

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: Štěpán Zrna

Zákazník: FN Olomouc

Výrobní číslo: 18904339

Typ přístroje: BASE Intensive SV č.: CZ 086430215

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 < 7,3 < 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) zkонтroluj, že všechny indikace na Base se rozsvítí alespoň jednou - nainstaluj stříkačku - potvrď rychlosť podávání - zkонтroluj, že údaje displeje na Base jsou v souladu s provozními parametry instalovaného Module - vyvolaj alarm na (např. .) - zkонтroluj, 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 zajistí Module na Base - připoj Base k síťovému napájení - překontroluj, že síťové napájení (oranžové) na Module a na Base svítí kontinuálně		<input checked="" type="checkbox"/>

Datum:	16.10.2008	
Podpis (razítka):	Vystavil: Štěpán Zmrá	
<input checked="" type="checkbox"/> Zdravotnický prostředek je funkční a bezpečný pro použití k výrobciem určenému <input checked="" type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne		
<input checked="" type="checkbox"/> Užívání se požaduje s povolením technického servisu <input checked="" type="checkbox"/> TECNICKÝ SERVIS <input checked="" type="checkbox"/> Tel.: 235 358 212 <input checked="" type="checkbox"/> Adresa: 591 160 05 Praha 6		
<input checked="" type="checkbox"/> Použití pro kontrolu je funkční a bezpečný pro použití k výrobciem určenému <input checked="" type="checkbox"/> Zdravotnický prostředek je funkční a bezpečný pro použití k výrobciem určenému		

Datum:	16.10.2008	
Podpis (razítka):	Kontrolu provedl: Štěpán Zmrá	
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Kontrola elektrické bezpečnosti</p> <p>Změšení výdrže 25 až 50 % oproti originální hodnotě je normální a může být způsobeno buď zestáruvím chemických článků nebo když intervaly mezi nabíjím a využitím jsou příliš dlouhé.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zkontroluj alarm: Jedenoplátkový alarm napájený 15 sekund první dvě minuty.</li> <li>- Zkontroluj záložní modul a napájení (červená) na Base bliká.</li> <li>- Odpoj sirovou šňůru.</li> <li>- Trvale svítí.</li> <li>- Zkontroluj, že indikace (oranžová) napájení Modul je a Base</li> <li>- Zapojte Modul a naprogramujte protokol</li> <li>- Připojte Base k sirovému napájení</li> <li>- Zajistete Modul na Base</li> <li>- Nabijte dostatečné baterii</li> <li>- Test "Battery autonomy"</li> </ul> <p>Použité metriči pomůcky: Revex 2051</p> <p>fazí a GND (pin 7 na konektoru 15 pin SubD)</p> <p>- ověř odpór &gt; 10 megohm mezi:</p>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Kontrola elektrické bezpečnosti</p> <p>Změšení výdrže 25 až 50 % oproti originální hodnotě je normální a může být způsobeno buď zestáruvím chemických článků nebo když intervaly mezi nabíjím a využitím jsou příliš dlouhé.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- test výdrže baterie &gt; 45 min</li> <li>- Zkontroluj alarm: Jedenoplátkový alarm napájený 15 sekund první dvě minuty.</li> <li>- Zkontroluj záložní modul a napájení (červená) na Base bliká.</li> <li>- Odpoj sirovou šňůru.</li> <li>- Trvale svítí.</li> <li>- Zkontroluj, že indikace (oranžová) napájení Modul je a Base</li> <li>- Zapojte Modul a naprogramujte protokol</li> <li>- Připojte Base k sirovému napájení</li> <li>- Zajistete Modul na Base</li> <li>- Nabijte dostatečné baterii</li> <li>- Test "Battery autonomy"</li> </ul> <p>Použité metriči pomůcky: Revex 2051</p>	