

Protokol o přeměření anestetického odpařovače (v provozních podmínkách)

Objednatel: FH Olomouc

Typ: Sigma Delta SEV **v.č.** J0904540

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	0,19	0,41	0,62	1,08	1,60	2,11	2,65	3,15	4,21	5,25	6,25	7,30	8,35
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. **Hoyer Praha s.r.o.**
Ing. Daniel Paříčka
Jilmová 2083/10, 130 24 Praha 3
DIČ: CZ60491582 (17)
tel.: +420 225 001 532, fax: +420 225 001 522
Provozovna: Malešická 2251/51, 130 00 Praha 3

Datum: 18. 12. 2007