

Protokol o přeměření anestetického odpařovače (v provozních podmínkách)

Objednatel: *FN Olomouc*

Typ: *Sigma Delta SEV* **v.č.** *D0904536*

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	0,43	0,64	1,1	1,6	2,2	2,7	3,2	4,5	5,6	6,7	8,0	9,1
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 Rajčička**
Hoyer Praha s.r.o.
 Jilmová 265/10, 130 24 Praha 3
 DIČ: CZ60491582 (16)
 tel.: +420 225 001 532, fax: +420 225 001 522
 Provozovna: Málešická 2251/51, 130 00 Praha 3

Datum: *3.6.2008*