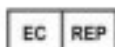
**VÝROBCE:**

JIANGSU YUYUE MEDICAL EQUIPMENT & SUPPLY CO.,LTD.
YunYang Industrial Park, DanYang, Jiangsu Province, P.R. China,
212300 <http://www.yuwell.com>

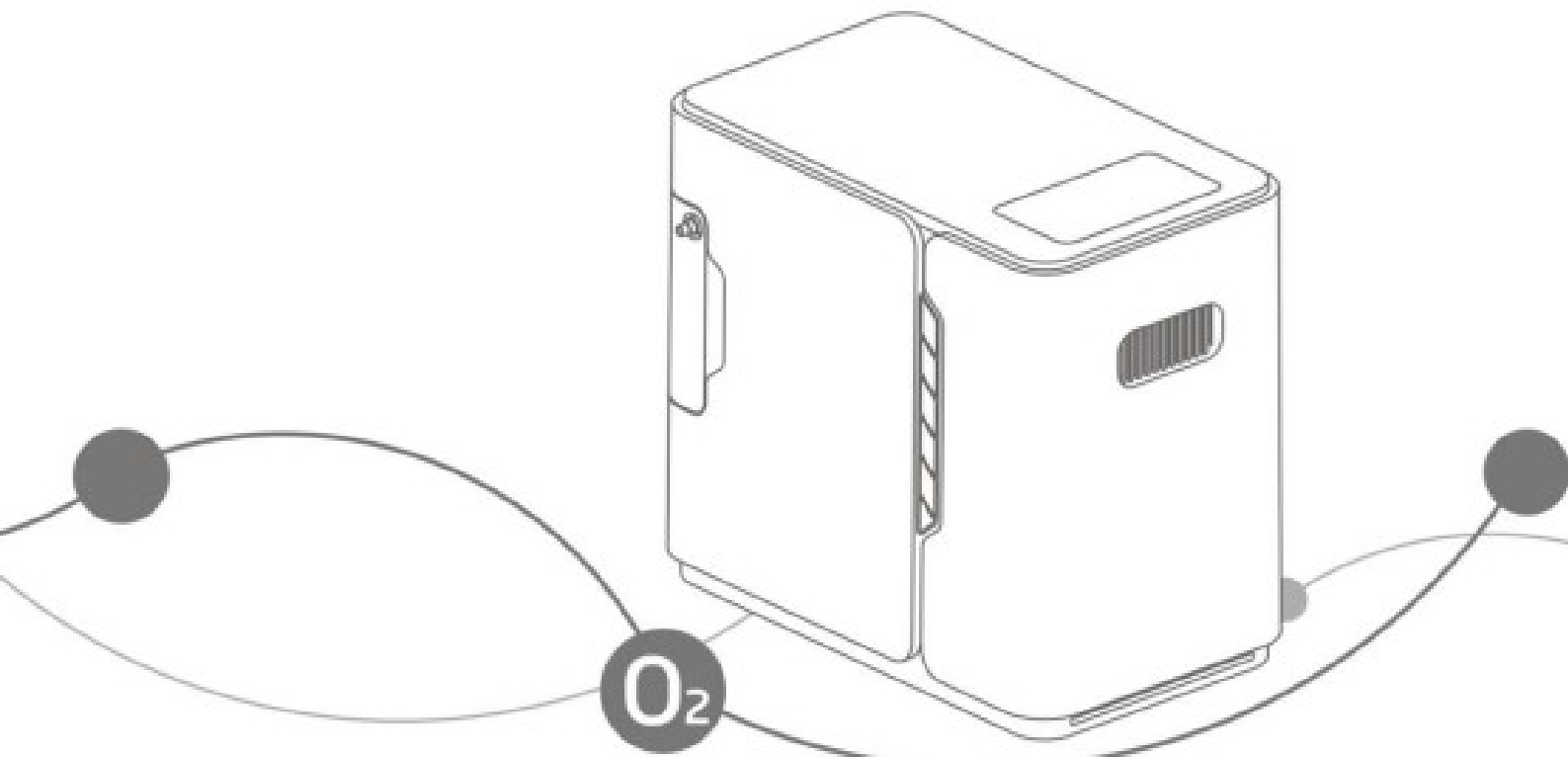
**ZÁSTUPCE V EU:**

Shanghai International Holding Corporation GmbH Eiffestraße 80 ,
20537 Hamburg, Německo

**DODAVATEL:**

Sídlo: Lannova 2061/8, 110 00 Praha
Provozovna: Pamětice 17 , 397 01 Písek
Drhovle u Písku
IČ: 01495330
DIČ: CZ01495330

yuwell



YU300/YU500

Kyslíkový koncentrátor pro domácí použití

Návod k obsluze

Před použitím přístroje pozorně přečtěte návod!

