



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: 18242893

Inv. číslo: I020865

Typ přístroje: Module DPS

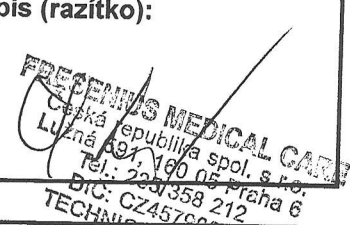
Upozornění: před bezpečnostně technickou kontrolou plně  
nabijte (16 hodin) akumulátor přístroje

SV č.: CZ 086430215

Č.	Procedura	Naměřeno	Stav
1.	Zobrazení ubíhajícího času mezi dvěma BTK (tESt1)	H/J/M	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	Datum poslední údržby (tESt1)	J/M/A	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	Celkový čas na displeji (tESt6)	H/J/M	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	Kontrola LED (tESt2)		<input checked="" type="checkbox"/>
5.	Kontrola tlačítek klávesnice (tESt3) - (viz. Technický manuál, kapitola 3)		<input checked="" type="checkbox"/>
6.	Kontrola čidla tlaku (tESt9 ) - překontroluj, zda zobrazená hodnota je mezi 0 a 100g (nezatížené čidlo). - stiskni a uvolni čidlo, zobrazená hodnota musí být mezi 0 a 100g, - pokud ne, viz. kalibrační mód EtAL9		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
7.	Kontrola ADC převodníku (tEStb) - vstup 3: hodnota mezi 066≤ 07D LSB≤ 08F zobrazená hodnota-amplituda výstupu (0,6 V + 0,05) pokud je mimo toleranci, viz kalibrační mód EtAL9		<input checked="" type="checkbox"/>
8.	Kontrola čidla polohy (tESt C) - použij kalibr T300775-B nebo T300940E a T300775G horní poloha ..... 114,5≤ 115 mm≤ 115,5 spodní poloha ..... 19,5≤ 20 mm≤ 20,5  Pokud je mimo toleranci, viz kalibrační mód EtAL6		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

