



Tuto kontrolu je třeba provést nejpozději po 12 měsících od poslední bezpečnostně technické kontroly autorizovaným servisem.

Zde neuvedená čísla kontrol nejsou součástí bezpečnostně technické kontroly.

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

Provedení a výsledek kontroly musí být vyznačeno v provozní knize přístroje.

Technik: Petr Slavíček

Umístění: FN Olomouc-Urgentní příjem

Výrobní číslo: 18848349

Typ přístroje: Module DPS

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

SV č.: CZ INN: D304817-000

Č.	Procedura	Naměřeno	Stav
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≤ 07D 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≤ 115,1 mm≤ 115,5 spodní poloha 19,5≤ 20,1 mm≤ 20,5 Pokud je mimo toleranci, viz kalibrační mód EtAL6		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

	<p>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</p> <table border="0"> <tr> <td>- držák stříkačky v horní poloze</td><td>zobrazeno</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>- nástroj č. 1: Max</td><td>zobrazeno: 50 ccm</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>- nástroj č. 1: Mini</td><td>zobrazeno: 50 ccm</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>- nástroj č.2: Max</td><td>zobrazeno: 20 ccm</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>- nástroj č.2: Mini</td><td>zobrazeno: 20 ccm</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>- nástroj č.3: Max</td><td>zobrazeno: 10 ccm</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>- nástroj č.3: Mini</td><td>zobrazeno: 10 ccm</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>- nástroj č.4: Max</td><td>zobrazeno: 5 ccm</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>- nástroj č.4: Mini</td><td>zobrazeno: 5 ccm</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>- držák stříkačky ve spodní poloze</td><td>zobrazeno</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> </table>	- 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
- 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"/>																														
9.	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 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).	<input checked="" type="checkbox"/>																														
	Po kalibraci proveďte ověření (tEStF) velikostí stříkaček.	<input checked="" type="checkbox"/>																														
10.	Kontrola seznamu stříkaček v paměti a na panelu přístroje (tEStH)	<input checked="" type="checkbox"/>																														
11.	Funkční kontrola - kontrola vnějších krytů a stavu síťové šňůry	<input checked="" type="checkbox"/>																														
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	<input checked="" type="checkbox"/>																														
13.	Kontrola zpětného tlaku (s novou stříkačkou BD Plastipack 50 ccm) při 120 ml/h. - volba alarmu střední hladiny okluze nebo proměnný mód $0,55 < 0,6 \text{ bar} \leq 0,75 \text{ mm Hg}$ nebo $500+/-75 \text{ mm Hg}$	<input checked="" type="checkbox"/>																														
	Pozn.: spusťte test při zpětném tlaku=0, aby zařízení mohlo inicializovat tlakový senzor při startu infuze	<input checked="" type="checkbox"/>																														
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	<input checked="" type="checkbox"/>																														
15.	Kontrola alarmu na konci infuze (BD Plastipack 50 ccm) - přečist hodnotu polohy pístu (tEStC) $18,5 \leq 19,1 \text{ mm} \leq 19,5$ - pokud je mimo toleranci, viz kalibrační mód EtAL6	<input checked="" type="checkbox"/>																														
16.	Kontrola linearity (BD Plastipack 50 ccm) – rychlosť 50 ml/hod - kontrola polohy pístu	<input checked="" type="checkbox"/>																														

	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“	<input checked="" type="checkbox"/>
17.	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.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
19.	Test elektrické bezpečnosti - neutrální vodič a kovový plášť - fáze a kovový plášť	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Doporučené datum příští bezpečnostní technické kontroly: 14.7.09

Datum:	Kontrolu provedl:	
14.7.2008	Petr Slavíček	

Zdravotnický prostředek je funkční a bezpečný pro použití k výrobcem určenému účelu při poskytování zdravotní péče a je uvolněn k dalšímu používání	<input checked="" type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
Poznámka:		
Datum:	Vystavil:	Podpis (razítka): Digitally signed by FRESENIUS MEDICAL CARE CR - technický servis - PSEUDONYM
14.7.08	Petr Slavíček	