OBSAH

DOPORUČENÍ TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI.....	1 -2
CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI	3-4
OVLÁDÁNÍ A INSTALACE	5-9
ÚDRŽBA.....	10-12
OSTATNÍ DŮLEŽITÉ INFORMACE	13-14

DOPORUČENÍ TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI

UPOZORNĚNÍ: Koncentrátor, který uživatelé používají v nezbytně nutných případech, nebo je používán pacienty ve vážném stavu, musí být k zajištění nepřerušovaného provozu vybaven náhradním zdrojem kyslíku (např. kyslíková lahev, zásobník kyslíku). Koncentrátor nemůže být používán jako přístroj udržující životní funkce. O vhodnosti používání koncentrátoru se poradte se svým lékařem.

PŘED INSTALACÍ

- ▶ Koncentrátor během přepravy musí být celou dobu ve svislé poloze, aby nedošlo k poškození krytu.
- ▶ V případě, že elektrické napětí kolísá více než běžné rozmezí, je nutné nainstalovat stabilizátor napětí.
- ▶ Použitý napájecí systém a rozvodná skříň musí splňovat bezpečnostní požadavky a zaručovat bezpečnost.
- ▶ Kryt kyslíkového koncentrátoru může otevřít pouze servisní pracovník.

MÍSTO USKLADNĚNÍ

- ▶ Koncentrátor nesmí být v blízkosti hořlavých materiálů a výbušnin.
- ▶ Přístroj by měl být umístěn v dobře větrané místnosti. Chraňte před přímým slunečním zářením. Přístroj by měl být umístěn ve vzdálenosti nejméně 10 cm (4 palce) od stěn, závěsů, nábytku a jiných předmětů, které brání proudění vzduchu. Nutno zajistit volný přístup k zařízení.
- ▶ Faktory, kterých je třeba se vyvarovat: vysoká teplota, zdroj ohně, vlhkost, extrémně se měnící okolní podmínky.
- ▶ Na koncentrátor se nesmí pokládat žádné předměty.

DOPORUČENÍ TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI

- ▶ Pod přístrojem **NESMÍ** být umístěny žádné předměty, které by mohly blokovat vstup a výstup vzduchu, jelikož by mohlo dojít ke zvýšení teploty a vypnutí přístroje nebo snížení koncentrace kyslíku.

POUŽITÍ PŘÍSTROJE

- ▶ Kyslík je plyn, který podporuje proces hoření. Během používání přístroje je **KOUŘENÍ ZAKÁZÁNO**. V místnosti, kde je přístroj umístěn, se nesmí nacházet jakýkoliv zdroj ohně, jako například hořící zápalky nebo cigarety.
- ▶ V důsledku kontaktu látek, jako jsou oleje a maziva, s kyslíkem pod tlakem může dojít k samovolnému vznícení. Tyto látky **SE NEMOHOU** nacházet v blízkosti přístroje.
- ▶ Nenechávejte přístroj ve vlhké místnosti nebo vedle tekutin.

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Působení kyslíku

- ▶ Kyslík může zlepšovat funkce těla, a to zejména u starších pacientů, těhotných žen, osob s oslabením, intenzivně studujících studentů a dalších osob, kteří trpí fyziologickým nedostatkem kyslíku. Může také snížit pocit únavy po intenzivní fyzické nebo duševní námaze.

ÚČEL POUŽITÍ PŘÍSTROJE

Produkce kyslíku pro osobní potřebu během péče o pacienta doma a pro kosmetické účely. O vhodnosti používání koncentrátoru se vždy poradte se svým lékařem.

