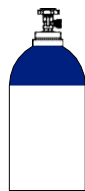


Distickstoffmonoxid MED LINE						N <sub>2</sub> O
<b>Sonstige Bezeichnungen/ Handelsname</b>	Lachgas					
<b>Reinheit in Vol.%</b>	N <sub>2</sub> O ≥ 98.0% Wird zu medizinischen Zwecken verwendet. Entspricht den gültigen PhEur-Anforderungen.					
<b>MT-Nr.</b>	42683					
<b>Haltbarkeit:</b>	3 Jahre					
<b>Eigenschaften:</b>	Leicht süßlicher Geruch, farblos, ungiftig, aber betäubend, brandbeschleunigend					
	Distickstoffmonoxid ist bei normalen Temperaturen tropfenförmig. Der Flaschendruck bleibt bei der Entleerung daher konstant.					
	Gasförmig (nm <sup>3</sup> )	Flüssig (l)		Gewicht (kg)		
	1	1,417		1,817		
	0,706	1		1,282		
0,551	0,780		1			
nm bei 981 mbar und 15°C						
<b>Lieferformen:</b>	Flaschen: Standardspezifikationen – siehe nachstehend. Außerdem in weiteren Größen und mit anderem Druck erhältlich.					
	Flaschen- größe (l)	Inhalt (kg)	Druck (15°C/20°C) (Bar)	Flaschen- durch- messer (mm)	Flaschen- höhe (mm)	Flaschen- brutto- gewicht (ca. kg)
	50	37,5	44,5/50,8	230	1610	98
	10	7,0	44,5/50,8	140	950	21
	4	3,0	44,5/50,8	100	700	7,8
Die Angabe von Inhalt und Druck ist nominell.						
Ventilanschluss:			Flaschen 10 und 50 l: 3/8" RG außen Flaschen 4 l: Pin Index: Abb. 13 EN 407			
<b>Farbe und Kennzeichnung:</b>	Farbe und Kennzeichnung:					
	Zylinderfarbe:	Schulterfarbe:	Etikett:			
	Weiß	Dunkelblau	Medizinalindustrie			
<b>Transportklasse:</b>	UN 1070 Distickstoffmonoxid 2.2 (5.1)					
<b>Lieferantenge- brauchsanweisung:</b>	Siehe <b>Sicherheitsdaten, Gas:</b> <a href="http://www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas">www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas</a>					
<b>Andere Qualitäten:</b>	LAB LINE					