

NÁVOD K POUŽITÍ

PŘENOSNÝ KONCENTRÁTOR KYSLÍKU

VARIANTY olv-b1/Lovego/Tokyo



Videonávod (sestavení, propojení do bateriového režimu zde :

youtu.be/uYKS9wxc440

Úvod

Děkujeme za zakoupení tohoto produktu, kyslíkového koncentrátoru. Jedná se o zařízení, které produkuje čistý kyslík. Zařízení lze připojit do běžné elektrické zásuvky, do zásuvky zapalovače cigaret v automobilu a můžete použít také dodanou baterii.

Tato uživatelská příručka vás seznámí s tímto kyslíkovým koncentrátorem. Máte-li jakékoli dotazy, dodavatel zařízení vám na ně určitě odpoví. Před použitím si ale přečtěte všechny informace obsažené v této příručce a porozumějte jim.

Důležitá bezpečnostní pravidla

Při používání elektrických výrobků, zejména v přítomnosti dětí, je třeba vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření. Před použitím si přečtěte všechny pokyny.

Důležité informace jsou uvedeny v následujících podmínkách:



NEBEZPEČÍ

Naléhavé bezpečnostní informace pro rizika, která mohou vést k vážnému zranění nebo smrti.



VAROVÁNÍ

Důležité bezpečnostní informace o situacích, které mohou vést k vážnému zranění.



VAROVÁNÍ

Informace, které zabraňují poškození produktu.



POZOR

Informace, kterým byste měli věnovat zvláštní pozornost.



NEBEZPEČÍ

Abyste snížili riziko vážného nebo vážného zranění elektrickým proudem:

1. Nepoužívejte při koupání.
2. Nepokládejte výrobek na místo, kde by mohlo dojít k rozlití kapaliny (voda nebo jiné tekutiny)
3. V případě pádu do vody nesahejte na zařízení, dokud nebude okamžitě vytaženo ze zástrčky. Zašlete ke kontrole nebo opravě svému prodejci nebo našemu autorizovanému servisnímu středisku.



VAROVÁNÍ

1. Před připojením napájecího kabelu zkontrolujte elektrické parametry na štítku a ve vaší elektrické zásuvce.
2. Všechny elektrické kabely udržujte v dostatečné vzdálenosti od horkých povrchů.
3. Zařízení nebude fungovat, pokud:
 - bylo upuštěno nebo silně s ním bylo udeřeno proti něčemu (pád, náraz),
 - byla na nebo do něj vylita nějaká tekutina,
 - kabel nebo zástrčka jsou poškozeny,
 - nefunguje správně (obecná porucha).



VAROVÁNÍ

Toto zařízení produkuje velké množství kyslíku, což usnadňuje rychlé spalování. Nedovolte kouření nebo otevřený oheň do vzdálenosti 5 stop / 1,5 metru od: (1) tohoto zařízení nebo (2) zařízení s kyslíkem. Nepoužívejte v jeho blízkosti oleje, tuky nebo ropné produkty. Před čištěním nebo opravou odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a vypněte jej!



VAROVÁNÍ

Dokud je zařízení zapnuté, ale nepoužívá se, nenechávejte náhlavní soupravu pod krytem nebo židli či pod polštářem. Kyslík je hořlavý materiál. Pokud se koncentrátor kyslíku nepoužívá, otočte či zmáčkněte přepínač „zapnuto / vypnuto“ do polohy „vypnuto“.



VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Neodstraňujte kryt! Kryt by měl odstraňovat pouze váš prodejce nebo autorizovaný technik.



VAROVÁNÍ

Nepoužívejte prodlužovací kabely. Nepřetěžujte zásuvky.

