

Gemische MED LINE®						
Beschreibung:	<p>Medizinische Gemische laut Lieferbewilligung Medizinische Gemische werden manometrisch oder gravimetrisch laut den gültigen GMP-Vorschriften sowie laut den DLS- und PhEur-Anforderungen hergestellt. Medizinische Gemische bestehen normalerweise aus zwei oder mehreren der folgenden Gase:</p> <p style="text-align: center;">CO, CO₂, He, O₂, N₂O, N₂ sowie anderen vom Arzt verordneten.</p> <p>Medizinische Mischungen werden aus Gasen hergestellt, welche den PhEur-Anforderungen entsprechen</p>					
Haltbarkeit:	Typischerweise 3 Jahre					
Lieferformen:	Flaschen und Bündel:					
	Flaschen- größe (l)	Inhalt* (nm ³)	Druck* (Bar)	Flaschen- durchmesser (mm)	Flaschen- höhe (mm)	Flaschen- bruttogewicht (ca. kg)
	50	10	150/200	230	1610	76
	20	4	150/200	203	940	36
	10	2	150/200	140	950	18
*) Menge und Druck hängen vom Gemisch und der Füllmethode ab. Andere Flaschengrößen werden nach näherer Absprache hergestellt.						
Ventilanschluss: Inaktive Gemische 24,32 x 14/1" WG Oxidierende Gemische: 21,8 x 14/1" WG. Wenn brennbare oder giftige Gase enthalten sind: 21,8 x 14/1" WG links.						
Farbe und Kennzeichnung:	Farbe und Kennzeichnung:					Achtung: Hierbei handelt es sich lediglich um ein Beispiel. 
	Zylinderfarbe: Weiß	Schulterfarbe: Grün, weiß oder blau, je nach Den Eigenschaften des Gemischs, mit Ringen in der Farbe der Komponenten.		Etikett: Banane Blau		
Transportklassen:	Inaktives Gemisch: UN 1956 Komprimiertes Gas, N.O.S., 2.2 Oxidierende Gemische: UN 3156 Komprimiertes Gas, oxidierend, N.O.S., 2.2 (5.1)					
Lieferantengebrauchsanweisung:	Siehe Sicherheitsdaten, Gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas					
Andere Qualitäten:	TECH LINE®, FOOD LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®					

Versionsnr. 021018