PROVEDENÍ PŘÍSTROJE

- ▶ Plastový ochranný kryt.
- ▶ Systém infračerveného dálkového ovládání usnadňuje obsluhu přístroje.
- ▶ Funkce záznamu času: uvedení doby provozu na LCD displeji.
- ▶ Funkce vypnutí přístroje po uplynutí určité doby.
- ▶ Funkce generování iontů (aniontů) přispívá ke zlepšení alveolární ventilace a urychluje absorpci kyslíku.
- ▶ Kompresor s tepelným štitem poskytujícím větší bezpečnost.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

1. Napájení:

- AC120V±10% AC220V±10% AC230V±10%
 50Hz 60Hz

2. Příkon: 100 VA

3. Koncentrace kyslíku: 30% ~ 90%,

4. Rozsah intenzity průtoku: 1 l/min,

(30% = 5l/min., 46% = 3l/min., 55% = 2l/min., 90% = 1l/min)

5. Hluk: ≤40 dB (A)

VLASTNOSTI

6. Hmotnost: 7,5 kg

7. Rozměry: výška 27 cm (10,6 palců) x šíř. 17,5 cm (6,9 palců) x dél. 29,5 cm (11,6 palce)

8. Bezpečnostní systém:

Automatické vypnutí při elektrickém přetížení nebo v případě ztráty spojení; automatické vypnutí při netypicky vysoké teplotě.

Upozornění:

9. Provoz:

Použivejte koncentrátor nepřetržitě maximálně 4 hodiny. Po uplynutí této doby, přístroj vypněte a před dalším použitím počkejte, až vychladne. Doporučujeme používat přístroj maximálně 16 hodin denně.

10. Elektrická klasifikace: II. třída

11. BĚŽNÉ PROVOZNÍ PODMÍNKY:

Teplotní rozsah: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F);

Relativní vlhkost: 30% ~ 75%;

Atmosférický tlak: 860 hPa ~ 1060 hPa (12,47 liber/palec² ~ 15,37 liber/palec²);

POZNÁMKA: Je-li skladovací teplota nižší než 5°C, přístroj je nutno před použitím umístit v běžných provozních podmírkách min. 4 hodiny.

12. Přepravní a skladovací podmínky:

Teplotní rozsah: -20°C ~ +60°C (-68°F - +140°F);

Relativní vlhkost: 10% ~ 93%, bez kondenzace,

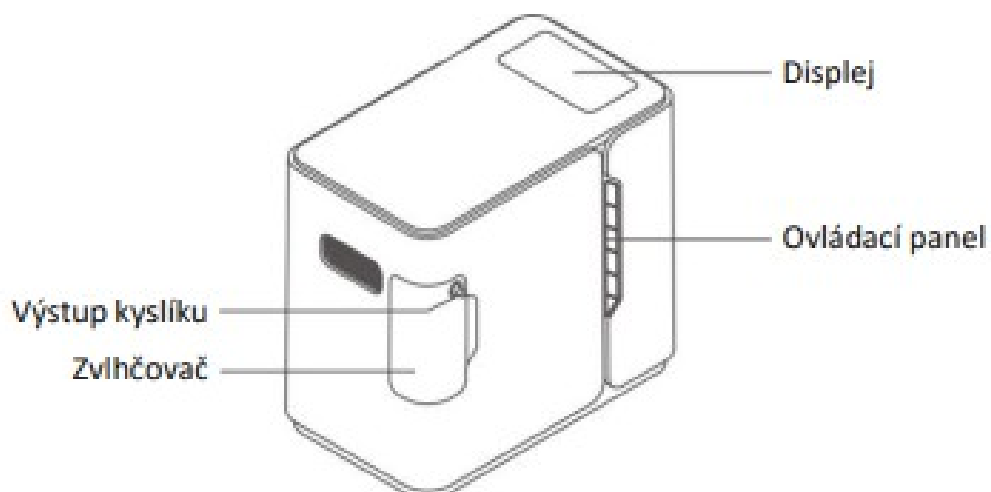
Atmosférický tlak: 700 hPa ~ 1060 hPa (10,15 liber/palce2 ~ 15,37 liber/palce2);

POZNÁMKA: Kyslíkový koncentrátor skladujte v dobře větrané místnosti; chráňte před intenzivním slunečním zářením a plyny, které způsobují korozi. Přepravovat ve svislé poloze.