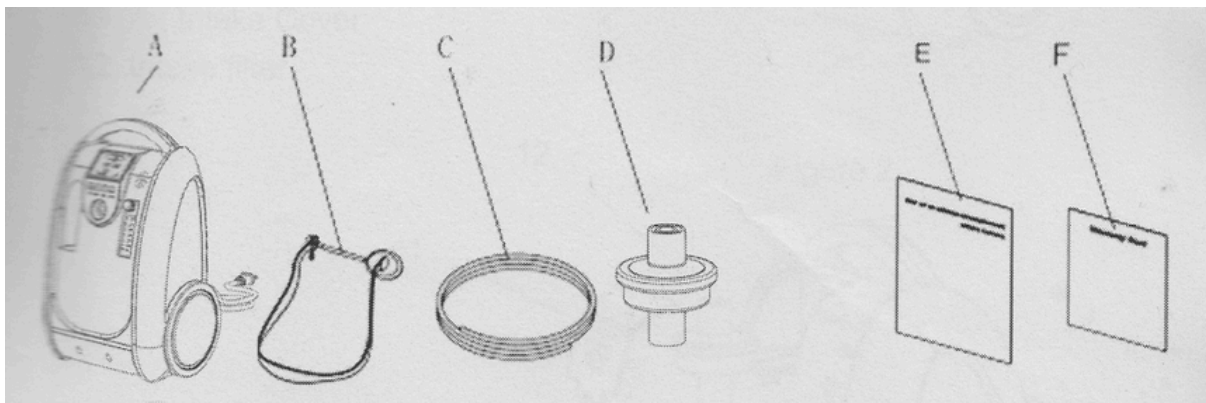


VAROVÁNÍ

Neblokujte větrací otvor na zadní straně koncentrátoru kyslíku.

Postup:

1. Otevřete balíček, zkontrolujte obsah a zkontrolujte, zda jsou zahrnuty následující položky:
 - A. Koncentrátor kyslíku
 - B. Nosní kanyla
 - C. Kyslíkové hadičky
 - D. Vstupní filtr (antibakteriální) (pokud je součástí varianty nebo se dokupuje samostatně)
 - E. Návod k obsluze
 - F. Záruční list / Faktura



Obrázek 1.

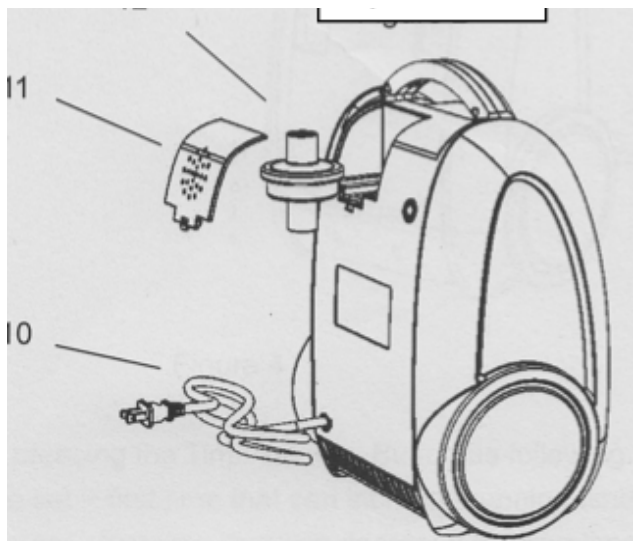
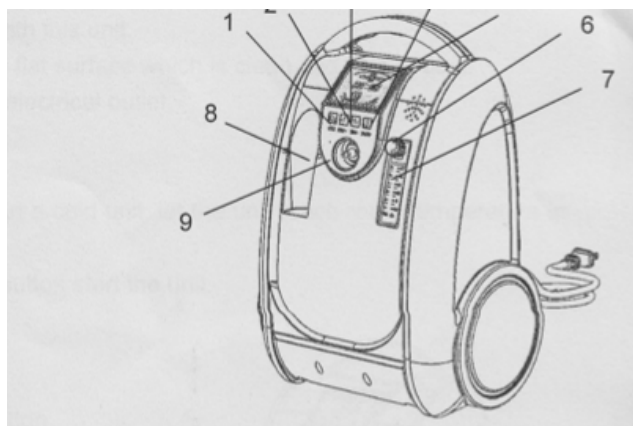
Pokud nějaké položky chybí, kontaktujte prodejce, od kterého jste zakoupili koncentrátor kyslíku.

2. Vyplňte úplně záruční list či uschovejte fakturu
3. Doporučujeme, abyste měli vždy po ruce další vstupní filtr (antibakteriální). Bude to výhodné, když se filtr zašpiní a bude třeba jej vyměnit.

POPIS:

1. Tlačítko zapnutí / vypnutí kyslíku
2. Nastavení času +
3. Nastavení času –
4. Zapnutí / Vypnutí anionu (je li touto funkcí zařízení vybaveno)

5. LED displej
6. Knoflík (otočné tlačítko) průtokoměru
7. Průtokoměr
8. Rukojeť zvlhčovače
9. Výstup kyslíku
10. Napájecí kabel
11. Kryt přívodu vzduchu
12. Vstupní filtr (antibakteriální)



Jak funguje tento kyslíkový koncentrátor?

