


Blandningar PHARMA LINE®																																			
Beskrivning:	<p>PHARMA LINE® blandningar framställs både gravimetriskt och manometriskt på en validerad anläggning, som följer GMP-reglerna, samt kraven i den Europeiska Farmakopé, som ger spårbarhet och dokumentation.</p> <p>Typisk består PHARMA LINE® blandningar av två eller flera av följande komponenter: Oxygen, lustgas, nitrogen, koldioxid och helium.</p> <p>Gaserna används inom sjukvården, den farmaceutiska industrin, samt av dykare.</p>																																		
Hållbarhet:	3 år																																		
Leveransformer:	<p>Flaskor och batterier: Standardspecifikationer ses nedanför. Andra storlekar och tryck finns tillgängliga.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Flaskstorlek (ltr.)</th> <th>Innehåll* (nm³)</th> <th>Tryck* (bar)</th> <th>Flaskdiameter (mm)</th> <th>Flask höjd (mm)</th> <th>Flask brutto vikt (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>bat. 12</td> <td>120</td> <td>200</td> <td colspan="2">L1000 x B777 x H1900</td> <td>1150</td> </tr> </tbody> </table> <p>*) Innehållsmängd och tryck varierar med blandningen. Andra flaskstorlekar produceras efter avtal.</p> <p>Ventilanslutning: Inaktiva blandningar 24,32" x 1/14"WG. Blandningar med över 20,95% O₂: 21,8 x 1/14"WG.</p>					Flaskstorlek (ltr.)	Innehåll* (nm ³)	Tryck* (bar)	Flaskdiameter (mm)	Flask höjd (mm)	Flask brutto vikt (ca. kg)	50	10	200	230	1610	76	20	4	200	203	940	36	10	2	200	140	950	18	bat. 12	120	200	L1000 x B777 x H1900		1150
Flaskstorlek (ltr.)	Innehåll* (nm ³)	Tryck* (bar)	Flaskdiameter (mm)	Flask höjd (mm)	Flask brutto vikt (ca. kg)																														
50	10	200	230	1610	76																														
20	4	200	203	940	36																														
10	2	200	140	950	18																														
bat. 12	120	200	L1000 x B777 x H1900		1150																														
Färg, märkning och transportinformation:	<p>Färg och märkning:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cylinderfärg:</th> <th>Skulder + evt. ränder – färg:</th> <th>Etikett:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vit</td> <td>Beroende av blandningens egenskaper</td> <td>Banan Vit/blå</td> </tr> </tbody> </table>			Cylinderfärg:	Skulder + evt. ränder – färg:	Etikett:	Vit	Beroende av blandningens egenskaper	Banan Vit/blå	<p>Obs: Detta är endast ett exempel</p> 																									
Cylinderfärg:	Skulder + evt. ränder – färg:	Etikett:																																	
Vit	Beroende av blandningens egenskaper	Banan Vit/blå																																	
	<p>Transportinformation:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ADR:</th> <th>UN nr.</th> <th>EF nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inaktiva bland.</td> <td>Klass 2,1.A</td> <td>1956</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Oxiderande bland.</td> <td>Klass 2,1.O</td> <td>3156</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				ADR:	UN nr.	EF nr.	Inaktiva bland.	Klass 2,1.A	1956		Oxiderande bland.	Klass 2,1.O	3156																					
	ADR:	UN nr.	EF nr.																																
Inaktiva bland.	Klass 2,1.A	1956																																	
Oxiderande bland.	Klass 2,1.O	3156																																	
Säkerhetsdatablad:	<p>Se Säkerhetsdata om gas: www.strandmollen.se/ladda-ner/sakerhetsdata-om-gas</p>																																		
Levereras i följande kvalitéer:	TECH LINE®, PHARMA LINE®, FOOD LINE®, PRO LINE®, LAB LINE®																																		
Versionsnr. 290321																																			