

Periodická prohlídka přístroje:

Výrobce: B. Braun Melsungen AG

SW B

Objednáací číslo:	Výrobní číslo:	Uvedení do provozu:	Provozovatel/Mlastník:
8419543	0464		FKI Olomouc

Periodická prohlídka musí být prováděna každých 24 měsíců podle přiloženého seznamu kontrol, návodu k obsluze a servisního návodu, případně technických změn a její provedení musí být dokumentováno. Používejte pouze kalibrované a schválené měřicí přístroje a pomůcky.

Kontrolovat		Poznámky	Vyhovuje / Nevyhovuje	
Vizuální kontrola				
1.0	Čistota, kompletnost, nepoškozený stav		✓	
1.1	Membrána prstové pumpy		✓	
1.2	Foliová klávesnice, gumové nožky		✓	
1.3	Ovládání, uzávěr dvířek, víko pumpy		✓	
1.4	Uzavírací svěrka setu		✓	
1.5	Síťová šňůra včetně koncovek		✓	
1.6	Konektor MFC, včetně kabelu		✓	
1.7	Kapkový senzor (kabel, konektor)		✓	
1.8	Kontrola pojistek	100/110/120V = T0,315A 200/230/240V=T0,16A	✓	
Bezpečnostní kontrola podle IEC EN 60601-1				
2.1	Změřit síťové napětí	... 225 V	✓	
2.2	Odpor ochr. vodiče včetně přívodu	< 0,2 Ω ... 0,09 Ω	✓	
2.3	Izolační odpor	>> 2 MΩ ... 2,20 MΩ	✓	
2.4	Proud ochranným vodičem	<= 30 μA ... 5,10 μA	✓	
2.5	Unikající proud přes pacienta	<= 5 μA ... 2,5 μA	✓	
Kontrola funkce přístroje		Vyh./ Nevyh.	Vyh./ Nevyh.	
3.1.0	Zapnutí přístroje	✓	3.5.0	Kontrola kapek
3.1.1	Aut. test	✓	3.5.1	Uzavřít svěrku bez kapek – alarm
3.1.2	Všechny symboly LCD	✓	3.5.2	Simulovat průtok průtok – alarm
3.1.3	Kontrolky	✓	3.6.0	Okluzní tlaky
3.2.0	Porovnat s displejem		3.6.1	Nízký / střední / vysoký – alarm 0,4/0,4/1,1
3.2.1	Zadání rychlosti	✓	3.6.3	Mech. omezení tlaku max. 1,6 Bar > 1,4... Bar > min. 0,7 Bar
3.2.2	Zadání objemu	✓	3.7.0	Ostatní
3.2.3	Zadání času	✓	3.7.1	Syst. přivolání obsluhy
3.2.4	Kontrola každého tlačítka	✓	3.7.2	Alarm otevř. pumpy
3.3.0	Test provozu z aku		3.7.3	Potlačení alarmu
3.3.1	Přepnutí síť/aku/síť	✓	3.7.4	Uzavírací svěrka setu >= 0,4 Baru bez průtoku
3.3.2	Aut. test při zapnutí z aku	✓	3.7.5	Přesnost dávkování ± 5%
3.4.0	Detektor vzduchu	Testovat s linkou Infusomat® Standard 870 0036	3.7.6	Provozní dokumentace
3.4.1	Test funkce	0,1 ml – bez alarmu 0,4 ml - vzd. alarm	Použité příslušenství	
3.4.2	Hodnota pro vzduch	max. 91 mV ... 76 mV	Kabel přivolání obsluhy	
3.4.3	Hodnota pro vodu	min. 494 mV ... 493 mV		
3.4.4	Hranice alarmu (Zkontrolovat, případně nastavit.)	= 182 mV		

Výsledek kontroly:

Byly zjištěny nedostatky, které by mohly způsobit ohrožení pacienta, obsluhujícího personálu nebo třetí osoby:

ANO - NE

Pokud ano, které:

Přijatá opatření pro další provoz:

Kontrolu provedli:		Termín další kontroly:	Přístroj předán:	
Jméno / Datum	Podpis		Převzal / Datum	Podpis
Tomáš 8.10.07	Tomáš	10/2009		