


Gemische PHARMA LINE®						
<b>Beschreibung:</b>	<p>PHARMA LINE® Gemische werden mithilfe einer zertifizierten Anlage gravimetrisch und manometrisch hergestellt. Die Anlage entspricht den GMP-Vorschriften und den Anforderungen der DLS und des Europäischen Pharmakopöe, weshalb Nachverfolgbarkeit und Dokumentation garantiert sind.</p> <p>Die PHARMA LINE® Gemische bestehen normalerweise aus zwei oder mehreren der folgenden Komponenten: Sauerstoff, Lachgas, Stickstoff, Kohlendioxid und Helium.</p> <p>Diese Gase werden im Gesundheitswesen, in der Pharmaindustrie und von Tauchern verwendet.</p>					
<b>Haltbarkeit:</b>	24 bis 36 Monate					
<b>Lieferformen:</b>	Flaschen und Bündel: Standardspezifikationen – siehe nachstehend. Außerdem in weiteren Größen und mit anderem Druck erhältlich.					
	Flaschen- größe (l)	Inhalt* (nm <sup>3</sup> )	Druck* (Bar)	Flaschen- durchmesser (mm)	Flaschen- höhe (mm)	Flaschen- bruttogewicht (ca. kg)
	50	10	200	230	1610	76
	20	4	200	203	940	36
	10	2	200	140	950	18
	Bünd. 12	120	200	L1000 x B777 x H1900		1150
	*) Menge und Druck hängen vom Gemisch ab. Andere Flaschengrößen werden nach näherer Absprache hergestellt.					
Ventilanschluss:			Inaktiv: W 24,32 x 14/1" rechts Oxidierend: W 21,8 x 14/1" rechts			
<b>Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:</b>	Farbe und Kennzeichnung:			Achtung: Hierbei handelt es sich lediglich um ein Beispiel.  		
	Zylinderfarbe:	Schulter + evtl. Streifen – Farbe:	Etikett:			
	Weiß	Von den Eigenschaften des Gemischs abhängig	Banane Weiss/blau			
	Transportklassen:					
		ADR:	UN-Nr.	EF-Nr.		
	Inaktive Mischung	Klasse 2,1.A	1956			
Oxidierende Mischung	Klasse 2,1.O	3156				
<b>Lieferantengebrauchsanweisung:</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>Lieferung in folgenden Qualitäten:</b>	TECH LINE®, PHARMA LINE®, FOOD LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®					