



LIV[®] Mini 2 L CONOXIA[®] medicīniskais skābeklis. Inovatīva mobilā gāzes terapija.



Vienkāršāka un drošāka

Mobilā gāzes terapija nekad nav bijusi vienkāršāka. LIV[®] (Linde Integrated Valve) ir elastīgs risinājums mobilajai gāzes terapijai ar iebūvētu vārstu, regulatoru, ātro savienojumu un plūsmas regulatoru (0–6 l/min), kas padara pieslēgšanu vienkāršu un ērtu.

LIV Mini 2 litru gāzes balona izplūdes spiediens ātrajā savienojumā ir 4,5 bāri. Izmantojot vārsta ātro savienojumu, vajadzības gadījumā var pieslēgt citu iekārtu, piemēram, plūsmas regulatoru (4,5 bāri), jaundzimušajiem pacientiem vai pacientiem, kam vajadzīga plūsma, kas lielāka par 6 l/min. Ātrais savienojums pats aizveras, kad tiek noņemta iekārta.

Vieglie baloni ir izgatavoti no alumīnija ar stikla šķiedras aizsargkārtu. Nelielais svars ļauj viegli pārvietot, celt un strādāt ar LIV Mini 2 L balonu. LIV Mini 2 litru gāzes balons, kas paredzēts CONOXIA[®] medicīniskajam skābeklim, sver aptuveni 3,8 kg ar gāzi un to piegādā HANDYPACK iepakojumā, kurā ir 1–4 baloni. CONOXIA medicīniskais skābeklis ir reģistrēts ārstniecības līdzeklis; vairāk informācijas var iegūt ZVA (www.zva.gov.lv) vietnē.

Apkope un izsekojamība

Ja produkts tiek izrakstīts kā receptu zāles, uz to attiecas kompensēšanas noteikumi. Uzņēmums Linde Healthcare izīrē šo ierīci un atbild par to, lai tās apkalpošana un apkope notiktu saskaņā ar spēkā esošajām vadlīnijām. Šī ierīce ir individuāli atzīmēta ar svītrkodu un etiķeti uz balona, kas garantē pilnīgu izsekojamību.

Izstrādājuma sastāvdaļas

- Kombinācijas vārsts ar spiediena regulatoru, plūsmas regulators un ātrais savienojums, kas nodrošina pastāvīgu spiedienu
- Vārsta aizsargs
- 2 litru alumīnija balons ar stikla šķiedras aizsargslāni

Tehniskie dati

Gatava ierīce	
Balona tilpums	2,0 litri
Nominālais saturs	400 litri
Materiāls	Alumīnija balons ar iestrādātu stīpu apvalku
Balona diametrs	apm. 105 mm
Diametrs ar vārstu	apm. 122 mm
Augstums (ar vārstu un aizsargvāciņu)	apm. 498 mm ± 10 mm
Svars ar gāzi	apm. 3,8 kg
Vārsts	LIV Miniflow
Maksimālais uzpildes spiediens	200 bāri
Izplūdes spiediens	4,5 bāri

Tehniskie dati

Garantētā plūsma no ātrā savienojuma	≥ 120 litri minūtē, ja balona spiediens ir 50–200 bāri
Momentānā plūsma	>180 litri minūtē
Izmantošanas temperatūra	no -20°C līdz +45°C
Uzglabāšanas/transportēšanas temperatūra	no -40°C līdz +65°C
Lietotāja izeja	Šļūtenes vārsts (6 mm ārēja puse), ko regulē plūsma Ātrais savienojums, kas atbilst standartam NORDIC SS 8752430
Plūsmas pakāpes	0, ¼, ½, ¾, 1, 1½, 2, 2½, 3, 4, 5, 6 litri minūtē
Attiecināmais standarts	EN ISO 10524-3
Linde Healthcare produkta numurs	117 131
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.

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