

Flow-Safe II®

CPAP-system enpatient med inbyggd manometer* säkerhetsventil och hätta - allt i ett

Produktinformation

- Integrerad tryckmanometer* för kontinuerlig mätning av PEEP trycket, 0 – 25 cmH₂O
- Säkerhetsventil som öppnas vid PEEP >25 cmH₂O
- Låg syrgaskonsumtion tack vare venturiventilen
- Inklusive huvudhätta
- Kan kombineras med kapnografer (mätning av EtCO₂ och andningsfrekvens)
- Kan kombineras med inhalationsprodukter
- Alla produkterna är DEHP-fria
- Enpatientmodell
- Hållbarhetstid: 5 år från tillverkningsdatum



Y-slangen ansluts till en syrgasflödesmätare och tryckluftsfödesmätare för justering av FiO₂. Se nästa sida för mer information om flödesschemat



FlowSafe:s unika integrerade PEEP-manometer*

* Manometerns exakthet är: +/- 3 cmH₂O upp till 15 cmH₂O och +/-5 cmH₂O över 15 cmH₂O.

Orderinformation

Artikelnummer	Benämning	Materialinnehåll	Förp
10-57209	Flow Safe II® CPAP, vuxen Large, manometer*, övertrycksventil, mask, pannstöd, huvudhätta i nylon	Polykarbonat (PC), PVC, Delrin, Rostfritt stål 304, Termoplastiskt gummi (TPR), FPVC, Polypropen, Polystyren, K-Resin	5 st/Box
10-57210	Flow Safe II® CPAP, vuxen Medium, manometer*, övertrycksventil, mask, pannstöd, huvudhätta i nylon	Polykarbonat (PC), PVC, Delrin, Rostfritt stål 304, Termoplastiskt gummi (TPR), FPVC, Polypropen, Polystyren, K-Resin	5 st/Box
10-57211	Flow Safe II® CPAP, barn Small, manometer*, övertrycksventil, mask, pannstöd, huvudhätta i nylon	Polykarbonat (PC), PVC, Delrin, Rostfritt stål 304, Termoplastiskt gummi (TPR), FPVC, Polypropen, Polystyren, K-Resin	5 st/Box
10-55326	Flow-Safe® slangset för justering av FiO ₂	PVC	10 st/Box

Flow-Safe II® slangset för justering av FiO₂

Flödesinformation PEEP/O₂

Flöde liter/minut	CPAP/PEEP (cmH ₂ O)
6 liter/min	2.0-3.0
10 liter/min	6.0-7.0
12 liter/min	8.0-9.0
15 liter/min	11.0-12.0



Art.nr: 10-55326
10 st/Box

Y-slangen ansluts till en syrgasflödesmätare och tryckluftsflödesmätare för justering av flödet.

AIR Liter/Min	O ₂ Liter/Min	FLOW Liter/Min	% O ₂		AIR Liter/Min	O ₂ Liter/Min	FLOW Liter/Min	% O ₂
0	6	6	100		0	10	10	100
1	5	6	87		1	9	10	92
2	4	6	74		2	8	10	84
3	3	6	61		3	7	10	76
4	2	6	47		4	6	10	68
5	1	6	34		5	5	10	61
6	0	6	21		6	4	10	53
					7	3	10	45
					8	2	10	37
					9	1	10	29
					10	0	10	21
AIR Liter/Min	O ₂ Liter/Min	FLOW Liter/Min	% O ₂		AIR Liter/Min	O ₂ Liter/Min	FLOW Liter/Min	% O ₂
0	12	12	100		0	15	15	100
1	11	12	93		1	14	15	95
2	10	12	87		2	13	15	89
3	9	12	80		3	12	15	84
4	8	12	74		4	11	15	79
5	7	12	67		5	10	15	74
6	6	12	61		6	9	15	68
5	7	12	54		7	8	15	63
4	8	12	47		8	7	15	58
3	9	12	41		9	6	15	53
10	2	12	34		10	5	15	47
11	1	12	28		11	4	15	42
12	0	12	21		12	3	15	37
					13	2	15	32
					14	1	15	26
					15	0	15	21

OBS! Det angivna utgångsvärdet är nominellt, det faktiska kan variera beroende på utrustning, riktighet i flödesmätare, och förekomsten av läckage i slanganslutningarna. Uppföljningskontroller rekommenderas och justering av flödesmätare kan vara nödvändig.