

## MobiakCare Irene 5Lt

Koncentrátor kyslíku používá adsorpční princip, který umožňuje separovat kyslík, dusík a jiný plyn ze vzduchu. Při normální teplotě, jakmile je připojeno napájení, může být kyslík ze vzduchu separován nepřetržitě. Kyslík je generován čistě fyzikální metodou. Během provozu koncentrátoru neexistuje žádný způsob ovlivnění procenta kyslíku v interiéru. Očekává se, že koncentrátor medicínálního kyslíku poskytne kyslík, který splňuje potřebu medicínálního kyslíku, s koncentrací vyšší než 90 %, která může být kombinována s kyslíkovou terapií pacienta pro rehabilitační účinek po léčbě. Přístroj může být použit při léčbě onemocnění, jako jsou respirační, kardiovaskulární a cerebrovaskulární onemocnění, a může také hrát roli při jejich zmírňování. Používá se pro všechny druhy pacientů, kteří potřebují zmírnit nepohodlí způsobené hypoxií prostřednictvím inhalace kyslíku, což může zlepšit stav zásobování kyslíkem v těle a dosáhnout doplňování kyslíku a zlepšení zdravotní péče.

- vynikající koncentrátor navržený tak, aby adekvátně vyhovoval potřebám uživatelů
- vysoký výkon, bezpečnost a spolehlivost jsou přednosti tohoto jedinečného koncentrátoru
- velmi snadné použití: všechny ovládací prvky přístroje jsou na předním panelu – v dosahu uživatele
- alarm v případě poklesu kyslíku pod 82%
- ventil regulace průtoku (l/min), který upravuje a řídí výstupní průtok kyslíku
- spínač pro nastavení časování přívodu kyslíku

### Technické specifikace

čistota kyslíku	93±3 %
průtok kyslíku	1-5 l / min.
výstupní tlak	0,4 – 0,8 bar
napájení (VAC)	~230V 50Hz± 1
výkon	480 W
hladina hluku	dB(A) ≤48
rozměry (cm)	délka 39 cm x šířka 33,7 cm x výška 62 cm
čistá hmotnost	24 kg



*Jedná se o zdravotnický prostředek. Před použitím si přečtěte návod. Vzhled a konfigurace výrobku uvedené v tomto propagačním materiálu jsou pouze ilustrativní. Uvedená cena odpovídá základnímu vybavení výrobku a konečná cena se od této může lišit. Pro detailní informace kontaktujte společnost SIVAK medical technology s. r. o.*