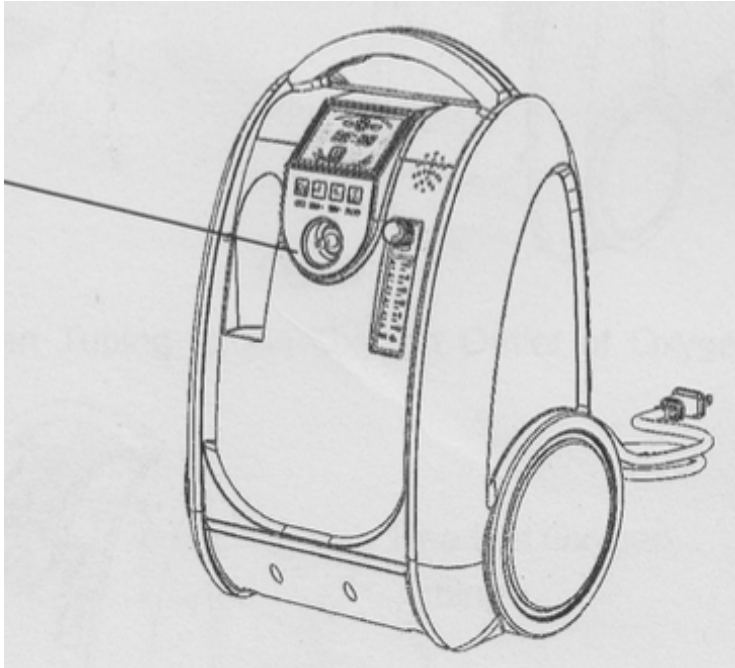
1. Před použitím se s tím seznamte.
2. Umístěte zařízení na stabilní a rovný povrch, který je čistý a bez prachu.
3. Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky.



POZOR

Před spuštěním přístroje po převozu v chladu jej nechejte ve vytápěné místnosti dosáhnout pokojové teploty.

4. Stiskněte tlačítko zapnutí / vypnutí kyslíku.



5. Nastavte čas běhu stisknutím tlačítka pro nastavení času + nebo -.

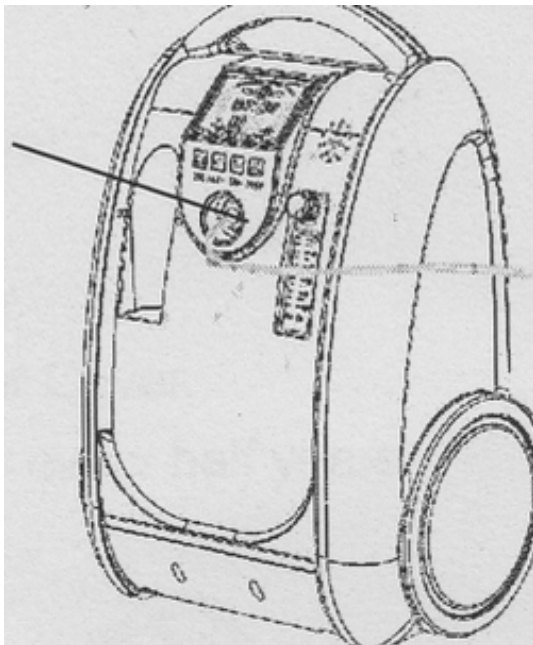
A. Poprvé stiskněte tlačítko Set Time +, aby se pracovní doba mohla prodloužit.

B. Stiskněte tlačítko Nastavit čas - poprvé, aby se doba běhu mohla snížit.

C. Pokud neuděláte nic, stroj bude v „**nepřetržitém režimu**“.

D. Stiskněte tlačítko Anion, přístroj bude produkovat anionty (pokud je přístroj touto funkcí vybaven)

6. Připojte hadičku s kyslíkem k výstupu kyslíku na koncentrátoru kyslíku.



7. zajistěte převodní hadičku na uši a upravte jej do správné polohy.
8. Když se zařízení po nastavení časové jednotky spustí, automaticky se vypne.
9. Chcete-li zařízení restartovat, opakujte kroky 4 až 5.
10. Pokud zařízení po určitou dobu nebudete používat, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

V případě využití přístroje pro použití s adaptérem pro klasickou zásuvku (přístroj bude moci být v chodu nepřetržitě, aniž by využíval baterii), připevněte hlavní přívodní kabel k adaptéru a pak jej druhou stranou zasuněte do klasické elektrické zásuvky (ozve se krátké pípnutí). Dále pak přístroj postavte na rovné, pevné a suché místo ve vodorovné poloze v dostatečné vzdálenosti od případných překážek, které by mohly narušovat plynulý přísun vzduchu do přístroje (doporučeno je 30 cm ode zdi a jiných pevných překážek).

