

Protokol o přeměření anestetického odpařovače (v provozních podmínkách)

Objednatel: *FM Olomouc*

Typ: *Sigma Delta SEV* **v.č.** *D0604479*

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	0,22	0,42	0,64	1,11	1,65	2,19	2,85	3,32	4,36	5,51	6,66	7,82	9,05
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: *7. 12. 2007*

