

Elektrický stacionární koncentrátor kyslíku EverFlo®



- **Skladný (58 x 38 x 24 cm)**
- **Lehký: 14 kg**
- **Tichý: < 43dB**

- **Ekonomický: spotřeba 290 W**
- **Hladké pevné provedení**

Jak lze získat EverFlo®?

1. po splnění kritérií pro úhradu ZP na předpis lékařem, plicním specialistou, v lůžkovém plicním zařízení:

úhrada denního pronájmu přístroje zdravotní pojišťovnou pouze v domácí péči – není hrazen po dobu jakékoli hospitalizace.

2. formou pronájmu jako samoplátce – s Objednávkou na pronájem KK vyplněnou plicním lékařem kontaktujte Linde Gas a.s.,

Domácí péče dle pokynů v Objednávce pronájmu

3. zakoupením – kontaktujte Linde Gas a.s., Domácí péče: ☎ 272 100 474

Ovládání přístroje: velmi jednoduché. Po připojení do el. sítě se přístroj zapne hlavním vypínačem, ovladačem průtoku lze snadno nastavit průtok. Možnost připojení zvlhčovače - sníží se tak vysychání sliznic. Optický a akustický alarm upozorní uživatele na sníženou koncentraci kyslíku (nízká < 82%, velmi nízká < 70%).

Údržba: pravidelné čištění prachového filtru na vstupu vzduchu – otřít suchým hadříkem každý den, vysát prach vysavačem dle prašnosti prostředí 2 – 3krát týdně. Péče o čistotu zvlhčovače a pravidelná výměna destilované vody ve zvlhčovači.

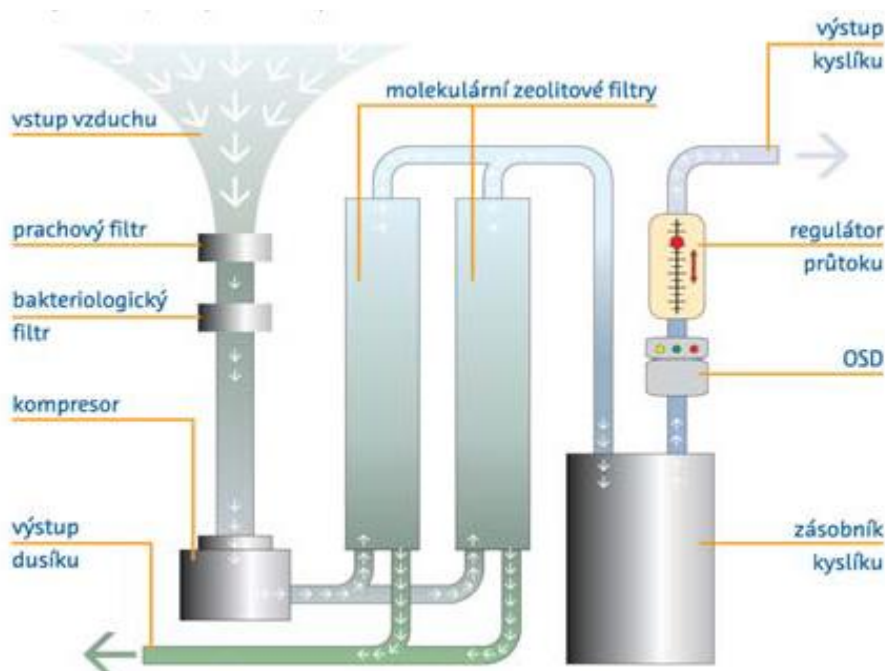
Je přísný zákaz kouřit v blízkosti přístroje – molekulární filtry absorbují zápach kouře, který již z přístroje nelze odstranit. Na přístroj poškozený zápachem kouře není výrobcem poskytována záruka.

Koncentrátor kyslíku je určen jako stacionární zdroj kyslíku pro lékařské použití. Není určen k nebulizaci (pro nedostatečný tlak k roztržení léčiva na aerosol; není žádoucí, aby šel vysoký tlak do pacienta). Přístroj nasává pomocí kompresoru vzduch z okolního prostředí. Vzduch je několikastupňově filtrován soustavou filtrů, ve speciálních lůžkách ze syntetického zeolitu odfiltruje dusík a ostatní plyny. Kyslík o koncentraci 95% poté proudí do zásobníku a přes plynule nastavitelný průtokoměr v rozsahu 0,5 – 5 litrů/min vychází z přístroje. Pacient se k přístroji připojí pomocí hadice buď maskou nebo nosní kanylou. Přístroj je vybaven ultrazvukovým systémem OPI (indikátorem koncentrace kyslíku), tzn., že průběžně měří koncentraci kyslíku a v případě snížení koncentrace již pod 82% upozorní optickým alarmem na tuto skutečnost. Ke zvýšení komfortu uživatele umožňuje přístroj připojit studený zvlhčovač (sníží vysychání sliznic při dlouhodobém používání a při průtoku nad 2 l/min). Přístroj je opatřen kolečky, takže manipulace a přemísťování přístroje je velmi snadné. Oproti jiným zdrojům kyslíku (lahve se stlačeným nebo kapalným kyslíkem) není nutná výměna a doplňování lahví.

Základní technické parametry EverFlo™ (společnosti Philips Respironics Inc.):

Výstupní koncentrace O ₂	93% ± 3% (v plném rozsahu)
Výstupní průtok O ₂	0,5 ÷ 5 litrů/min
Hmotnost přístroje	14 kg
Hlučnost	< 43dB
Spotřeba	295W
Zdroj	230V/ 50Hz
Rozměry	58 x 38 x 24 cm

Schéma procesu molekulární filtrace aneb jak elektrický stacionární koncentrátor kyslíku pracuje?



OSD (Oxygen Sensing Device) – systém průběžně sledující koncentraci kyslíku