DOPORUČENÍ: Pokud budete chtít přístroje využít jako přenosného koncentrátoru spolu s brašnou a baterií, pak brašnu rozepte na její čelní straně pomocí zipu a do brašny jako první vložte přívodní kabel od koncentrátoru a provlečte jej otvorem ve spodní straně brašny ven a až poté do brašny zasuněte samotný koncentrátor a přední kapsu opět uzavřete na zip a otvory s kovovými kroužky nasměrujte na vývod kyslíku z koncentrátoru a na ovládání průtoku. Součástí brašny je také popruh (pokud je součástí dodávky), pomocí kterého je možno koncentrátor přenášet např. přes rameno. Do jedné z bočních kapes vložte baterii s velkým kulatým výstupem na krátkém kabelu směrem nahoru. Do druhé boční kapsy vložte invertor a můžete také nabíjecí adaptér s kabelem do elektrické sítě. Invertor spolu s baterií propojte pomocí kabelů s kulatým zakončením (typické pro zásuvky do aut) a samotný koncentrátor připojte na invertor z jeho druhé strany (doporučujeme toto propojení provést před vložením invertoru do kapsy brašny).

Při zapnutí přístroje se na LCD displeji zobrazí doba, po kterou byl již přístroj používán (již z výroby zde často nějaká doba je – to je z důvodu testování funkčnosti přístroje).

A) Přístroj je tedy možno používat okamžitě přímým zapojením do elektrické sítě pomocí elektrického kabelu vedoucího přímo z přístroje. Při této volbě zapojení přístroj může být v chodu dokud je potřeba či jen pár hodin.

B) Přístroj je možno zapojit do externí baterie pomocí elektrického invertoru. Elektrický kabel vedoucí k přístroji připojte ke invertoru na jeho zadní straně a vývodní kabel z invertoru propojte s kabelem od baterie (*více viz.. Baterie, nabíjení a zdroje napětí*).

C) Přístroj může být zapojen bez baterie i při jízdě v autě. Elektrický kabel vedoucí k přístroji připojte ke invertoru na jeho zadní straně a vývodní kabel z invertoru propojte s elektrickou kruhovou zástrčkou v autě (*více viz. bod. Baterie, nabíjení a zdroje napětí*).

Baterie, nabíjení a zdroje napětí :

Součástí balení je také baterie (náhradní lze zakoupit u Vašeho prodejce), která na jedno nabití vydrží cca 60-120 minut. Baterie se nabíjí samostatně pomocí dodávaného nabíjecího adaptéru (Li-on charger), který se zapojí do elektrické sítě pomocí dodávaného kabelu a kabel vedoucí z nabíjecího adaptéru se při nabíjení zasune do zdířky na zadní straně baterie. Při nabíjení by neměla být baterie připojena ke koncentrátoru! Doba nabíjení baterie je přibližně 5-6 hodin. Záruka na baterii je 1 rok, používáním baterie se snižuje její kapacita (platí pro všechny baterie)

Baterii lze nabíjet také ve vozidle pomocí elektrického invertoru.

Druhým zdrojem napětí pro provoz koncentrátoru může být klasická elektrická zásuvka 240 V, 50 Hz, do které se zasune vývodní kabel přímo z koncentrátoru.

Třetím zdrojem napětí je nabíjecí adaptér do auta, který se v autě zapojí do příslušné zdířky elektrického napětí a druhý konec se zapojí přímo do elektrického invertoru, který se následně propojí přímo s koncentrátorem.

Údržba



NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Nepokoušejte se otevřít nebo vyjmout pouzdro. Pokud je nutná oprava, dodejte zařízení kvalifikovanému dodavateli zařízení, autorizovanému servisnímu středisku. Otevření nebo neoprávněná manipulace se zařízením ruší platnost záruky.



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Před údržbou vypněte stroj a odpojte napájecí kabel.

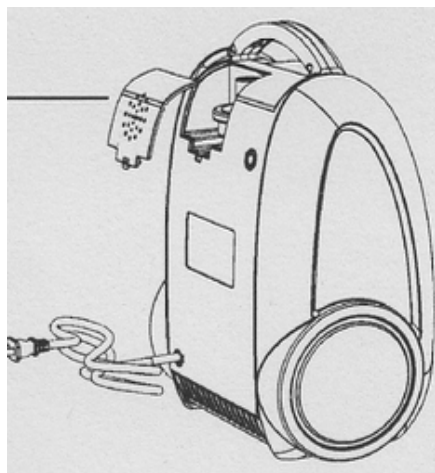
Čištění krytu

1. Odpojte zařízení na koncentraci kyslíku od všech externích zdrojů energie.
2. Pouzdro otřete čistým hadříkem a jakýmkoli komerčním (baktericidním a dezinfekční prostředky).