	<p>Kontrola dřážků stříkačky (TESTF) pro stříkačku používajícího na zářízení</p> <p>Pozn.: V3 znamená: (V) ovládání pomůcky, (G3) skupina stříkaček č.:3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ovládání zobrazeny typ stříkačky použitím ovládací pomůcky (V3; T301453).</li> <li>- dřážk stříkačky v horní poloze zobrazeno: 50 cm</li> <li>- nastroj č. 1: Mini zobrazeno: 50 cm</li> <li>- nastroj č. 2: Max zobrazeno: 20 cm</li> <li>- nastroj č. 2: Mini zobrazeno: 10 cm</li> <li>- nastroj č. 3: Max zobrazeno: 5 cm</li> <li>- nastroj č. 4: Max zobrazeno: 5 cm</li> <li>- nastroj č. 4: Mini zobrazeno: 5 cm</li> <li>- držák stříkačky ve spodní poloze zobrazeno: ccm</li> </ul>	9.
	<p>Kontrola velikosti stříkačky ma odpovídá použité pomůcky, pokud ne viz „ETAL d“</p> <p>Zobrazena velikost stříkačky má odpovídá použité pomůcky, pokud ne viz „ETAL d“</p> <p>Kalibraci velikosti stříkačky provádět použité pomůcky, pokud ne viz „ETAL d“</p> <p>Pozn.: CG3 znamená: (C) kalibraci pomůcky číslo 5, 6 a 7, (CG3; T301452)</p> <p>Pokud je přístroj v kalibraci módě (ETALd), postupuj takto:</p> <p>Stiskni tlačítka confirm, zobrazí se 10 cm/5 cm, vlož pomůcku č.:7, průměr Max</p> <p>Stiskni tlačítka confirm, zobrazí se 20 cm/10 cm, vlož pomůcku č.:6, průměr Max</p> <p>Stiskni tlačítka confirm, zobrazí se 20 cm/20 cm, vlož pomůcku č.:5, průměr Max</p> <p>Stiskni tlačítka confirm, zobrazí se 5 cm, vlož pomůcku č.:7, průměr Min</p> <p>Pokud je přístroj v kalibraci módě (ETALd), postupuj takto:</p> <p>Stiskni tlačítka confirm, zobrazí se 10 cm/5 cm, vlož pomůcku č.:6, průměr Max</p> <p>Stiskni tlačítka confirm, zobrazí se 20 cm/10 cm, vlož pomůcku č.:5, průměr Max</p> <p>Stiskni tlačítka confirm, zobrazí se 20 cm/20 cm, vlož pomůcku č.:6, průměr Max</p> <p>Stiskni tlačítka confirm, zobrazí se 5 cm, vlož pomůcku č.:7, průměr Min</p> <p>Síiskni tlačítka confirm, zobrazí se 50 cm, vlož pomůcku č.:5, průměr Max</p> <p>Síiskni tlačítka confirm, zobrazí se 50 cm, vlož pomůcku č.:6, průměr Max</p> <p>Síiskni tlačítka confirm, zobrazí se 50 cm, vlož pomůcku č.:5, průměr Max</p> <p>Pozn.: spustit test při zpetném tlačku=0, aby zazízení mohlo inicializovat tlakový senzor</p> <p>Kontrola zpětného tlačku (s novou stříkačkou BD Plastipack 50 cm ) při 120 ml/h.</p> <p>Kontrola alarmu sítění hlášení okluze</p> <p>Kontrola NO alarm při protomosți pomůcek T301454 nebo T301455</p> <p>Kontrola funkce antisifonu (volnost pohybu, bez nepřipustné výle)</p> <p>Kontrola antisifonu</p> <p>Kontrola NO alarm pro horu sítění hlášení okluze</p> <p>Kontrola zpětného tlačku (s novou stříkačkou BD Plastipack 50 cm ) při 120 ml/h.</p> <p>nebo proměnný mód 0,55&lt; 0,68 bar&lt;0,75 mm Hg</p> <p>nebo 500+/-75 mm Hg 558 mm Hg</p> <p>Pozn.: spustit test při zpetném tlačku=0, aby zazízení mohlo inicializovat tlakový senzor</p> <p>Při startu infuze</p>	12.
	<p>Kontrola prealarmu a koncové infuze</p> <p>- optický a akustický alarm 5 min. +10 s před alarmem koncové infuze</p> <p>- rychlost podávání 50 ml/h - BD 50 cm</p> <p>Kontrola alarmu na koncové infuze (BD Plastipack 50 cm)</p> <p>- pokud je místo toleranci, viz kalibraci mód ETAL6</p> <p>Kontrola alarmu na koncové infuze (BD Plastipack 50 cm) - rychlost 50 ml/hod</p>	14.
	<p>Kontrola linearity (BD Plastipack 50 cm) - rychlost 50 ml/hod</p> <p>X1- 55 mm</p> <p>X2- 56 mm</p> <p>- rozdíl X1-X2 ježi mezi 74,96≤ 76 ≤ 76,47</p>	16.

	Kontrola zámku - připojit Module na Base - připojit Base k napájení - stisknout ON na Module - kontrola, zda je č. Module zobrazeno na Base a na Module - kontrola, zda zobrazené číslo souhlasí s polohou Module na Base - pomalu odpojít Module - kontrola, že se rozsvítí kontrolka „C“	<input checked="" type="checkbox"/>
17.	Pokud se objeví nějaká anomálie, postupujte podle „adjusting ILS“ v TM	
18.	Kontrola akumulátoru - nabíjte dostatečně akumulátor - test při rychlosti podávání 40 ml/h h  Pokud je autonomie menší než 3 hod., vyměň akumulátor. Pozn: akumulátor může ztratit 25 až 50 % své kapacity deklarované výrobcem kvůli svým chemickým článkům z důvodu stáří nebo nepřítomnosti nabíjecích a vybíjecích cyklů.	<input checked="" type="checkbox"/>
19.	Test elektrické bezpečnosti - neutrální vodič a kovový plášť - fáze a kovový plášť	<input checked="" type="checkbox"/>

Datum:	Kontrolu provedl:	Podpis (razítko):
16.10.2008	Štěpán Zrna	

Zdravotnický prostředek je funkční a bezpečný pro použití k výrobcem určenému účelu při poskytování zdravotní péče a je uvolněn k dalšímu používání

Ano  Ne

Poznámka:

Datum:	Vystavil:	Podpis (razítko):
16.10.2008	Štěpán Zrna	

