Total Flow	100%	Medical	
(L/min)	Oxygen	air	FiO <sub>2</sub>
ζ=,,	(L/min)	(L/min)	
	4	0	1.00
4	3	1	0.80
4	2 1	2	0.61 0.41
	0	3 4	0.41
	5	0	1.00
	4	1	0.84
_	3	2	0.68
5	2	3	0.53
	1	4	0.37
	0	5	0.21
	6	0	1.00
	5	1	0.87
_	4	2	0.74
6	3	3	0.61
	2	4	0.47
	1	5	0.34
	0	6	0.21
	7 6	0 1	1.00 0.89
	5	2	0.89
_	4	3	0.77
7	3	4	0.55
	2	5	0.44
	1	6	0.32
	0	7	0.21
	8	0	1.00
	7	1	0.90
	6	2	0.80
	5	3	0.70
8	4	4	0.61
	3	5	0.51
	2	6	0.41
	1	7	0.31
	9	8	0.21 1.00
	8	1	0.91
	7	2	0.82
	6	3	0.74
•	5	4	0.65
9	4	5	0.56
	3	6	0.47
	2	7	0.39
	1	8	0.30
	0	9	0.21

	FiO <sub>2</sub>	Total Flow (L/min)	100% Oxygen (L/min)	Medical air (L/min)	FiO <sub>2</sub>
	1.00		10	0	1.00
	0.80		9	1	0.92
	0.61		8	2	0.84
	0.41		7	3	0.76
	0.21		6	4	0.68
	1.00	10	5	5	0.61
	0.84		4	6	0.53
	0.68		3	7	0.45
	0.53		2	8	0.37
	0.37		1	9	0.29
	0.21		0	10	0.21
	1.00		11	0	1.00
	0.87		10	1	0.93
	0.74		9	2	0.86
	0.61		8	3	0.78
(	0.47		7	4	0.71
	0.34	11	6	5	0.64
0.21	0.21	TT	5	6	0.57
	1.00		4	7	0.50
	0.89		3	8	0.43
	0.77		2	9	0.35
	0.66		1	10	0.28
	0.55		0	11	0.21
	0.44		12	0	1.00
	0.32		11	1	0.93
	0.21		10	2	0.87
	1.00		9	3	0.80
	0.90		8	4	0.74
	0.80	4.0	7	5	0.67
	0.70	12	6	6	0.61
	0.61		5	7	0.54
	0.51		4	8	0.47
	0.41		3	9	0.41
	0.31		2	10	0.34
	0.21		1	11	0.28
	1.00		0	12	0.21
	0.91				

	1000/		
<b>Total Flow</b>	100%	Medical	F:0
(L/min)	Oxygen (L/min)	air (L/min)	FiO <sub>2</sub>
	13	0	1.00
	13	1	0.94
	11		
	10	2 3	0.88 0.82
	9	3 4	0.82
	8	<del>4</del> 5	0.76
	7	6	0.70
13	6	7	0.64
	5	8	0.57
	5 4	9	0.31
	3		0.45
	2	10 11	0.39
	1		
	0	12	0.27
	14	13	0.21
		0	1.00
	13	1	0.94
	12	2	0.89
	11	3	0.83
	10	4	0.77
	9	5	0.72
4.4	8	6	0.66
14	7	7	0.61
	6	8	0.55
	5	9	0.49
	4	10	0.44
	3	11	0.38
	2	12	0.32
	1	13	0.27
	0	14	0.21