

- INSTRUCTIONS FOR USE:
- Connect each leg of WYE tubing to gas sources, providing flow ranges.
 - Connect Neo-Tee to WYE.
 - Adjust each flow device for desired flow range. **NOTE:** Flows from each device provide combined flow on outlet.

WARNINGS:

- Output of WYE flows are combined.
- If using blended gases (i.e. air/O₂), see chart below.

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

NOTE: DATA IS LISTED AS "FLOW RATE IN LITERS PER MINUTE" L. "OXYGEN CONCENTRATION" % NOTE 2: OXYGEN CONCENTRATION IS BASED ON AIR CONTAINING 20.95% OXYGEN

- Do not exceed 15 LPM total flow.
- Always monitor output flows with oxygen analyzer, to confirm oxygen concentration.
- To prevent flow restriction or back pressure, do not use additional connectors or swivels.
- Any serious incident that has occurred in relation to the device should be reported to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.



- BRUGSANVISNING:
- Slut hvert ben på WYE-slangen til iltforsyninger, der leverer flowmåder.
 - Slut Neo-Tee til WYE.
 - Indstil hver flowanordning til det ønskede flowmåder. **BEMÆRK:** Flow fra hver anordning leverer kombineret flow ved udgangen.

ADVARSLER:

- Afgivelse af WYE-flow er kombineret.
- Se diagrammet nedenfor, hvis der anvendes iltblanding (dvs. luft/O₂):

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

BEMÆRK: DATA ER ANFØRT SOM "FLOWHASTIGHED I LITER PR. MINUT" (L). "ILT KONCENTRATION" (%) BEMÆRK 2: ILT KONCENTRATION ER BASERET PÅ LUFT MED ET ILTINDHOLD PÅ 20,95 %

- Samlet flow må ikke overstige 15 liter pr. min.
- Overvåg altid afgivelsesflow ved hjælp af iltanalysator for at bekræfte iltkoncentrationen.
- Man må ikke anvende yderligere forbindelsesdele eller knæforbindelsesdele.
- Enhver alvorlig hændelse, der er sket i forbindelse med anordningen, skal rapporteres til producenten og den kompetente myndighed i medlemsstaten, hvor brugeren og/eller patienten er bosiddende.



- GEbruIKSAANWIJZING:
- Sluit elke arm van de WYE slang aan op een gasbron, die in het debiet regelen.
 - Sluit de Neo-Tee aan op de WYE.
 - stel elk debiet apparaat in op de gewenste debiet snelheid. **OPMERKING:** stroomt vanuit elk apparaat, mits er een gecombineerd debiet op de uitvoer zit.

WAARSCHUWING:

- Uitvoer van WYE stromen worden gecombineerd.
- Bij gebruik van gemengde gassen (d.w.z. lucht/O₂), zie onderstaande tabel:

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

OPMERKING: GEGEVENS WORDEN VERMELD ALS "STROOMSNELHEID IN LITERS PER MINUUT" L, "ZUURSTOFPERCENTAGE" % OPMERKING 2: ZUURSTOFCONCENTRATIE OP BASIS VAN LUCHT MET 20,95% ZUURSTOF

- Het totale debiet van 15 LPM niet overschrijden.
- Altijd de uitgaande stromen met de zuurstof analyzer controleren om de zuurstofconcentratie te bevestigen.
- Gebruik geen extra connectoren of fittings om debiet beperking of tegenruk te voorkomen.
- Elk ernstig incident dat zich in verband met het hulpmiddel heeft voorgedaan, moet worden gemeld aan de fabrikant en de bevoegde autoriteit van de lidstaat waar de gebruiker en/of de patiënt is gevestigd.



- INDICATIONS D'UTILISATION :
- Raccorder chaque tronçon de tuyau en étoile aux sources de gaz correspondant aux plages de débit.
 - Brancher le Neo-Tee sur le tuyau en étoile.
 - Régler chaque dispositif de flux à la plage de débit souhaitée. **REMARQUE :** les débits provenant de chaque dispositif correspondent à un débit combiné sur la sortie.

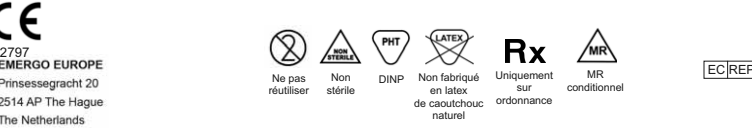
AVERTISSEMENTS :

- Les sorties des débits de tuyau en étoile sont combinées.
- En cas d'utilisation de gaz en mélange (c.-à-d. air/O₂), voir le tableau ci-dessous :

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

REMARQUE : LES DONNÉES SONT RÉPERTORIÉES EN TANT QUE « DÉBIT EN LITRE PAR MINUTE » L, « CONCENTRATION D'OXYGÈNE » % REMARQUE 2 : LA CONCENTRATION D'OXYGÈNE EST BASÉE SUR UN AIR CONTENANT 20,95 % D'OXYGÈNE

- Ne pas excéder 15 LPM de débit total.
- Toujours surveiller les débits de sortie avec l'analyseur d'oxygène afin de confirmer la concentration d'oxygène.
- Pour éviter les restrictions de débit ou de contre-pression, ne pas utiliser de raccords ou d'émoulinis supplémentaires.
- Tout incident grave apparé en rapport avec le dispositif doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel se trouve l'utilisateur et/ou le patient.



