

Protokol o přeměření anestetického odpařovače (v provozních podmínkách)

Objednatel: FN Olomouc

Typ: Sigma Delta 150 **v.č.** DA101486

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 | 0,22 | 0,45 | 0,60 | 1,01 | 1,52 | 2,03 | 2,63 | 3,11 | 4,41 | 5,53 | — | — | — |
| 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



Hoyer Praha s.r.o.
Jilmová 2685/10, 130 24 Praha 3
DIČ: CZ00082 (16)
Datum: 05.08.2018
tel.: +420 225 001 552, fax: +420 225 001 522
Provozovna: Malešická 2251/51, 130 00 Praha 3