

Periodická prohlídka přístroje



Perfusor compact S

Výrobce: B. Braun Melsungen AG

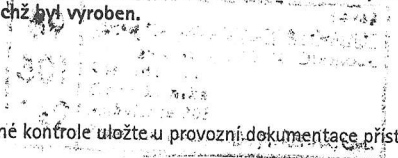
Obj. číslo přístroje: 8714843 Výrobní číslo přístroje: 10653 Ev.č. C003216-000 Uveden do provozu:

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)		<input checked="" type="checkbox"/>																		
1.2	Klávesnice		<input checked="" type="checkbox"/>																		
1.3	Síťová zásuvka a kabel včetně koncovky		<input checked="" type="checkbox"/>																		
1.4	Multifunkční konektor MFC kabel včetně koncovek		<input checked="" type="checkbox"/>																		
1.5	Baterie / akumulátor, kontakty	Hlava	<input checked="" type="checkbox"/>																		
1.6	Nožičky		<input checked="" type="checkbox"/>																		
1.7	Svorka na stojan, západka svorky	Nepředložeb	<input checked="" type="checkbox"/>																		
1.8	Krytky šroubů (držák stříkačky, hlava pohonu)		<input checked="" type="checkbox"/>																		
2.	Funkční zkouška																				
2.1	Zapněte přístroj Porovnejte průběh testu LCD s návodem Zkontrolujte zvukový signál Porovnejte zadanou rychlost s displejem		<input checked="" type="checkbox"/>																		
2.2	Proveďte funkci přivolání obsluhy (pomocí MFC) Pozn.: může být nastaveno a) statická signalizace b) dynamická signalizace c) s aktivací rozepnutím smyčky (jen dyn.) d) s autotestem e) při předalarmu stříkačky		<input checked="" type="checkbox"/>																		
2.3	Prepněte přístroj do aku/bat. režimu a sledujte průběh testu Pozn.: při vybitém akumulátoru/baterii ji vyměňte a zopakujte test		<input checked="" type="checkbox"/>																		
2.4	Proveďte signalizaci displeje „000 b“ resp. „000 A“ s baterií resp. s aku.		<input checked="" type="checkbox"/>																		
2.5	Proveďte senzor pístu stříkačky		<input checked="" type="checkbox"/>																		
2.6	Proveďte senzor zámku pohonu		<input checked="" type="checkbox"/>																		
3.	3.1 Okluzní tlaky - s přípravkem Použijte výhradně přípravek 770 3368. Přípravek vyjmejte bez napětí, nebezpečí poškození.	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">1 (8±3N)</td> <td style="width: 15%;">...8...</td> <td style="width: 15%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2 (24±4N)</td> <td>...22...</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>3 (72±6N)</td> <td>...70...</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>	1 (8±3N)	...8...	<input checked="" type="checkbox"/>	2 (24±4N)	...22...	<input checked="" type="checkbox"/>	3 (72±6N)	...70...	<input checked="" type="checkbox"/>	3.2 Okluzní tlaky - omezení proudem motoru. Použijte úhelník a přípravek bez disku <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">1 (13±7N)</td> <td style="width: 15%;">...11...</td> <td style="width: 15%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2 (32±8N)</td> <td>...32...</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>--</td> <td></td> </tr> </table>	1 (13±7N)	...11...	<input checked="" type="checkbox"/>	2 (32±8N)	...32...	<input checked="" type="checkbox"/>	3	--	
1 (8±3N)	...8...	<input checked="" type="checkbox"/>																			
2 (24±4N)	...22...	<input checked="" type="checkbox"/>																			
3 (72±6N)	...70...	<input checked="" type="checkbox"/>																			
1 (13±7N)	...11...	<input checked="" type="checkbox"/>																			
2 (32±8N)	...32...	<input checked="" type="checkbox"/>																			
3	--																				
4.	Volba stříkačky																				
4.1	Čitelnost tabulky stříkaček		<input checked="" type="checkbox"/>																		
4.2	Všechny stříkačky dle tabulky mohou být nastaveny		<input checked="" type="checkbox"/>																		
5.	Zkouška elektrické bezpečnosti podle ČSN EN 60601, VDE 0750/0751																				
	Síťové napětí ...230... V	Odpor ochranného vodiče kabelu (<0,2 Ohm) ...0,12... Ohm	Unikající proud (<10 µA) ...4... µA																		
6.	Příslušenství (MFC, kabel napájení 12 V, kabel přivolání obsluhy, akumulátor)		<input checked="" type="checkbox"/>																		
Po testu nechte dobít akumulátor!																					
Výsledek prohlídky:																					
Byly zjištěny nedostatky, které mohou způsobit ohrožení pacienta, obsluhy nebo okolí. <input checked="" type="checkbox"/> ANO - <input checked="" type="checkbox"/> NE																					
Pokud ano, které:																					
.....																					
Doporučená opatření:																					
.....																					
Datum příští prohlídky: 7/2008	Prohlídku provedl: datum 03.7.2008 Radomír Tománek podpis: <i>Tománek</i>	Přístroj předán: datum podpis: <i>[Signature]</i>																			

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.



IC: 485 06 285
DIČ: CZ48586285

B. Braun Medical s.r.o.
Servisní centrum
HOTLINE
Tel. +420-271 091 555
Fax +420-271 091 552

113.7.2008