

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

**Objednatel:** *FN Olomouc*

**Typ:** *Sigma Delta SEV*      **v.č.** *D02060306*

**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	0,21	0,38	0,59	1,01	1,51	2,05	2,50	3,06	4,09	5,13	6,18	7,21	8,54
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**

*Daniel Palička*

**Datum:**      *22.11. 2007*