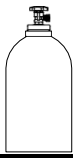


<b>Sauerstoff MED LINE</b>						<b>O<sub>2</sub></b>
<b>Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname:</b>	<b>Sauerstoff</b>					
<b>Reinheit in Vol.%</b>	O <sub>2</sub> ≥ 99,6%  Rest Luftbestandteile  Wird zu medizinischen Zwecken verwendet. Entspricht den gültigen PhEur-Anforderungen.					
<b>Haltbarkeit:</b>	5 Jahre					
<b>Eigenschaften:</b>	Geruchsneutral, farblos, ungiftig, stark brandbeschleunigend  Die Atemluft enthält 20,95% Sauerstoff und bildet die Grundlage für die Produktion von Sauerstoff, der durch die Destillation von flüssiger Luft gewonnen wird.					
	Gasförmig (nm <sup>3</sup> )	Flüssig (l)	Gewicht (kg)			
	1	1,149	1,311			
	0,870	1	1,141			
	0,763	0,876	1			
	nm <sup>3</sup> bei 981 mbar und 15°C					
<b>Lieferformen:</b>	Flaschen: Standardspezifikationen – siehe nachstehend. Außerdem in weiteren Größen und mit anderem Druck erhältlich, beschrieben in der Broschüre <b>Medizinische Flaschen und Ventile</b> .					
	Flaschen- größe (l)	Inhalt (nm <sup>3</sup> )	Druck (15°C) (Bar)	Flaschen- durchmess- er (mm)	Flaschen- höhe (mm)	Flaschen- Brutto- gewicht (ca. kg)
	50	10,9	200	230	1610	75
	20	4,4	200	203	940	35
	10	2,2	200	140	950	16
	5	1,08	200	140	600	9
	4	0,87	200	100	600	5,5
	2	0,44	200	100	410	3,1
	Bünd. 12	130,8	200	L1000 x B777 x H1900		1000
	Bünd. XL	202	300	L 820 x B750 H2230		1360
	Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.					
<b>Farbe und Kennzeichnung:</b>	Farbe und Kennzeichnung:					
	Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:	Etikett:			
	Weiß	Weiß	Medizinalindustrie			
<b>Transportklasse:</b>	UN 1072 Oxygen, komprimiert 2.2 (5.1)					
<b>Lieferanten- bedienungsanleitung:</b>	Siehe <b>Sicherheitsdaten, Gas:</b> <a href="https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt">https://www.strandmollen.de/download/sicherheitsdatenblatt</a>					
<b>Andere Qualitäten:</b>	TECH LINE, FOOD LINE, LAB LINE, PRO LINE					
Versionsnr. 290323						