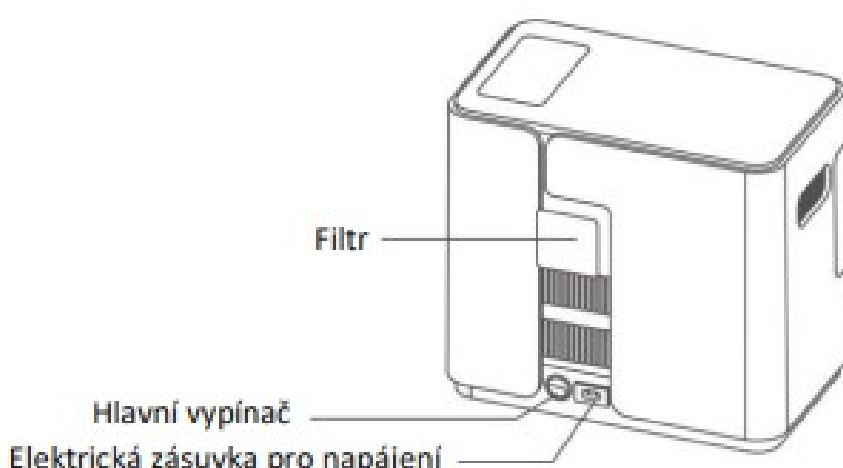
VYBALENÍ

- ▶ Před použitím přístroje zkontrolujte, zda krabice nebo její obsah nejsou poškozeny. V případě viditelného poškození, oznamte tuto skutečnost dopravci nebo prodejci.

