

**PERIODICKÁ BEZPEČNOSTNĚ-TECHNICKÁ KONTROLA INJEKČNÍ PUMPY GRASEBY 3xxx**

<b>Typ přístroje:</b> inj.dávkoč Graseby 3100  II b	<b>Výrobní číslo :</b> 036566  <b>Invent. číslo:</b> I018066-000  <b>ID:</b>	<b>Uživatel:</b> Fakultní nemocnice Olomouc dispečink oprav I.P.Pavlova 6 77520 OLOMOUC <b>Oddělení:</b> ORL JIP
---	--	--

Bezpečnostně-technická prohlídka je prováděna v souladu s návodem k použití a servisním návodem.

Použity výhradně kalibrované servisní pomůcky a měřicí přístroje.

Všechny naměřené hodnoty musí být dokumentovány. Přísluž. a dokumentace musí být uvedena ve zkušebním protokolu.

Prohlídka musí být prováděna každých: **12 měsíců**

<b>Zkušební příslušenství</b> Manometr CRESSTO DMU-R1000 v.č.2842/06 - Snímač byl porovnán s měřidlem CRESSTO s.r.o., ev.č. P262, návaznost na etalon ČMI zajištěna prostřednictvím AKL ČEZ Dukovany(C245), REVEX R2051 v.č. 0401174 a RM 2050 v.č. 4030008 přístroj ke kontrole elektr. spotřeb. - kalibrační list č. R2051/1307 a RM2050/044/M, Měřicí přípravek 0131-0230 , Kalibrační přípravek 0 - 2,0 bar-CERTIFICATE OF CONFORMITY : CC-067000-Rév.2
--

**Kontrola vizuální**

Kontrolovat	Poznámky	Zjištěné závady	Potvrzení
Kryty, konektory, snímač typu stříkačky snímač založení pístu stříkačky, síť.kabel, čistota, značení, příslušenství			ano

**Kontrola indikace**

Operační a alarmové akustické indikátory			ano
--	--	--	-----

**Test založení stříkačky**

Kontrola uzavření palce ( 8-10mm )			ano
Simulace a reakce na vyvoditelné alarmy			ano

**Test snímače pístu stříkačky**

Simulace a reakce na vyvoditelné alarmy			ano
---	--	--	-----

**Test alarmu + indikace**

Předzvěst konce dávky			ano
Konec dávky			
Okluzní tlak			
Stříkačka			
Akumulátor			

**Test okluzního tlaku**

Alarm occlusion ( 60-75 kPa / 3,6-4,1 kg )			4 kPa / kg
---	--	--	------------

**Test přesnosti dávky**

Rychlost 99,9 ml/h - 6 min ( 17,7-18,3mm )			17,7 mm
Test funkce bolus (dle modelu) Graseby 3100			nemá

**Test napájení**

Indikace sítě/akumulátor a předzvěst alarmu			ano
Kapacita akumulátoru			ano

**Zkouška elektrické bezpečnosti dle ČSN EN 60601**

Napájecí napětí:	230 V		
Unikající proud :	0,006 mA	Izolační odpor:	>20 MΩ

**9. Výsledek kontroly**

Zařízení je schopno bezpečného provozu:	<b>ANO</b>
Pokud NE - důvod:	

**Výše uvedený zdravotnický prostředek splňuje ustanovení §27, 28 a 52, zákona č.123/2000Sb.**

Datum příští kontroly:  <b>9/2009</b>	Kontrolu provedl: R.Vejvoda Datum : 11.9.2008 Podpis:  MARTIN BIČIČ - BIČELS Resslova 890 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ tel. 495 217 094, fax 495 217 191 DIČ CZ6404282192 IČO 155 91 051	Přístroj předán:  Datum: 11/9 08 Podpis:  Havelková I. 11971
---	--	--