- GEBRUCHSANWEISUNG:
- schließen Sie alle Abschnitte der Y-Röhre an die Gasversorgung an, achten Sie darauf, dass der Durchfluss ermöglicht wird.
 - Schließen Sie Neo-Tee an die Y-Röhre an.
 -

- BRUKSANVISNING:**
- Koble hver etappe av WYE rør til gasskilder, og gir flyt -serier.
 - Koble Neo-Tee til WYE.
 - Juster hver strøm enhet for ønsket strømningsområdet. **MERK:** Flyter fra hver enhet gir kombinert flyt på uttakket.

- ADVARSLER:**
- Utgang av Wye strømmer kombinert.
 - Hvis du bruker blandede gasser (dvs. luft / O₂), se tabellen nedenfor:

Oxygenstrømmingen i LPM (liter per minutt)																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0 LPM						5L 100%	6L 100%	7L 100%	8L 100%	9L 100%	10L 100%	11L 100%	12L 100%	13L 100%	14L 100%	15L 100%
1 LPM					5L 84%	6L 87%	7L 89%	8L 90%	9L 91%	10L 92%	11L 93%	12L 93%	13L 94%	14L 94%	15L 95%	
2 LPM				5L 80%	6L 84%	7L 87%	8L 89%	9L 90%	10L 91%	11L 92%	12L 93%	13L 93%	14L 94%	15L 94%		
3 LPM			5L 53%	6L 60%	7L 66%	8L 70%	9L 74%	10L 76%	11L 78%	12L 80%	13L 82%	14L 83%	15L 84%			
4 LPM		5L 37%	6L 47%	7L 55%	8L 60%	9L 65%	10L 68%	11L 71%	12L 74%	13L 76%	14L 77%	15L 79%				
5 LPM	5L 21%	6L 34%	7L 44%	8L 51%	9L 56%	10L 60%	11L 64%	12L 67%	13L 70%	14L 72%	15L 74%					
6 LPM	6L 21%	7L 32%	8L 41%	9L 47%	10L 53%	11L 60%	12L 64%	13L 66%	14L 68%							
7 LPM	7L 21%	8L 32%	9L 41%	10L 45%	11L 50%	12L 54%	13L 57%	14L 60%	15L 63%							
8 LPM	8L 21%	9L 31%	10L 39%	11L 43%	12L 47%	13L 51%	14L 55%	15L 58%								
9 LPM	9L 21%	10L 30%	11L 37%	12L 43%	13L 47%	14L 51%	15L 55%									
10 LPM	10L 21%	11L 28%	12L 34%	13L 39%	14L 44%	15L 47%										
11 LPM	11L 21%	12L 28%	13L 33%	14L 38%	15L 42%											
12 LPM	12L 21%	13L 27%	14L 32%	15L 37%												
13 LPM	13L 21%	14L 27%	15L 31%													
14 LPM	14L 21%	15L 26%														
15 LPM	15L 21%															

MERK : DATA ER OPPFÖRT SOM "STRÖMNINGSHASTIGHETEN I LITER PER MINUTT "L", OXSYGENKONSENTRASJON «%
MERK 2 : OXSYGENKONSENTRASJON BASERT PÅ LUFT SOM INNEHOLDER 20.95 % OXSYGEN

- Ikke overstige 15 LPM total flyt.
- Alltid overvåk utgangsstrømmene oxygen analysator, for å bekrefte oxygenkonsentrasjon.
- For å hindre flyt restriksjoner eller mottrykk , ikke bruk flere kontakter eller svingler.
- Enhver alvorlig hendelse forbundet med enheten skal rapporteres til fabrikanten og kompetent myndighet i medlemsstaten der brukeren og/eller pasienten holder til.

