



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: *DPS*

výrobní číslo: *782 429 16*

umístění přístroje: *JIP CHIR. OBOUV*

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
(viz. Technický manuál, kapitola 3) | | <input type="checkbox"/> |
| 6. | Kontrola čidla tlaku (tES9)
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 (tESb)
vstup 3
hodnota mezi $066 \leq \dots \dots \dots \text{LSB} \leq 08F$
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 (tES C)

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

pokud je mimo toleranci, viz kalibrační mód EtAL6 | | <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> |
| 9. | Kontrola držáku stříkačky (tESf) 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

rozdíl X1-X2leží 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

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: 27.6.07

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

datum: 27.6.06

podpis:


MEDICAL CARE
s.r.o.
100 05 Praha 6
358 212
5790884
SKÝ SERVIS -9-