

## Protokol o přeměření anestetického odpařovače (v provozních podmínkách)

**Objednatel:**

*FN Olomouc*

**Typ:**

*Sigma Delta ISO*

**v.č.**

*DO704 080*

**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	<i>0</i>	<i>0,19</i>	<i>0,35</i>	<i>0,47</i>	<i>0,81</i>	<i>1,39</i>	<i>1,98</i>	<i>2,66</i>	<i>3,27</i>	<i>4,54</i>	<i>5,73</i>	✓	✓	✓
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**

*Palička*

**Datum:**

*22.11.2007*