

1000 PSI	MD	0.5Q	1,5Q	2.0Q	6Q
2L / นาที	1 ชั่วโมง 39 นาที	1 ชั่วโมง 52 นาที	5 ชั่วโมง 39 นาที	7 ชั่วโมง 31 นาที	22 ชั่วโมง 40 นาที
3L / นาที	1 ชั่วโมง 6 นาที	1 ชั่วโมง 14 นาที	3 ชั่วโมง 46 นาที	5 ชั่วโมง 1 นาที	15 ชั่วโมง 6 นาที
4L / นาที	49 นาที	55 นาที	2 ชั่วโมง 49 นาที	3 ชั่วโมง 45 นาที	11 ชั่วโมง 19 นาที
5L / นาที	39 นาที	44 นาที	2 ชั่วโมง 26 นาที	3 ชั่วโมง 0 นาที	9 ชั่วโมง 4 นาที
6L / นาที	33 นาที	37 นาที	1 ชั่วโมง 52 นาที	2 ชั่วโมง 30 นาที	7 ชั่วโมง 33 นาที
7L / นาที	28 นาที	31 นาที	1 ชั่วโมง 36 นาที	2 ชั่วโมง 9 นาที	6 ชั่วโมง 28 นาที
8L / นาที	25 นาที	27 นาที	1 ชั่วโมง 24 นาที	1 ชั่วโมง 52 นาที	5 ชั่วโมง 39 นาที
9L / นาที	22 นาที	24 นาที	1 ชั่วโมง 15 นาที	1 ชั่วโมง 40 นาที	5 ชั่วโมง 2 นาที
10L / นาที	20 นาที	22 นาที	1 ชั่วโมง 7 นาที	1 ชั่วโมง 30 นาที	4 ชั่วโมง 31 นาที

1500 PSI	MD	0.5Q	1,5Q	2.0Q	6Q
2L / นาที	2 ชั่วโมง 28 นาที	2 ชั่วโมง 48 นาที	8 ชั่วโมง 30 นาที	11 ชั่วโมง 18 นาที	34 ชั่วโมง 1 นาที
3L / นาที	1 ชั่วโมง 39 นาที	1 ชั่วโมง 52 นาที	5 ชั่วโมง 39 นาที	7 ชั่วโมง 31 นาที	22 ชั่วโมง 3 นาที
4L / นาที	1 ชั่วโมง 14 นาที	1 ชั่วโมง 24 นาที	4 ชั่วโมง 15 นาที	5 ชั่วโมง 39 นาที	17 ชั่วโมง 0 นาที
5L / นาที	59 นาที	1 ชั่วโมง 12 นาที	3 ชั่วโมง 24 นาที	4 ชั่วโมง 31 นาที	13 ชั่วโมง 36 นาที
6L / นาที	49 นาที	55 นาที	2 ชั่วโมง 49 นาที	3 ชั่วโมง 45 นาที	11 ชั่วโมง 19 นาที
7L / นาที	42 นาที	48 นาที	2 ชั่วโมง 25 นาที	3 ชั่วโมง 13 นาที	9 ชั่วโมง 42 นาที
8L / นาที	37 นาที	42 นาที	2 ชั่วโมง 7 นาที	2 ชั่วโมง 49 นาที	8 ชั่วโมง 30 นาที
9L / นาที	33 นาที	37 นาที	1 ชั่วโมง 52 นาที	2 ชั่วโมง 30 นาที	7 ชั่วโมง 33 นาที
10L / นาที	30 นาที	33 นาที	1 ชั่วโมง 42 นาที	2 ชั่วโมง 15 นาที	6 ชั่วโมง 48 นาที

2000 PSI	MD	0.5Q	1,5Q	2.0Q	6Q
2L / นาที	3 ชั่วโมง 17 นาที	3 ชั่วโมง 44 นาที	11 ชั่วโมง 19 นาที	15 ชั่วโมง 4 นาที	45 ชั่วโมง 21 นาที
3L / นาที	2 ชั่วโมง 12 นาที	2 ชั่วโมง 29 นาที	7 ชั่วโมง 33 นาที	10 ชั่วโมง 3 นาที	30 ชั่วโมง 13 นาที
4L / นาที	1 ชั่วโมง 39 นาที	1 ชั่วโมง 52 นาที	5 ชั่วโมง 39 นาที	7 ชั่วโมง 31 นาที	22 ชั่วโมง 40 นาที
5L / นาที	1 ชั่วโมง 19 นาที	1 ชั่วโมง 29 นาที	4 ชั่วโมง 31 นาที	6 ชั่วโมง 2 นาที	18 ชั่วโมง 8 นาที
6L / นาที	1 ชั่วโมง 6 นาที	1 ชั่วโมง 14 นาที	3 ชั่วโมง 46 นาที	5 ชั่วโมง 1 นาที	15 ชั่วโมง 7 นาที
7L / นาที	56 นาที	1 ชั่วโมง 3 นาที	3 ชั่วโมง 13 นาที	4 ชั่วโมง 18 นาที	12 ชั่วโมง 57 นาที
8L / นาที	49 นาที	55 นาที	2 ชั่วโมง 49 นาที	3 ชั่วโมง 45 นาที	11 ชั่วโมง 20 นาที
9L / นาที	44 นาที	49 นาที	2 ชั่วโมง 30 นาที	3 ชั่วโมง 21 นาที	10 ชั่วโมง 4 นาที
10L / นาที	39 นาที	44 นาที	2 ชั่วโมง 15 นาที	3 ชั่วโมง 1 นาที	9 ชั่วโมง 4 นาที

ระวัง:

หากคุณไม่ได้ใช้ตัวควบคุมทางการแพทย์ที่เหมาะสม ที่เป็นไปตามมาตรฐาน (- + 10%)

คุณจะได้บริโภค / รับก๊าซออกซิเจนมากมายให้กับผู้ป่วย

นอกจากนี้คุณจะต้องมีเวลาครึ่งหนึ่งของเวลาที่ประกาศไว้

ของออกซิเจนที่เหลืออยู่ในกระบอกสูบ