



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: 18600502

Typ přístroje: Module DPS

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

SV č.: CZ JVV:J 304525-000

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"/>
7.	Kontrola ADC převodníku (tEStb) - vstup 3: hodnota mezi $066 \leq 07D$ $LSB \leq 08F$ 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 ≤ 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"/>



	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 deklarováné 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	
<b>Poznámka:</b>		
Datum:	Vystavil:	Podpis (razítka): Digitally signed by FRESENIUS MEDICAL CARE CR - technický servis - PSEUDONYM
14.7.08	Petr Slavíček	