



## LIV<sup>®</sup> Maxi 15 L, CONOXIA<sup>®</sup> medicīniskais skābeklis. Inovatīva mobilā gāzes terapija.



### Vienkāršāka un drošāka

Mobilā gāzes terapija nekad nav bijusi vienkāršāka. LIV<sup>®</sup> (Linde Integrated Valve) ir elastīgs risinājums mobilajai gāzes terapijai ar iebūvētu vārstu, regulatoru, ātro savienojumu un plūsmas regulatoru, kas padara pieslēgšanu vienkāršu un ērtu. LIV Maxi 15 L gāzes balons ir izgatavots no alumīnija ar stikla šķiedras aizsargslāni; tas sver aptuveni 19 kg ar uzpildītu gāzi.

LIV<sup>®</sup> Maxi 15 L gāzes balons CONOXIA<sup>®</sup> ir izcili piemērots, ja nav pieejama sava gāzes centrāle, bet medicīniskā skābekļa patēriņš brīžiem var būt ļoti liels.

### Aktīvais manometrs

Aktīvais manometrs nepārtraukti rāda spiedienu. Tādējādi var ērti redzēt, cik gāzes vēl atlicis, negriežot noslēgšanas vārstu.

### Patēriņa tabula un īsa instrukcija

Uz LIV balona ir viegli pārskatāma patēriņa tabula, kas parāda, cik ilgam laikam pietiek gāzes atkarībā no iestatītās plūsmas un faktiskā spiediena. Uz LIV balona pieejama arī īsa instrukcija, kurā vienkārši aprakstīts, kā rīkoties ar balonu.

### Apkope un izsekojamība

Uzņēmums Linde Healthcare izīrē šo ierīci un atbild par to, lai tās apkalpošana un apkope tiktu veikta saskaņā ar spēkā esošajām vadlīnijām. Šī ierīce ir individuāli atzīmēta ar svītrkodu un etiķeti uz balona, kas garantē pilnīgu izsekojamību.

### Izstrādājuma sastāvdaļas

- Iebūvēts kombinācijas vārsts ar spiediena regulatoru, aktīvs manometrs, plūsmas regulators un ātrais savienojums, kas nodrošina pastāvīgu spiedienu
- Vārsta aizsargs
- 15 litru alumīnija balons

### Tehniskie dati

Gatava ierīce	
Balona tilpums	15,0 litri
Nominālais saturs	3000 litri (maks. 3,1 m <sup>3</sup> )
Materiāls	Alumīnija balons, pastiprināts ar stikla šķiedru

## Tehniskie dati

Balona diametrs	apm. 117 mm
Augstums (ar vārstu un aizsargvāciņu)	958 mm ± 5 mm
Svars ar gāzi	apm. 19 kg
Svars bez gāzes	apm. 13,5 kg
Vārsts	LIV Maxiflow
Maksimālais uzpildes spiediens	200 bāri
Izplūdes spiediens	4,5 bāri
Garantētā plūsma no ātrā savienojuma	≥ 180 litri minūtē, ja balona spiediens ir 50-200 bāri
Lietotāja izvads	Šļūtenes vārsts (6 mm ārēja puse), ko regulē plūsma Ātrais savienojums, kas atbilst standartam NORDIC SS 8752430
Momentānā plūsma	>200 litri minūtē
Plūsmas pakāpes	0, ½, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 25 litri minūtē
Vārsta svars (ar aizsargvāciņu)	apm. 1,15 kg
Attiecināmais standarts	EN ISO 10524-3
Linde Healthcare produkta numurs	117 335
Izmantošanas temperatūra	no -20°C līdz +45°C
Uzglabāšanas/transportēšanas temperatūra	no -40°C līdz +65°C
Standarts	Iebūvētie vārsti ir medicīnas iekārtas, kas tiek klasificētas saskaņā ar Direktīvu 93/42/EEK.

## Citi dati

Atlikušās gāzes vārsts (RPV — Residual Pressure Valve)  
Balonam ir plakans dibens.

## Vērsieties pie mums

Linde Healthcare pastāvīgi strādā, lai attīstītu preces un pakalpojumus veselības aprūpes jomai un pacientiem. Mēs piegādājam medicīniskās gāzes un aprīkojumu un apmācām, kā izmantot un rīkoties ar ierīcēm.

Mūsu uzņēmuma medicīniskās gāzes tiek klasificētas kā ārstniecības līdzekļi; to ražo un izplata saskaņā gan ar Eiropas Savienības, gan Latvijas Republikas likumiem un noteikumiem. Mūsu uzņēmums bija pirmais, kas saņēma medicīniskā skābekļa tirgošanas atļauju Latvijā (2006.gadā). Mūsu medicīnas iekārtas atbilst ES prasībām un standartiem, kas attiecas uz medicīnas ierīcēm.

Uzņēmums Linde Healthcare ir daļa no Linde Group, un mūsu uzņēmums tiek pārstāvēts vairāk nekā 50 valstīs. Latvijā uzņēmums juridiski ir daļa no uzņēmuma AGA SIA.

Vairāk informācijas par mūsu uzņēmumu, produktiem un pakalpojumiem skatiet tīmekļa vietnē [www.linde-healthcare.lv](http://www.linde-healthcare.lv).

LIV® un CONOXIA® ir The Linde Group reģistrētas tirdzniecības zīmes.

AGA SIA  
Linde Healthcare, Katrīnas 5, Rīga LV -1045,  
Tālr. 80005005, [www.linde-healthcare.lv](http://www.linde-healthcare.lv)