

**Protokol o přeměření anestetického odpařovače**  
(v provozních podmínkách)

**Objednatel:** *FN Olomouc*

**Typ:** *Sigma Delta SEV* | **v.č.** *D0204366*

**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	0,23	0,42	0,61	1,06	1,67	2,23	2,78	3,34	4,48	5,64	6,78	7,84	8,98
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**

*D. Palička*

**Hoyer Praha s.r.o.**  
Jilmová 2685/10, 130 24 Praha 3  
DIČ: CZ049158021 (16)  
**Datum:** 420 225 001 532, fax: +420 225 001 522  
Provozovna: **Malešická 2291/91, 130 00 Praha 3**