



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: 17855665

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` 070` 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 | zobrazeno: _____ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| nástroj č.1: Max | zobrazeno: 50 ccm | <input checked="" type="checkbox"/> |
| nástroj č.1: Mini | zobrazeno: 50 ccm | <input checked="" type="checkbox"/> |
| nástroj č.2: Max | zobrazeno: 20 ccm | <input checked="" type="checkbox"/> |
| nástroj č.2: Mini | zobrazeno: 20 ccm | <input checked="" type="checkbox"/> |
| nástroj č.3: Max | zobrazeno: 10 ccm | <input checked="" type="checkbox"/> |
| nástroj č.3: Mini | zobrazeno: 10 ccm | <input checked="" type="checkbox"/> |
| nástroj č.4: Max | zobrazeno: 5 ccm | <input checked="" type="checkbox"/> |
| nástroj č.4: Mini | zobrazeno: 5 ccm | <input checked="" type="checkbox"/> |
| držák stříkačky ve spodní poloze: | zobrazeno: _____ | <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 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<...73...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) 18,5'19,5' 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 *76,11* 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: 3.5.2007

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

datum: 1.5.2006

podpis:

PHESENIUS MEDICAL CARE
 Česká republika spol. s r.o.
 Lužská 591, 160 05 Praha 6
 Tel.: 235 358 212
 DIČ: CZ45790884
 TECHNICKÝ SERVIS -7-