

KOPIE

Protokol o přeměření anestetického odpařovače
(v provozních podmínkách)

Objednatel: FN Olomouc

Typ: Sigma Delta SEV v.č. 30904539

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 !

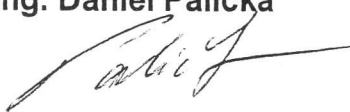
Nastveno	0	0,2	0,4	0,6	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8
Měřeno	0	0,20	0,46	0,71	1,17	1,70	2,36	2,86	3,34	4,59	5,65	6,82	8,00	9,22
Tolerance Low	0	0,14	0,3	0,45	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	3,2	4,0	4,8	5,6	6,4
Tolerance High	0,1	0,26	0,5	0,75	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6
RESULT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Závěr: Odpařovač vyhovuje toleranci výrobce: ANO ~~NE~~

Doporučení:

Hoyer Praha s.r.o.
Jilmová 2685/10, 130 24 Praha 3
DIČ: CZ60041582 (19)
tel.: +420 225 001 532, fax +420 225 001 522
Provozovna: Mláčská 2251/51, 130 00 Praha 3

Měření provedl: Ing. Daniel Palička



Datum: 16. 8. 2007