Przepływ tlenu w LPM (litrow na minute)																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0 LPM						5L 100%	6L 100%	7L 100%	8L 100%	9L 100%	10L 100%	11L 100%	12L 100%	13L 100%	14L 100%	15L 100%
1 LPM					5L 84%	6L 87%	7L 89%	8L 90%	9L 91%	10L 92%	11L 93%	12L 93%	13L 94%	14L 94%	15L 95%	
2 LPM				5L 80%	6L 84%	7L 87%	8L 89%	9L 90%	10L 91%	11L 92%	12L 93%	13L 93%	14L 94%	15L 94%		
3 LPM			5L 53%	6L 60%	7L 66%	8L 70%	9L 74%	10L 76%	11L 78%	12L 80%	13L 82%	14L 83%	15L 84%			
4 LPM		5L 37%	6L 47%	7L 55%	8L 60%	9L 65%	10L 68%	11L 71%	12L 74%	13L 76%	14L 77%	15L 79%				
5 LPM	5L 21%	6L 34%	7L 44%	8L 51%	9L 56%	10L 60%	11L 64%	12L 67%	13L 70%	14L 72%	15L 74%					
6 LPM	6L 21%	7L 32%	8L 41%	9L 47%	10L 53%	11L 60%	12L 64%	13L 66%	14L 68%							
7 LPM	7L 21%	8L 32%	9L 41%	10L 45%	11L 50%	12L 54%	13L 57%	14L 60%	15L 63%							
8 LPM	8L 21%	9L 31%	10L 39%	11L 43%	12L 47%	13L 51%	14L 55%	15L 58%								
9 LPM	9L 21%	10L 30%	11L 37%	12L 43%	13L 47%	14L 51%	15L 55%									
10 LPM	10L 21%	11L 28%	12L 34%	13L 39%	14L 44%	15L 47%										
11 LPM	11L 21%	12L 28%	13L 33%	14L 38%	15L 42%											
12 LPM	12L 21%	13L 27%	14L 32%	15L 37%												
13 LPM	13L 21%	14L 27%	15L 31%													
14 LPM	14L 21%	15L 26%														
15 LPM	15L 21%															

NOTA: LISTADO COMO "TAXA DE FLUXO EM LITROS POR MINUTO" L, "CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO" %
NOTA 2: A CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO É BASEADA NO AR CONTEUDO 20.95% DE OXIGÊNIO

- Não exceder 15 LPM de fluxo total.
- Sempre monitore o fluxo de saída com o analisador de oxigênio, para confirmar a concentração de oxigênio.
- Para prevenir restrição de fluxo ou contrapressão, não use conectores ou articulações adicionais.
- Todos os incidentes graves que tenham ocorrido em relação ao dispositivo devem ser comunicados ao fabricante e à autoridade competente do Estado-Membro em que o utilizador e/ou o doente se encontram estabelecidos.

Taxa de Fluxo de Oxigênio em LPM (litros por minuto)																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0 LPM						5L 100%	6L 100%	7L 100%	8L 100%	9L 100%	10L 100%	11L 100%	12L 100%	13L 100%	14L 100%	15L 100%
1 LPM					5L 84%	6L 87%	7L 89%	8L 90%	9L 91%	10L 92%	11L 93%	12L 93%	13L 94%	14L 94%	15L 95%	
2 LPM				5L 80%	6L 84%	7L 87%	8L 89%	9L 90%	10L 91%	11L 92%	12L 93%	13L 93%	14L 94%	15L 94%		
3 LPM			5L 53%	6L 60%	7L 66%	8L 70%	9L 74%	10L 76%	11L 78%	12L 80%	13L 82%	14L 83%	15L 84%			
4 LPM		5L 37%	6L 47%	7L 55%	8L 60%	9L 65%	10L 68%	11L 71%	12L 74%	13L 76%	14L 77%	15L 79%				
5 LPM	5L 21%	6L 34%	7L 44%	8L 51%	9L 56%	10L 60%	11L 64%	12L 67%	13L 70%	14L 72%	15L 74%					
6 LPM	6L 21%	7L 32%	8L 41%	9L 47%	10L 53%	11L 60%	12L 64%	13L 66%	14L 68%							
7 LPM	7L 21%	8L 32%	9L 41%	10L 45%	11L 50%	12L 54%	13L 57%	14L 60%	15L 63%							
8 LPM	8L 21%	9L 31%	10L 39%	11L 43%	12L 47%	13L 51%	14L 55%	15L 58%								
9 LPM	9L 21%	10L 30%	11L 37%	12L 43%	13L 47%	14L 51%	15L 55%									
10 LPM	10L 21%	11L 28%	12L 34%	13L 39%	14L 44%	15L 47%										
11 LPM	11L 21%	12L 28%	13L 33%	14L 38%	15L 42%											
12 LPM	12L 21%	13L 27%	14L 32%	15L 37%												
13 LPM	13L 21%	14L 27%	15L 31%													
14 LPM	14L 21%	15L 26%														
15 LPM	15L 21%															

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ВИДЕ "УРОВЕНЬ ПОТОКА В ЛИТРАХ В МИНУТУ" L, "КОНЦЕНТРАЦИЯ КИСЛОРОДА" %
ПРИМЕЧАНИЕ 2: КОНЦЕНТРАЦИЯ КИСЛОРОДА НА БАЗЕ СОДЕРЖАНИЯ КИСЛОРОДА В ВОЗДУХЕ 20,95%

- Не превышать уровень суммарного потока 15 л/мин.
- Постоянно контролировать концентрацию кислорода на выходах анализатора кислорода.
- Во избежание ограничения потока или противодействия не использовать дополнительные соединители или шарнирные соединения.
- В любом серьезном инциденте, произошедшем с устройством, следует сообщать изготовителю и компетентному органу государства-члена, в котором находится пользователь и/или пациент.