PRVKY PŘÍSTROJE

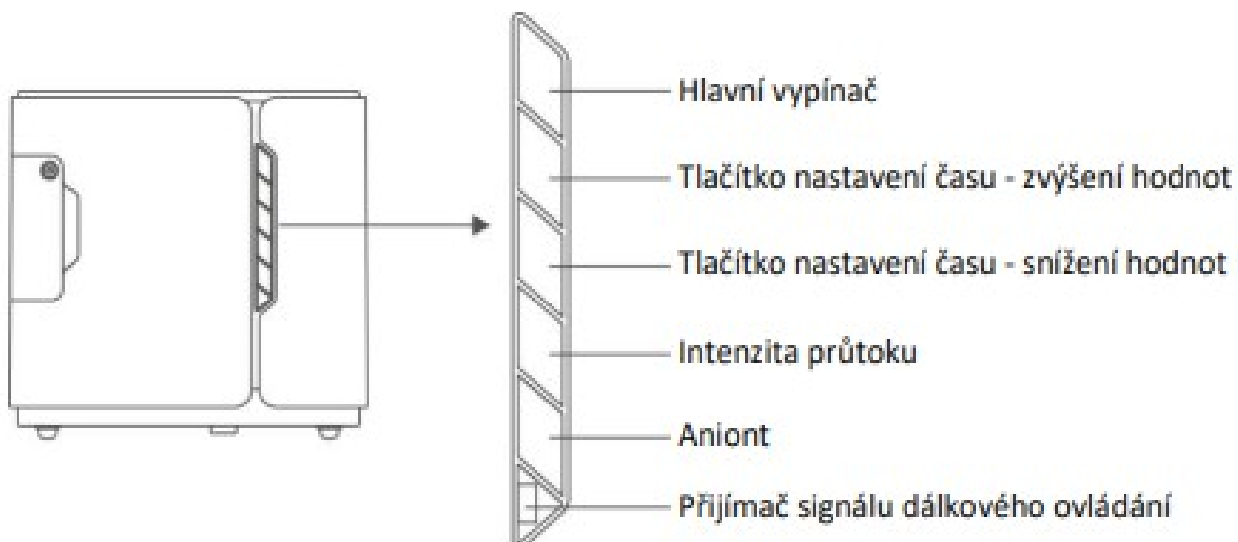


Obr. 1: Pohled na přístroj zepředu

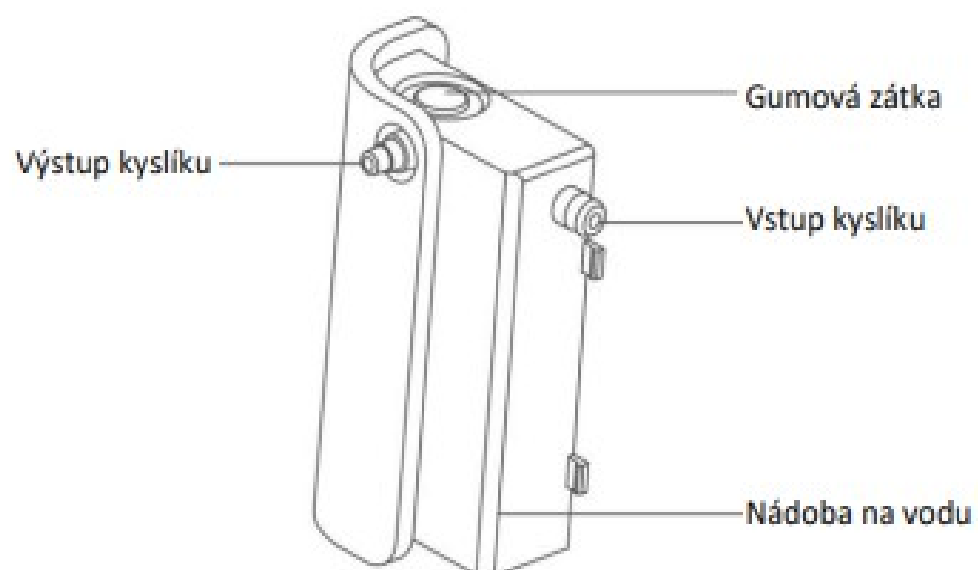


Obr. 2: Pohled na přístroj zezadu

OVLÁDÁNÍ A INSTALACE

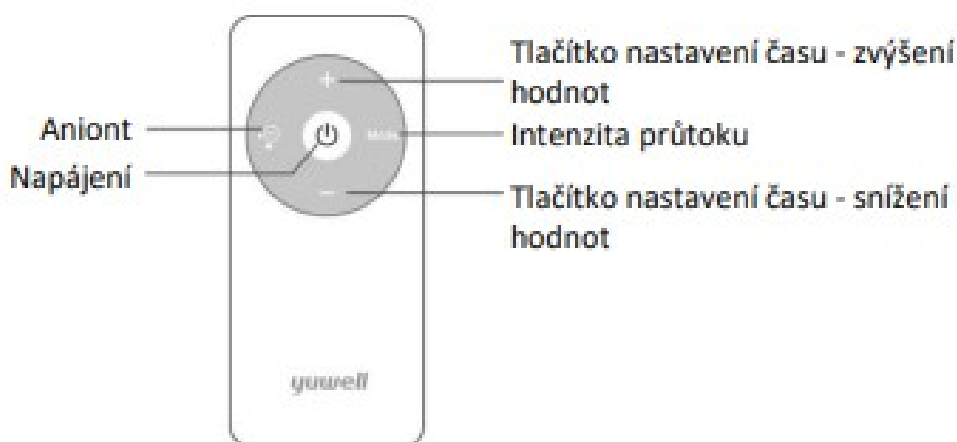


Obr. 3: Ovládací panel



Obr. 4: Zvlhčovač

OVLÁDÁNÍ A INSTALACE

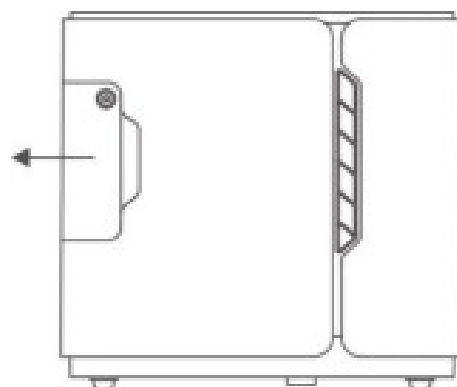


Obr. 5: Dálkové ovládání

Do ovladače vložte baterii CR2025 3V (není součástí dodávky)

PŘÍPRAVA K PROVOZU

- ▶ Vyjměte zvlhčovač, jak je znázorněno na obr. 6, vyjměte gumovou zátku a naplňte nádobu čistou vodou (nebo destilovanou vodou) na úroveň stanovenou výrobcem. (Obr. 6).
- ▶ Upozornění: Přístroj může generovat kyslík, i když nádoba na vodu je prázdná.
- ▶ Připojení k napájecímu zdroji: připojte napájecí kabel do zásuvky napájení na přístroji.
- ▶ Přepněte přepínač do polohy „|“; na displeji se zobrazí text „HELLO“, který signalizuje správný provoz přístroje. Po 4 vteřinách se na displeji objeví čísla, která oznamují intenzitu průtoku, koncentraci kyslíku a ubíhající čas a pole pro nastavení času „--“, poté přístroj přejde do normálního provozu.



Obr. 6

OVLÁDÁNÍ A INSTALACE

PROVÁDĚNÍ KYSLÍKOVÉ INHALACE

- ▶ Pomocí tlačítka "FLOW RATE" na ovládacím panelu nastavte intenzitu průtoku podle potřeby množství kyslíku. Na displeji se zobrazí intenzita průtoku a koncentrace kyslíku. Z výstupu kyslíku začne proudit kyslík.
- ▶ Připojte nosní kanylu (kyslíkové brýle) k výstupu kyslíku ze zvlhčovače (obr.4). Nasadte pacientovi kanylu a upravte její délku plastovým kroužkem.

