



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-IPCHO

Výrobní číslo: 19085494

Typ přístroje: APPLIX

Upozornění: před bezpečnostně technickou kontrolou plně nabijte akumulátor přístroje

SV č.: CZ Inv: 3058412-000

Č.	Procedura	Naměřeno	Stav
1.	Kontrola celkového vzhledu pumpy a nálepek		<input checked="" type="checkbox"/>
2.	Zobrazení teploty baterie, CAL 50: Kontrola, že $0 < T < 60$	2450- 36	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	Zobrazení napětí akumulátoru, CAL 51: Kontrola, že $0 < T < 6$	1972- 5,1	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	Zobrazení typu napájení, CAL 97: - 1111, napájení z akumulátoru: - 8888, napájení ze sítě:	1111 8888	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
5.	Kontrola bzučáku, CAL 98		<input checked="" type="checkbox"/>
6.	Kontrola dvířek, CAL 100 - otevřená dvířka, $2000 < U < 3000$: - zavřená dvířka, $2800 < U < 3800$:	2284 3444	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
7.	Test optické klapky, CAL 101 - zvuk, $0 < U1 < 700$: - klapka v poloze: pokud $0 < U1 < 239$, $1500 < U2 < 4000$: pokud $240 < U1 < 299$, $1800 < U2 < 4000$: pokud $300 < U1 < 349$, $2250 < U2 < 4000$: pokud $350 < U1 < 699$, $2500 < U2 < 4000$: pokud $U1 > 700$, error:	16	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
8.	Test optického pozadí, CAL 103: - klapka v poloze, $0 < U < 500$:	8	<input checked="" type="checkbox"/>
9.	Test klávesnice, CAL 107:		<input checked="" type="checkbox"/>
10.	LCD test, CAL 108:		<input checked="" type="checkbox"/>
11.	Test relé přivolání sestry, CAL 110: - 0, relé deaktivováno: - 1, relé aktivováno:		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

12.	Test detektoru vzduchu, CAL 114: - bez vzduchu, 2000<U<4000: - se vzduchem, 0<U<1000: - bez setu, 0<U<1100:	3745 980 975	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
13.	Test motoru, CAL 119: ± 300 ms: PWM čas (ms) 50 1200 70 900 90 700		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
14.	Test alarmu dvířek: - přítomnost alarmu při startu s otevřenými dvířky - přítomnost alarmu při otevření dvířek za chodu		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
15.	Test alarmu optické detekce: - start infuze, klapka: - přítomnost alarmu při vloženém setu:		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
16.	Test alarmu okluze: - rychlost 300 ml/h: přítomnost alarmu při okluzi 0,7 bar<p<1,3 bar: - rychlost 125 ml/h: přítomnost alarmu při okluzi 0,7 bar<p<1,3 bar:	1 1,1	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
17.	Test alarmu vzduchových bublin: - nepřítomnost alarmu u malé bubliny <3 cm: - přítomnost alarmu u velké bubliny > 12 cm:		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
18.	Test akumulátoru při podávání: - nabít baterii - chod po dobu 10 hod. při 600 ml/h:		<input checked="" type="checkbox"/>
19.	Test rychlosti podávání ±10 %, 600 ml/h		<input checked="" type="checkbox"/>
20.	Kontrola připojení pumpy a držáku k síti - připojení pumpy k držáku a kontrola indikace sítě - odpojení pumpy a kontrola indikace akumulátoru		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Doporučené datum příští bezpečnostně technické kontroly: 14.7.2009

Datum: 14.7.2008	Kontrolu provedl: Petr Slaviček	Podpis (razítko):
--------------------------------	---	--------------------------

Zdravotnický prostředek je funkční a bezpečný pro použití k výrobkem určenému účelu při poskytování zdravotní péče a je uvolněn k dalšímu používání		<input checked="" type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
Poznámka:		
Datum: 14.7.2008	Vystavil: Petr Slaviček	Podpis (razítko): Digitally signed by FRESENIUS MEDICAL CARE CR - technický servis - PSEUDONYM