

Sauerstoff für medizinische Zwecke nach Ph. Eur

Zulassungsnummer BfArM:

O₂ flüssig: 73062.00.00

O₂ gasförmig: 69557.00.00

Produkt	O ₂ Vol.-% V/V	H ₂ O Vol.-ppm	CO ₂ Vol.-ppm	CO Vol.-ppm
O ₂ gasförmig, verdichtet	≥ 99,5	≤ 67	≤ 300	≤ 5
O ₂ flüssig, tiefkalt	≥ 99,5	≤ 67	≤ 300	≤ 5

O ₂ gasförmig Gasflaschen/ Behältertyp	Artikelnummer PR Code	Volumen	Fülldruck bei 15° C	Füllmenge in m ³ (1 bar, 15° C)	Haltbarkeit / Jahre
X1S	469742	1 L	200 bar	0,2	3
X2S	469740	2 L	200 bar	0,4	3
X3S	469730	3 L	200 bar	0,6	3
X5S	469734	5 L	200 bar	1,0	3
X10S	469736	10 L	200 bar	2,1	3
X50S	469732	50 L	200 bar	10,6	3
12 x X50S	469738	12 x 50 L	200 bar	127,8	3
X2T	469744	2 L	200 bar	2,1	3

Flaschenmaterial: S = Stahl, T = Aluminium

Flaschenspezifikationen:

Ventilanschluss: G 3/4" (DIN 477 Nr.9), rechts

Farbkennzeichnung

Flaschenkörper: Reinweiß RAL 9010

Flaschenschulter: Reinweiß RAL 9010



O₂ flüssig im Kryotank

Artikelnummer/ PR Code: 6558

CryoEase® Lieferservice - Flüssigsauerstoff in Kleintanks für alle, die pro Monat mehr als 10 große 50-L-Flaschen benötigen, Belieferung per CryoEase® Tankwagen

Flüssigsauerstoff im Kryogentank - Tankanlagen und Verdampfer werden von uns zur Verfügung gestellt
Beliieferung per Tankwagen

Umrechnungszahlen		
Gewicht kg	Volumen flüssig l*	Volumen gasförmig m ³ **
1,000	0,876	0,748
1,142	1,000	0,854
1,337	1,171	1,000

* Normaler Siedepunkt

** Gaszustand bei 1 bar und 15° C

Eigenschaften: farblos, geruchlos, ungiftig, fördert die Verbrennung

Anwendungen: Siehe Gebrauchsinformation