

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

**Objednatel:** FN Olomou

**Typ:** Sigma Delta SEV **v.č.** JO904538

**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.*

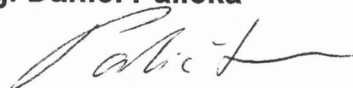
**Měřeno při průtoku 5 L/min 100% kyslíku, teplota a barometrický tlak lokální !**

Nastveno	0	0,2	0,4	0,6	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8
Měřeno	0	0,19	0,37	0,56	0,81	1,43	2,14	2,65	3,42	4,42	5,65	7,08	8,46	9,38
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:** 20. 11. 2007