

Pulmonox AWO 0,1% NO 1000 ppm 10 l /150 bar virtaus					
Pulmonox-annos (ppm)	2 l/min	5 l/min	10 l/min	20 l/min	40 l/min
5	103 d, 14 h	41 d, 4 h	20 d, 16 h	10 d, 9 h	5 d, 3 h
10	51 d, 13 h	20 d, 14 h	10 d, 7 h	5 d, 3 h	2 d, 13 h
15	34 d, 4 h	13 d, 15 h	6 d, 19 h	3 d, 9 h	1 d, 16 h
20	25 d, 12 h	10 d, 4 h	5 d, 3 h	2 d, 12 h	1 d, 6 h
25	20 d, 7 h	8 d, 3 h	4 d	2 d	24 h
30	16 d, 19 h	6 d, 18 h	3 d, 9 h	1 d, 15 h	20 h
40	12 d, 12 h	5 d	2 d, 12 h	1 d, 6 h	15 h



Pulmonox AWO 0,1% NO 1000 ppm 2 l /150 bar virtaus					
Pulmonox-annos (ppm)	2 l/min	5 l/min	10 l/min	20 l/min	40 l/min
5	20 d, 16 h	8 d, 4 h	4 d, 2 h	2 d	24 h
10	10 d, 7 h	4 d, 2 h	2 d	24 h	12 h
15	6 d, 19 h	2 d, 16 h	1 d, 7 h	16 h	8 h
20	5 d, 2 h	2 d	24 h	12 h	6 h
25	4 d	1 d, 14 h	20 h	10 h	5 h
30	3 d, 9 h	1 d, 6 h	16 h	8 h	4 h
40	2 d, 12 h	24 h	12 h	6 h	3 h



Taulukoissa käytetyt lyhenteet:

d=päivää min=minuutti ppm=parts per million, miljoonasosa
h=tuntia bar=baari

$$\text{Käyttöaika (min)} = \frac{\text{kaasumäärä (l)} \times [\text{hoitokaasupitoisuus (ppm)} - \text{annostelupitoisuus (ppm)}]}{\text{annostelupitoisuus (ppm)} \times \text{hengityskonevirtaus (l/min)}}$$

Molempien taulukoiden ajat ovat viitteellisiä ja on laskettu jatkuvalla NO- virtauksella NOxMixer- annostelijalla. Yli 20 ppm pitoisuudet eivät ole terapeuttisesti suositeltavia annoksia.