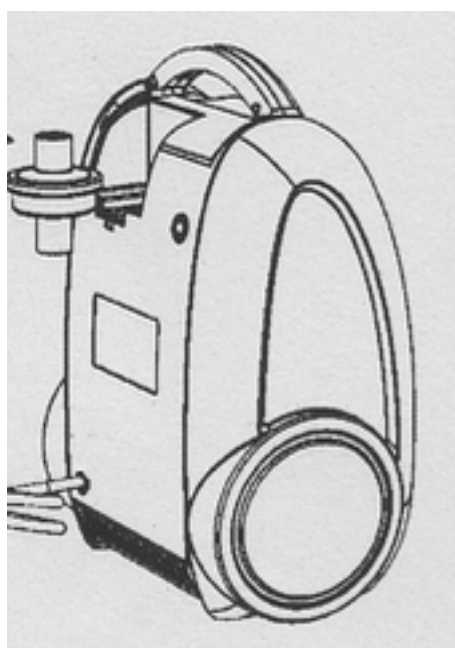
Vyměňte vstupní filtr

1. Odpojte zařízení na koncentraci kyslíku od všech externích zdrojů energie.
2. Otevřete kryt přívodu vzduchu.
3. Vyjměte vzduchový filtr.
4. Vyměňte jej za nový vzduchový filtr.
5. Vraťte zpět kryt filtru vstupu vzduchu.
6. Filtr sání vzduchu vyměňujte každých šest měsíců.

Vstup vzduchu:



Kryt filtru



Odstraňování problémů

Váš koncentrátor kyslíku neobsahuje součásti opravitelné uživatelem. Pokud se domníváte, že spotřebič nefunguje správně, věnujte prosím chvíli kontrole těchto možných příčin PŘED NÁVRATEM K PRODEJCI, KDE JSTE JEJ KOUPIIL

PROBLÉM	ŘEŠENÍ
Zařízení se nezapne.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte napájecí zdroje a připojení. 2. Zkontrolujte, zda je zapnutá elektrická zásuvka 3. Zkontrolujte, zda napájecí kabel není poškozený.
Motor běží a není produkován žádný kyslík.	1. Zkontrolujte všechny vodiče
Omezený průtok kyslíku	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte, zda nejsou poškozené nebo poškozené hadičky. 2. Zkontrolujte napětí zásuvky.
Alarm zařízení.	1. Přeneste zařízení na větrané místo.

Specifikace

Hmotnost:cca 5,5 kg

Rozměry: 298 (délka) x 195 (šířka) 357 (výška) mm

Elektrické požadavky: Napájení: AC 230V50Hz 95 W při normálním zatížení

Čistota kyslíku: 40% @ 5L, 60% @ 3L, 90% @ 1L

Ekologické předpoklady

Teplotní rozsah: 10 až 35 stupňů C Rozsah vlhkosti: 30% až 75%

Přeprava / skladování

Teplota okolí:- 25 až 70 stupňů C

Vlhkost: 10% až 90%

Záruka

2 roky

Bateriová část kyslíkového koncentrátoru je bez závad ve zpracování a materiálech po dobu jednoho roku od data nákupu. Jakákoli vadná součást bude během záruční doby opravena nebo vyměněna, pokud během této doby nedojde k manipulaci nebo zneužití zařízení.

Ujistěte se, že chyba není důsledkem nesprávného čištění nebo nedodržení pokynů. Pokud je nutná oprava, obraťte se na dodavatele zařízení.



POZOR

Tato záruka se nevztahuje na dodání vypůjčené nebo zakoupené jednotky, náhradu nákladů vzniklých v půjčovně, když je vyměněná jednotka v opravě, ani mzdové náklady vzniklé při opravě nebo výměně vadných dílů.

- POUŽITÍ U DĚTÍ - PŘED POUŽITÍM KYSLÍKOVÉHO KONCENTRÁTORU KONZULTUJTE S LÉKAŘEM
- MAXIMÁLNÍ POUŽITÍ BY NEMĚLO PŘEKROČIT 2-3 HODINY DENNĚ, KONZULTUJTE S LÉKAŘEM.

