

COMPOMIXER	Bezpečnostně technická kontrola (podle zákona č. 123/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů)	 Fresenius Medical Care
-------------------	---	---

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: Mgr. Tomáš Vachek	Zákazník: FN Olomouc TŠF
Výrobní číslo: 523920	Typ přístroje: CompoMixer SV č.: CZ 08635 0069

Č.	Procedura	Naměřeno	Stav
1	Vizuální kontrola		
1.1	štítky a symboly musí být upevněné na přístroji a musí být čitelné		<input checked="" type="checkbox"/>
1.2	fyzický stav musí umožňovat bezpečný provoz		<input checked="" type="checkbox"/>
1.2.2	znečištění ohrožující bezpečnost je nepřípustné		<input checked="" type="checkbox"/>
1.2.3	fixace čepů na desce vaku		<input checked="" type="checkbox"/>
2	přesnost váhy		
2.1	přesnost váhy byla kontrolována závažím:	500g	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Naměřená hmotnost:	500 g	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Při zjištěné odchylce provést nastavení		<input checked="" type="checkbox"/>
3	Display		
3.1	Při provozu z akumulátoru musí klesnout podsvícení na 60%		<input checked="" type="checkbox"/>
4	Klapka		
4.1	Kontrola servo pozice klapky, tichý chod při otevření i zavření		<input checked="" type="checkbox"/>
4.2	Po vypnutí přístroje se klapka aut. uzavře		<input checked="" type="checkbox"/>
5	Konektory		
5.1	Kontrola usazení a dotažení		<input checked="" type="checkbox"/>
6	Míchání		
6.1	Frekvence 10 cyklů = 65 sec +/- 3sec		<input checked="" type="checkbox"/>

7 Kontrola elektrické bezpečnosti			
7.1	Provést vizuální kontrolu podle bodu 1.		<input checked="" type="checkbox"/>
7.2	Odpor ochranného vodiče maximálně 0,3 Ohm (se síťovou šňůrou)	0,11 Ω	<input checked="" type="checkbox"/>
7.3	Měření unikajícího proudu (unikající proud do země přístroje) <input checked="" type="checkbox"/> rozdílová metoda podle obr. C.6 nebo <input type="checkbox"/> přímá metoda podle obr. C.5 Jmenovité napětí sítě: unikající proud do země přístroje (polarita sítě 1). při napětí sítě normování na jmenovité napětí (max. 500 μA) unikající proud do země přístroje (polarita sítě 2) při napětí sítě normování na jmenovité napětí (max. 500 μA) Použité měřicí pomůcky REVEX 2051 v.č. 406042	230 V 20 μA 230 V 20 μA 230 V	20 μA 20 μA

Datum: 24.9.2008	Kontrolu provedl: Mgr. Tomáš Vachek	Podpis (razičko): FRESENIUS MEDICAL CARE Ceska republika spol. s r.o. Lužná 591, 160 05 Praha 6 Tel.: 235 358 212 DIČ: CZ45790884 TECHNICKÝ SERVIS
--------------------------------	---	--

Zdravotnický prostředek je funkční a bezpečný pro použití k výrobcem určenému účelu při poskytování zdravotní péče a je uvolněn k dalšímu používání	<input checked="" type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
---	---

Poznámka:		
Datum: 24.9.2008	Vystavil: Mgr. Tomáš Vachek	Podpis (razičko): FRESENIUS MEDICAL CARE Ceska republika spol. s r.o. Lužná 591, 160 05 Praha 6 Tel.: 235 358 212 DIČ: CZ45790884 TECHNICKÝ SERVIS