



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 *11V: J 504 525-000*

Č.	Procedura	Naměřeno	Stav
1.	Zobrazení ubíhajícího času mezi dvěma BTK (tEst1)	H/J/M	☒
2.	Datum poslední údržby (tEst1)	J/M/A	☒
3.	Celkový čas na displeji (tEst6)	H/J/M	☒
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 (nezatížené čidlo). - 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≤ 07D LSB≤ 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 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		☒ ☒

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 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	☒ ☒

Doporučené datum příští bezpečnostně technické kontroly: 14.7.09

Datum:	Kontrolu provedl:	
14.7.2008	Petr Slaviček	

Zdravotnický prostředek je funkční a bezpečný pro použití k výrobce určenému účelu při poskytování zdravotní péče a je uvolněn k dalšímu používání		☒ Ano ☐ Ne
Poznámka:		
Datum:	Vystavil:	Podpis (razítko):
14.7.08	Petr Slaviček	Digitally signed by FRESENIUS MEDICAL CARE CR - technický servis - PSEUDONYM