

Komplet cevi

UPUTSTVA ZA UPOTREBU:

1. Priključite svaki krak Y cevi na izvore gasa koji obezbeđuju potrebne opsege protoka.
2. Priključite Neo-Tee na Y cev.
3. Podesite svaki uređaj za protok za željeni opseg. **NAPOMENA:** Protok iz svakog uređaja obezbeđuje kombinovani protok na izlazu.

UPOZORENJA:

1. Izlazni protoci iz Y cevi se kombinuju.
2. Ako koristite mešavinu gasova (tj. vazduh/O₂), pogledajte sledeću tabelu:

| Brzina protoka kiseonika u Lit/min | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Brzina protoka vazduha u Lit/min | 0 | | | | | 5L, 100% | 6L, 100% | 7L, 100% | 8L, 100% | 9L, 100% | 10L, 100% | 11L, 100% | 12L, 100% | 13L, 100% | 14L, 100% | 15L, 100% |
| | 1 | | | | 5L, 84% | 6L, 87% | 7L, 89% | 8L, 90% | 9L, 91% | 10L, 92% | 11L, 93% | 12L, 93% | 13L, 94% | 14L, 94% | 15L, 95% | |
| | 2 | | | 5L, 80% | 6L, 84% | 7L, 87% | 8L, 89% | 9L, 90% | 10L, 91% | 11L, 92% | 12L, 93% | 13L, 93% | 14L, 94% | 15L, 94% | | |
| | 3 | | 5L, 53% | 6L, 60% | 7L, 66% | 8L, 70% | 9L, 74% | 10L, 76% | 11L, 78% | 12L, 80% | 13L, 82% | 14L, 83% | 15L, 84% | | | |
| | 4 | 5L, 37% | 6L, 47% | 7L, 55% | 8L, 60% | 9L, 65% | 10L, 68% | 11L, 71% | 12L, 74% | 13L, 76% | 14L, 77% | 15L, 79% | | | | |
| | 5 | 6L, 21% | 7L, 34% | 8L, 44% | 9L, 51% | 10L, 56% | 11L, 60% | 12L, 64% | 13L, 67% | 14L, 70% | 15L, 72% | 16L, 74% | | | | |
| | 6 | 7L, 21% | 8L, 31% | 9L, 39% | 10L, 45% | 11L, 50% | 12L, 54% | 13L, 57% | 14L, 60% | 15L, 63% | | | | | | |
| | 7 | 8L, 21% | 9L, 30% | 10L, 37% | 11L, 43% | 12L, 47% | 13L, 51% | 14L, 55% | 15L, 58% | | | | | | | |
| | 8 | 9L, 21% | 10L, 29% | 11L, 35% | 12L, 41% | 13L, 45% | 14L, 49% | 15L, 53% | | | | | | | | |
| | 9 | 10L, 21% | 11L, 28% | 12L, 34% | 13L, 39% | 14L, 44% | 15L, 47% | | | | | | | | | |
| | 10 | 11L, 21% | 12L, 28% | 13L, 33% | 14L, 38% | 15L, 42% | | | | | | | | | | |
| | 11 | 12L, 21% | 13L, 27% | 14L, 32% | 15L, 37% | | | | | | | | | | | |
| | 12 | 13L, 21% | 14L, 27% | 15L, 31% | | | | | | | | | | | | |
| | 13 | 14L, 21% | 15L, 26% | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 | 15L, 21% | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | | | | | |

NAPOMENA: PODACI SU DATI KAO "BRZINA PROTOKA U LITRIMA U MINUTI" L, "KONCENTRACIJA O₂" %
NAPOMENA 2: KONCENTRACIJA O₂ SE BAZIRA NA 20,95% O₂

3. Ne prekoračujte ukupni protok od 15 Lit/min.
4. Uvek pratite izlazne protoke pomoću analizatora kiseonika, da biste potvrdili njegovu koncentraciju.
5. Da biste sprečili ograničenje protoka ili povratni pritisak, ne koristite dodatne priključke ili okretne priključke.
6. Svaki ozbiljni incident koji se eventualno dogodio u vezi sa ovim uređajem treba prijaviti nadležnom organu države u kojoj je registrovan korisnik i/ili pacijent.



2797
EMERGO EUROPE
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



Ne koristiti dva puta



Nije sterilno



DINP



Nije proizvedeno od lateksa pripr.gume



Samo na recept



MR uslovno