

Protokol o přeměření anestetického odpařovače (v provozních podmínkách)

Objednatel: *FH Olomouc*

Typ: *Sigma Delta ISO* | **v.č.** *DO 504105*

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	0,73	1,20	1,78	2,30	2,88	3,50	4,74	6,00	✓	✓	✓
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*

