

Periodická prohlídka přístroje:
Výrobce B.Braun Melsungen AG

B | BRAUN
Perfusor compact S

Obj. číslo přístroje: 8714843 Výrobní číslo přístroje: 10653 Uveden do provozu: OCN KUMKA

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.																		
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 včetně koncovky		✓																		
1.4	Multifunkční konektor MFC kabel včetně koncovek		✓																		
1.5	Baterie / akumulátor, kontakty		✓																		
1.6	Nožičky		✓																		
1.7	Svorka na stojan, západka svorky		✓																		
1.8	Krytky šroubů (držák stříkačky, hlava pohonu)		✓																		
Funkční zkouška																					
2.1	Zapněte přístroj Porovnejte průběh testu LCD s návodem Zkontrolujte zvukový signál Porovnejte zadanou rychlost s displejem		✓																		
2.2	Prověřte funkci přivolání obsluhy (pomocí MFC) Pozn.: může být nastaveno a) statická signalizace b) dynamická signalizace c) s aktivací rozeprnutím smyčky (jen dyn.) d) s autotestem e) při předalarmu stříkačky		✓																		
2.3	Přepněte přístroj do aku/bat. režimu a sledujte průběh testu Pozn.: při vybitém akumulátoru/baterii ji vyměňte a zopakujte test		✓																		
2.4	Prověřte signalizaci displeje „000 b“ resp. „000 A“ s baterií resp. s aku.		✓																		
2.5	Prověřte senzor pistu stříkačky		✓																		
2.6	Prověřte senzor zámku pohonu		✓																		
3.	3.1 Okluzní tlaky – s přípravkem Používejte výhradně přípravek 770 3368. Přípravek vyjímajte bez napětí, nebezpečí poškození. v.c. 043283	<table border="1"> <tr> <td>1(8±3N)</td> <td>11N</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>2(24±4N)</td> <td>22N</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>3(72±6N)</td> <td>67N</td> <td>✓</td> </tr> </table>	1(8±3N)	11N	✓	2(24±4N)	22N	✓	3(72±6N)	67N	✓	3.2 Okluzní tlaky – omezení proudem motoru. Použijte úhelník a přípravek bez disku <table border="1"> <tr> <td>1(13±7N)</td> <td>15N</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>2(32±8N)</td> <td>22N</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>--</td> <td></td> </tr> </table>	1(13±7N)	15N	✓	2(32±8N)	22N	✓	3	--	
1(8±3N)	11N	✓																			
2(24±4N)	22N	✓																			
3(72±6N)	67N	✓																			
1(13±7N)	15N	✓																			
2(32±8N)	22N	✓																			
3	--																				
4.	Volba stříkačky																				
4.1	Čitelnost tabulky stříkaček																				
4.2	Všechny stříkačky dle tabulky mohou být nastaveny																				
5.	Zkouška elektrické bezpečnosti podle ČSN EN 60601, VDE 0750/0751 MEDTEST v.c. 200238																				
	Síťové napětí <u>230</u> V	Odpor ochranného vodiče vč. kabelu (<0,2 Ohm) <u>0,08</u> Ohm	Unikající proud (<10 µA) <u>1</u> µA																		
6.	Příslušenství (MFC, kabel napájení 12 V, kabel přivolání obsluhy, akumulátor) Po testu nechte dobít akumulátor!		✓																		

Výsledek prohlídky:

Byly zjištěny nedostatky, které mohou způsobit ohrožení pacienta, obsluhy nebo okolí.

ANO - (NE)

Pokud ano, které :

Doporučená opatření:

Datum příští prohlídky: <u>11. 2007</u>	Prohlídku provedl: datum: <u>14. 11. 2005</u> podpis: <u>B. ČERNÝ</u>	Přístroj předán: datum: <u>14. 11. 2005</u> podpis: <u>J. REHÁK</u>
--	--	--

14. listopad 2005

Záznam o provedené kontrole uložte u provozní dokumentace přístroje.

B | BRAUN

B. Braun Medical s.r.o.
servisní středisko
HDS EuroCare s.r.o.
Konská 543
739 61 Třinec

Tel. +420 558 304 420
Fax. +420 558 338 322
Mob. +420 724 104 909