

Protokol o periodické prohlídce zdravotnického prostředku

dle zákona 346/2003, § 27

Zákazník	FN OLOMOUC		
	DATEX - OHMEDA		
Přístroj	CIRUS	Monitor	Monitor
Typ	10590	Cardiicap II	Ultima
Výrobní číslo	9522017	309102	345171 inv I017558

Vyhovuje	Nevyhovuje	Provedené kontroly.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vizuální kontrola (mechanické části, kabely)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ovládací prvky, signalizace
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fukční kontrola zařízení v rozsahu dle výrobce
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ověření přesnosti měřících funkcí (kalibrace)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Vadná tabulovnice CARDIICAP II viz. prot.</i>

Bezpečnostní test - měření

Měřená veličina	Naměřeno	Limit
Celkový unikající proud	Přístupná část	0,06 mA max. 0,5 mA
	Příložná část	0,01 mA max. 0,05 mA
Izolační odpor	>20 MΩ	min. 20 MΩ
Odpor ochranného vodiče	0,12 Ω	max 0,2 Ω

Reference: Servisní výkaz č.P 168 /07..... ze dne ...21.6.07.....

Výsledek prohlídky (závěr) : vyhověl

Prověřovaný zdravotnický prostředek vyhovuje technickým předpisům podle nichž byl vyroben. Zkontrolovaný přístroj je plně funkční a bezpečný zdravotnický prostředek pro další používání při poskytování zdravotní péče v souladu s návodem k použití.

Použitý měřicí přístroj: Meditest 50 v.č. 980447

Technik : Daniel Palička Provedeno dne : 21.6.2007

Podpis : Hoyer Praha s.r.o. Datum příští kontroly : 6/2008
Jilmová 2685/10, 130 24 Praha 3
 DIČ: CZ60491582 (16)

Protokol o přeměření anestetického odpařovače
(v provozních podmínkách)

Objednatel: *FN Olomouc*

Typ: *Sigma Delta SEV* | **v.č. D** *0904 536*

Výrobce: **PENLON**

K měření je použito plynového analyzátoru Datex-Ohmeda M-CAIOV, který je těsně před měřením kalibrován kalibračním plynem z tlakové láhve k tomu určené.

Měřeno při průtoku 5 L/min 100% kyslíku, teplota a barometrický tlak lokální !

Nastveno	0	0,2	0,4	0,6	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8
Měřeno	0	0,24	0,45	0,71	1,18	1,72	2,40	2,96	3,53	4,53	5,62	6,73	7,89	9,01
Tolerance Low	0	0,14	0,3	0,45	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0	4,8	5,6	6,4
Tolerance High	0,1	0,26	0,5	0,75	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6
RESULT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Závěr: Odpařovač vyhovuje toleranci výrobce: **ANO** ~~NE~~

Doporučení:

Měření provedl: Ing. Daniel Palička

Datum: *24. 6. 2007*

Protokol o přeměření anestetického odpařovače (v provozních podmínkách)

Objednatel: FN Olomouc

Typ: Penlon PPV 150 **v.č.** 0493126

Výrobce: PENLON

K měření je použito plynového analyzátoru Datex-Ohmeda M-CAIOV, který je těsně před měřením kalibrován kalibračním plynem z tlakové láhve k tomu určené.

Měřeno při průtoku 5 L/min 100% kyslíku, teplota a barometrický tlak lokální !

Nastveno	0	0,2	0,4	0,6	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8
Měřeno	0	/	/	0,51	1,37	2,11	2,88	3,44	3,97	5,13	6,23			
Tolerance Low	0	0,14	0,3	0,45	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0	4,8	5,6	6,4
Tolerance High	0,1	0,26	0,5	0,75	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6
RESULT	✓	/	/	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗			

Závěr: Odpařovač vyhovuje toleranci výrobce: ~~ANO~~ NE

Doporučení: Poslat na kalibraci

Měření provedl: Ing. Daniel Palička

Datum: 21.6.2007