

Protokol o přeměření anestetického odpařovače
(v provozních podmínkách)

Objednatel: *FN Olomouc*

Typ: *Sigma Delta SEV* **v.č.** *D0604480*

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	0,59	0,72	1,16	1,70	2,20	2,72	3,28	4,30	5,44	6,33	7,40	8,22
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: **Hoyer Praha s.r.o.**
Ing. Daniel Paříčková Praha 3
DIČ: CZ60491582 (17)
tel.: +420 225 001 532, fax: +420 225/001 522
Provozovna: Malešická 225/51, 130 00 Praha 3

Datum: *18. 12. 2007*