

Periodická prohlídka přístroje

Perfusor compact

B | BRAUN

Výrobce: B. Braun Melsungen AG

Obj. číslo přístroje: ... 8714827

Výrobní číslo přístroje: ... 38385

Uvedeno do provozu:

Prohlídka musí být prováděna pravidelně každých 24 měsíců. Periodickou prohlídku provádějte v souladu s návodem k použití a servisním návodem. Používejte výhradně kalibrované servisní pomůcky a měřicí přístroje. Všechny naměřené hodnoty musí být dokumentovány. Příslušenství a jeho doprovodná dokumentace musí být uvedena ve zkušebním protokolu.

	Kontrolovat		Zjištěné nedostatky		Potvrz.	
1.	Vizuální prohlídka (čistota, kompletnost, poškození)					
1.1	Uchycení stříkačky (držák, axiální uchycení, páčka a západka pohonu, senzor založení stříkačky)				✓	
1.2	Klávesnice				✓	
1.3	Síťová zásuvka a kabel				✓	
1.4	Multifunkční konektor MFC a kabel				✓	
1.5	Baterie / akumulátor, kontakty				✓	
1.6	Nožičky				✓	
1.7	Svorka na stojan, západka svorky				✓	
2.	Funkční zkouška					
2.1	Zapněte přístroj Porovnejte průběh testu LCD s návodem Zkontrolujte zvukový signál Porovnejte zadanou rychlost s displejem				✓	
2.2	Proveďte funkci přivolání obsluhy (pomocí MFC) Pozn.: může být nastaveno a) statická signalizace b) dyn. signalizace s aktivací rozeznání smyčky c) dyn. signalizace bez aktivace rozeznání smyčky				✓	
2.3	Přepněte přístroj do aku/bat. režimu a sledujte průběh testu Pozn.: při vybitém akumulátoru/baterii ji vyměňte a zopakujte test				✓	
2.4	Proveďte signalizaci displeje „000b“ resp. „000a“ s aku				✓	
2.5	Tlačítko umlčení alarmu				✓	
2.6	Senzor založení pistu stříkačky				✓	
3.0	Okluzní tlaky (alternativně jednou z metod)	manometr +střík. 50 ml	1(<0,6bar) ...	2(<0,9bar) ...	3(<1,2bar) ...	
		přípravek 770161/6	1(<40N) ... 24	2(<59N) ... 144	3(<75N) ... 64	✓
4.0	Volba stříkačky	OPS	interní	Eeprom	XXX	
4.1	Přepínání stříkaček 20 / 50 ml		Výrobce použ. stříkaček	Souhlasí s nastavením		
		20 ml	B. Braun OPS	Ano	✓	
		50 ml	B. Braun OPS	Ano	✓	
4.2	Čitelnost tabulky stříkaček				✓	
5.0	Zkouška elektrické bezpečnosti podle ČSN EN 60601					
	Síťové napětí	Odpor ochranného vodiče vč. kabelu	Unikající proud			
	238... V	(<0,2 Ohm) 0,1 ... Ohm	(<10 µA) <10 ... µA		✓	
6.0	Dokumentace přístroje:					
	<ul style="list-style-type: none"> • návod k obsluze • provozní kniha • bezpečnostní prohlídky } Nepředloženo • evidence oprav 				✓	
7.0	Příslušenství (MFC, kabel napájení 12 V, kabel přivolání obsluhy) ...					✓
8.0	Speciální nastavení: Omezení rychl. dávkování: 99,9 ml/h. Omezení rychl. dávkování bolusu 800 ml/h.					
Výsledek prohlídky:						
Byly zjištěny nedostatky, které mohou způsobit ohrožení pacienta, obsluhy nebo okolí. ANO NE						
Pokud ano, které:						
Doporučená opatření: ... B BRAUN						
B. Braun Medical s.r.o.						
Datum příští prohlídky:	Prohlídku provedl: Kvasnička Ladislav		Přístroj předán:			
3/2010	datum: 3.3.2008		datum:			
	IČ: 485 86 285		Tel. +420-271 091 111			
	podpis: CZ48586285		Fax +420-271 091 112		podpis:	

Pozn. Zdravotnický prostředek splňuje požadavky uvedené výše a vyhovuje technickým předpisům, popř. technickým dokumentům nebo technickým normám, podle nichž byl vyroben.

Záznam o provedené kontrole uložte u provozní dokumentace přístroje.