

Protokol o přeměření anestetického odpařovače
(v provozních podmínkách)

Objednatel: *FN Olomouc*

Typ: *Sigma Delta MAL* **v.č.** *D 1101371*

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	0,20	0,39	0,50	0,81	1,46	1,99	2,48	3,04	3,98	4,81	—	—	—
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 Paučka**
Hilmová 265/19, 130 24 Praha 3
 DIČ: CZ04991582 (17)
 tel.: +420 225 001 522, fax: +420 225 001 522
 Provozovna: Malšická 225/51, 130 00 Praha 3

Datum: *18. 12. 2007*