



## LIV<sup>®</sup> Maxi 3 L CONOXIA<sup>®</sup> – medicinsk oxygen. En enkel och flexibel lösning för mobil gasterapi.



### Enklare och säkrare

LIV (Linde Integrated Valve) är en smidig lösning för mobil gasterapi med integrerad ventil, regulator, snabbkoppling och flödesväljare (0–25 l/min) som gör anslutningen enkel och bekymmersfri.

Utloppstrycket i snabbkopplingen på LIV Maxi 3 liters gasflaska är 4,5 bar. Snabbkopplingen i ventilen ger möjlighet att vid behov koppla in annan medicinteknisk utrustning, t ex en flödesväljare. Snabbkopplingen självstänger då man tar bort utrustningen.

Lättviktsflaskorna är tillverkade av aluminium med ett skyddande kompositlager. Den låga vikten gör LIV Maxi 3 L enkel att lyfta, bära och hantera. LIV Maxi 3 L gasflaska för CONOXIA väger ca 4,7 kg inkl. gas och levereras i HANDYPACK och PACKBOX. CONOXIA är ett registrerat läkemedel, för mer information se FASS.se.

### Aktiv manometer

Den aktiva manometern visar hela tiden aktuellt tryck. Du kan därför enkelt se hur mycket gas som finns kvar utan att vrida på avstängningsventilen.

### Förbrukningstabell och kort instruktion

På LIV-flaskan finns en lättöverskådlig förbrukningstabell som visar hur länge gasen räcker beroende på inställt flöde och aktuellt tryck. På LIV-flaskan sitter också en kort instruktion som enkelt sammanfattar handhavandet av LIV-flaskan.

### Underhåll och spårbarhet

Linde Healthcare hyr ut produkten och ansvarar för att service och underhåll blir utfört enligt gällande riktlinjer. Produkten är individmärkt med streckkod på flaskan vilket garanterar full spårbarhet.

### Produkten består av

- Integrerad kombinationsventil med tryckregulator, aktiv manometer, flödesväljare och snabbkoppling med fast tryck (4,5 bar)
- Ventilskydd med ergonomiskt bärhandtag
- 3 liters aluminiumflaska med ett skyddande kompositlager, fylld med CONOXIA
- Sänghållare
- MR-kompatibel, ≤ 3,0 T

## Teknisk data LIV Maxi 3 L CONOXIA

Flaskstorlek	3,0 liter
Nominellt innehåll	ca. 640 liter
Material, flaska	Aluminium m. kompositöverdrag (hoop wrapped)
Diameter, flaska	116-121 mm
Diameter, ventil	ca. 122 mm
Höjd inkl. ventil och skyddskåpa med sänghållare	558-568 mm
Vikt inkl. gas	ca. 4,7 kg
Ventil	LIV Maxiflow
Max fyllningstryck	200 bar
Utloppstryck	4,5 bar
Garanterat flöde från snabbkoppling	≥ 180 liter per minut vid flasktryck 50-200 bar
Momentanflöde	> 200 liter per minut
Användningstemperatur	-20°C till +45°C
Förvarings-/transporttemperatur	-40°C till +65°C
Användaruttag	Slangnippel (6 mm utsida), flödesreglerad Snabbkoppling enligt NORDIC SS 8752430
Flödessteg	0, ½, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 25 liter per minut
Gällande standard	EN ISO 10524-3
Artikelnummer	112116
Standard	CE-märkt. Integrerade ventiler är medicintekniska produkter, klassificerade enligt direktiv 93/42/EG

- Övrigt**
- MR-kompatibel, ≤ 3,0 T. Ventilen ska befinna sig minst 30 cm från magnetöppningen.
  - Restgasventil, RPV (Residual Pressure Valve).
  - Flaskan har plan botten.
  - Gasflaskor som är tillverkade under olika år kan ha något olika mått, se tabell ovan.

**Kontakta oss** Linde Healthcare kundcenter  
healthcare.se@linde.com  
Telefon 08-731 18 00

Mer information om oss och våra produkter och tjänster hittar du på [www.linde-healthcare.se](http://www.linde-healthcare.se)

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)