


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>	<p>Flaschen und Bündel: Standardspezifikationen – siehe nachstehend. Außerdem in weiteren Größen und mit anderem Druck erhältlich.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Flaschen- größe (l)</th> <th style="width: 15%;">Inhalt* (nm<sup>3</sup>)</th> <th style="width: 10%;">Druck* (Bar)</th> <th style="width: 15%;">Flaschen- durchmesser (mm)</th> <th style="width: 15%;">Flaschen- höhe (mm)</th> <th style="width: 15%;">Flaschen- bruttogewicht (ca. kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>10</td> <td>200</td> <td>230</td> <td>1610</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>4</td> <td>200</td> <td>203</td> <td>940</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>2</td> <td>200</td> <td>140</td> <td>950</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Bünd. 12</td> <td>120</td> <td>200</td> <td colspan="2">L1000 x B777 x H1900</td> <td>1150</td> </tr> </tbody> </table> <p>*) Menge und Druck hängen vom Gemisch ab. Andere Flaschengrößen werden nach näherer Absprache hergestellt.</p> <p>Ventilanschluss:                      Inaktiv: W 24,32 x 1/14" rechts     Oxidierend: W 21,8 x 1/14" rechts</p>						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
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																															
<b>Farbe, Kennzeichnung und Transportklasse:</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Farbe und Kennzeichnung:</th> </tr> <tr> <th style="width: 33%;">Zylinderfarbe:</th> <th style="width: 33%;">Schulter + evtl. Streifen – Farbe:</th> <th style="width: 33%;">Etikett:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Weiß</td> <td>Von den Eigenschaften des Gemischs abhängig</td> <td style="text-align: center;">Banane Weiss/blau</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Transportklassen:</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">ADR:</th> <th style="text-align: center;">UN-Nr.</th> <th style="text-align: center;">EF-Nr.</th> </tr> <tr> <td>Inaktive Mischung</td> <td style="text-align: center;">Klasse 2,1.A</td> <td style="text-align: center;">1956</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Oxidierende Mischung</td> <td style="text-align: center;">Klasse 2,1.O</td> <td style="text-align: center;">3156</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Farbe und Kennzeichnung:			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		<p>Achtung: Hierbei handelt es sich lediglich um ein Beispiel.</p> 							
Farbe und Kennzeichnung:																																				
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>	<p>Siehe <b>Sicherheitsdaten, Gas:</b> <a href="http://www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas">www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas</a></p>																																			
<b>Lieferung in folgenden Qualitäten:</b>	TECH LINE, PHARMA LINE, FOOD LINE, PRO LINE, LAB LINE																																			