

Protokol o přeměření anestetického odpařovače (v provozních podmínkách)

Objednatel: *FH Olomouc*

Typ: *Sigma Delta SEV* **v.č.** *D0904537*

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	<i>0</i>	<i>0,25</i>	<i>0,46</i>	<i>0,68</i>	<i>1,15</i>	<i>1,71</i>	<i>2,23</i>	<i>2,72</i>	<i>3,23</i>	<i>4,40</i>	<i>5,53</i>	<i>6,64</i>	<i>7,76</i>	<i>8,78</i>
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**

Daniel Palička

Datum: *30. 11. 2007*