



## LIVOPAN®. En gasblandning av 50 % medicinsk lustgas och 50 % medicinsk oxygen.



- Produkten består av**
- Integrerad kombinationsventil med tryckregulator, aktiv manometer, flödesväljare och snabbkoppling med fast tryck
  - Ventilskydd med ergonomiskt bärhandtag
  - Aluminiumflaska med ett skyddande lager av glasfiber.

### Teknisk data LIVOPAN®

Flaskstorlek	2,0 liter	5,0 liter
Nominellt innehåll	ca. 560 liter	ca. 1 400 liter
Material, flaska	95 % aluminium m. överdrag av aramid- och glasfiber	
Diameter, flaska	ca. 128 mm	ca. 140 mm
Höjd inkl. ventil och skyddskåpa	ca. 490 mm ± 10 mm	ca. 616
Vikt inkl. gas	ca. 4,0 kg	ca. 8,2 kg
Ventil	Ventil med tryckregulator	Ventil med tryckregulator
Max fyllningstryck	170 bar	170 bar
Utloppstryck	4,5 bar	4,5 bar
Användningstemperatur	+20 °C till +40 °C	+20 °C till +40 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-5 °C till +65 °C	-5 °C till +65 °C
Användaruttag	Slangnippel (6 mm utsida), flödesreglerad Snabbkoppling enligt NORDIC SS 8752430	
Flödessteg	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 15 liter per minut	
Artikelnummer	111949	112115
Standard	CE-märkt. Integrerade ventiler är medicintekniska produkter, klassificerade enligt direktiv 93/42/EG	

- Lagring** Förvaras ej vid lägre temperatur än -5 °C. LIVOPAN (blandningen lustgas/oxygen) är känslig för låga temperaturer och kan börja separera vid lägre temperatur. Vid misstanke om att LIVOPAN har förvarats för kallt, ska flaskorna förvaras liggande i temperatur över +10°C i minst 48 timmar innan de kan tas i bruk.

Linde Gas AB  
Linde Healthcare, Rättarvägen 3, 169 68 Solna  
Tel +46 8 731 10 00, [www.linde-healthcare.se](http://www.linde-healthcare.se)

Linde: Living healthcare

© LIVOPAN är ett registrerat varumärke som tillhör Linde plc och dess dotterbolag. © Copyright 2021, Linde plc.