

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: Petr Slavíček

Umístění: FN Olomouc- Urgentní příjem

Výrobní číslo: 18211111

Typ přístroje: BASE Intensive SV č.: CZ INV: D304529-000

Č.	Procedura	Naměřeno	Stav
1.	Kontrola krytu, nálepek a funkčnosti Base		<input checked="" type="checkbox"/>
2.	Klávesnice, kontrola otočného voliče		<input checked="" type="checkbox"/>
3.	Kontrola výstupního napětí - zajistěte Module na Base - base připojte k síťovému napětí - změřte napětí mezi pin 1 a pin 8 na konektoru 15-pin Sub-D  Napětí: 7,25 V < 7,32 < 7,35 V		<input checked="" type="checkbox"/>
4.	Kontrola zkratu na výstupním napětí - zkrat mezi pin 1 a 8 na konektoru 15 pin Sub-D Base vypne. Po odstranění zkratu Base normálně restartujte		<input checked="" type="checkbox"/>
5.	Kontrola elektrického propojení na konektoru 15 pin Sub-D - zajistěte Module na Base - base připojte k síťovému napájení - zapněte Module - během samočinného testu (2-3 s) zkontroluj, že všechny indikace na Base se rozsvítí alespoň jednou - nainstaluj stříkačku - potvrď rychlost podávání - kontroluj, že údaje displeje na Base jsou v souladu s provozními parametry instalovaného Module - vyvolej alarm na Modulu - zkontroluj, že červená indikace na Base bliká		<input checked="" type="checkbox"/>
7.	Kontrola překročení počtu Module - devátý Module nainstalovaný na osmém se nerozpozná a vyvolá chybové hlášení		<input checked="" type="checkbox"/>
8.	Překontroluj síťové napájení a zajisti Module na Base - připoj Base k síťovému napájení - překontroluj, že síťové napájení (oranžové) na Module a na Base svítí kontinuálně		<input checked="" type="checkbox"/>

9.	<p>Test „Battery autonomy“</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nabijte dostatečně baterii</li> <li>- zajistěte Module na Base</li> <li>- připojte Base k síťovému napájení</li> <li>- zapněte Module a naprogramujte průtok</li> <li>- zkontroluj, že indikace (oranžová) napájení Module a Base trvale svítí.</li> <li>- odpoj síťovou šňůru.</li> <li>- zkontroluj že indikace alarmu napájení (červená) na Base bliká.</li> <li>- zkontroluj alarm: jedno pípnutí každých 15 sekund první dvě minuty.</li> <li>- test výdrže baterie &gt; 45 min</li> </ul> <p>Pokud výdrž baterie není dostatečná, vyměň baterii. Zmenšení výdrže 25 až 50 % oproti originální hodnotě je normální a může být způsobeno buď zestárnutím chemických článků nebo když intervaly mezi nabitím a vybitím jsou příliš dlouhé.</p>	☒
10.	<p>Kontrola elektrické bezpečnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ověř odpor &gt; 10 megaohm mezi: fází a GND (pin7 na konektoru 15 pin SubD)</li> </ul>	☒

Doporučené datum příští bezpečnostně technické kontroly: 14.7.09

<b>Datum:</b>  14.7.2008	<b>Kontrolu provedl:</b>  Slaviček P.	<b>Podpis (razítko):</b>
--------------------------------	---	--------------------------

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
<b>Poznámka:</b>		
<b>Datum:</b>  14.7.2008	<b>Vystavil:</b>  Slaviček P.	<b>Podpis (razítko):</b> <del>Digitally signed by          FRESENIUS MEDICAL          CARE ČR - technický          servis - PSEUDONYM</del>