Уровень потока кислорода в литрах в минуту (LPM)																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0 LPM						5L 100%	6L 100%	7L 100%	8L 100%	9L 100%	10L 100%	11L 100%	12L 100%	13L 100%	14L 100%	15L 100%
1 LPM					5L 84%	6L 87%	7L 89%	8L 90%	9L 91%	10L 92%	11L 93%	12L 93%	13L 94%	14L 94%	15L 95%	
2 LPM				5L 80%	6L 84%	7L 87%	8L 89%	9L 90%	10L 91%	11L 92%	12L 93%	13L 93%	14L 94%	15L 94%		
3 LPM			5L 53%	6L 60%	7L 66%	8L 70%	9L 74%	10L 76%	11L 78%	12L 80%	13L 82%	14L 83%	15L 84%			
4 LPM		5L 37%	6L 47%	7L 55%	8L 60%	9L 65%	10L 68%	11L 71%	12L 74%	13L 76%	14L 77%	15L 79%				
5 LPM	5L 21%	6L 34%	7L 44%	8L 51%	9L 56%	10L 60%	11L 64%	12L 67%	13L 70%	14L 72%	15L 74%					
6 LPM	6L 21%	7L 32%	8L 41%	9L 47%	10L 53%	11L 60%	12L 64%	13L 66%	14L 68%							
7 LPM	7L 21%	8L 32%	9L 41%	10L 45%	11L 50%	12L 54%	13L 57%	14L 60%	15L 63%							
8 LPM	8L 21%	9L 31%	10L 39%	11L 43%	12L 47%	13L 51%	14L 55%	15L 58%								
9 LPM	9L 21%	10L 30%	11L 37%	12L 43%	13L 47%	14L 51%	15L 55%									
10 LPM	10L 21%	11L 28%	12L 34%	13L 39%	14L 44%	15L 47%										
11 LPM	11L 21%	12L 28%	13L 33%	14L 38%	15L 42%											
12 LPM	12L 21%	13L 27%	14L 32%	15L 37%												
13 LPM	13L 21%	14L 27%	15L 31%													
14 LPM	14L 21%	15L 26%														
15 LPM	15L 21%															

NOTA: LISTADO COMO "TAXA DE FLUXO EM LITROS POR MINUTO" L, "CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO" %
NOTA 2: A CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO É BASEADA NO AR CONTEUDO 20.95% DE OXIGÊNIO

- Не превышать уровень суммарного потока 15 л/мин.
- Постоянно контролировать концентрацию кислорода на выходах анализатора кислорода.
- Во избежание ограничения потока или противодействия не использовать дополнительные соединители или шарнирные соединения.
- В любом серьезном инциденте, произошедшем с устройством, следует сообщать изготовителю и компетентному органу государства-члена, в котором находится пользователь и/или пациент.

MERK : DATA ER OPPFÖRT SOM "STRÖMNINGSHASTIGHETEN I LITER PER MINUTT" L, "OXYGENKONSENTRERINGSJON «%
MERK 2 : OXYGENKONSENTRASJON BASERT PÅ LUFT SOM INNEHOLDER 20.95 % OXSYGEN

- Ikke overstige 15 LPM total flyt.
- Alltid overvåk utgangsstrømmene oxygen analysator, for å bekrefte oxygenkonsentrasjon.
- For å hindre flyt restriksjoner eller mottrykk , ikke bruk flere kontakter eller svingler.
- Enhver alvorlig hendelse forbundet med enheten skal rapporteres til fabrikanten og kompetent myndighet i medlemsstaten der brukeren og/eller pasienten holder til.

Tasa de flujo del oxígeno en LPM																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0 LPM						5L 100%	6L 100%	7L 100%	8L 100%	9L 100%	10L 100%	11L 100%	12L 100%	13L 100%	14L 100%	15L 100%
1 LPM					5L 84%	6L 87%	7L 89%	8L 90%	9L 91%	10L 92%	11L 93%	12L 93%	13L 94%	14L 94%	15L 95%	
2 LPM				5L 80%	6L 84%	7L 87%	8L 89%	9L 90%	10L 91%	11L 92%	12L 93%	13L 93%	14L 94%	15L 94%		
3 LPM			5L 53%													