viz kalibrační mód EtA6

16. Kontrola linearity (BD Plastipack 60 ccm) – rychlost 50 ml/hod.....
kontrola polohy pístu 50ml < X < 60ml
... 57 ... mm
rozdíl leží mezi 74,96 ≤ 76 ≤ 76,47
17. Kontrola akumulátoru
nabíjení akumulátoru nejméně 16 hodin OK h
test > 1 hod. při rychlosti podávání 120 ml/h
Pokud není autonomie dostatečná, vyměň akumulátor.
Pozn: akumulátor může ztratit 25 až 50 % své kapacity s ohledem na výrobce, stáří
nebo nepřítomností nabíjecích a vybíjecích cyklů.
18. 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 bezpečnostně technické kontroly: 3.5.2007

datum: 3.5.2006

technická firma: ~~PRESENIS MEDICAL CARE~~
Česká republika a.s. s r.o.
Luzná 591, 160 05 Praha 6
Tel.: 235 250 212
DIČ: CZ40700004
TECHNICKÝ SERVIS -9-