NASTAVENÍ ČASU

Přístroj je vybaven časovačem, který lze nastavit v rozmezí od 10 do 120 minut.

- ▶ Symbol „--“ na displeji zobrazuje stav nepřetržitého provozu.
- ▶ Po každém stisknutí tlačítka "+" se čas provozu prodlužuje o 10 minut; stisknutím tlačítka déle než 1,5 vteřiny se čas prodlužuje kontinuálně.
- ▶ Po každém stisknutí tlačítka "-" se čas provozu zkracuje o 10 minut; stisknutím tlačítka déle než 1,5 vteřiny se čas zkracuje kontinuálně.
- ▶ Po uplynutí nastaveného času se kyslikový koncentrátor automaticky vypne (na displeji se objeví "0").
- ▶ Nepoužívejte koncentrátor více jak 4 hodiny nepřetržitě.

FUNKCE GENEROVÁNÍ ANIONTŮ

- ▶ Generování aniontů kyslíku se zapíná stisknutím na ovládacím panelu tlačítka "ANIONT".

VÝZNAM KONTROLEK

- ▶ Koncentrace O₂ je vyšší než 82% - svítí zelená kontrolka
- ▶ Koncentrace O₂ je nižší než 82% - svítí žlutá kontrolka

Při přepnutí nastavení na jinou hodnotu průtoku, trvá cca.5 minut než se % hodnota kyslíků ustálí a rozsvítí se daná kontrolka.

VYPNUTÍ

- ▶ Chcete-li ukončit kyslikovou inhalaci, stiskněte vypínač na ovládacím panelu.
- ▶ Odpojte nosní kanylu z výstupu kyslíku a odpojte přístroj ze sítě.

SYSTÉM INFRAČERVENÉHO DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

- ▶ Přístroj lze ovládat na dálku pomocí dálkového ovládání, jehož funkce jsou stejné jako funkce tlačítek na ovládacím panelu.
Upozornění: Do ovladače vložte baterii CR2025 3V (baterie nemusí být součástí dodávky). Dálkový ovladač nutno směrovat na přijímač signálů dálkového ovládání.

Symbole

Symbol	Popis	Symbol	Popis
~	Střídavý proud	⚠	Postupujte podle pokynů
□	Zařízení třídy II	○	OFF / VYPNUTÍ (napájení - odpojení od sítě)
	ON / ZAPNUTÍ (napájení - připojení do sítě)	☂	SKLADUJTE NA SUCHÉM MÍSTĚ
↑↑	NEPŘEVRACET!	🌡	LIMITNÍ HODNOTY TEPLOTY
☒	KŘEHKÉ	🚫	ZÁKAZ KOUŘENÍ

ÚDRŽBA

⚠️ UPOZORNĚNÍ: Před čištěním nebo opravou VYPNĚTE napájení. NIKDY neodstraňujte kryt - nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

ČIŠTĚNÍ SKŘÍNĚ

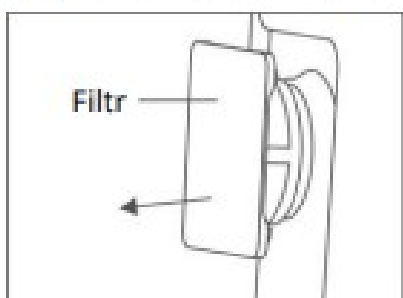
Skříň vyčistěte hadříkem nebo houbičkou jemným, neabrazivním čisticím prostředkem, nejméně jednou za měsíc.

ČIŠTĚNÍ NEBO VÝMĚNA FILTRŮ

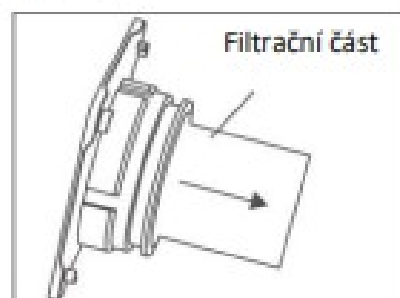
Filtry nutno pravidelně čistit a měnit; to je velmi důležité pro ochranu kompresoru a životnost přístroje.

⚠️ POZOR! NENÍ DOVOLENO používat koncentrátor bez filtrů.

- ▶ Sítku ve filtru nutno čistit každých 14 dnů (viz obr. 7, obr. 8) Filtr vyjměte ze zásuvky na zadním panelu.



Obr. 7



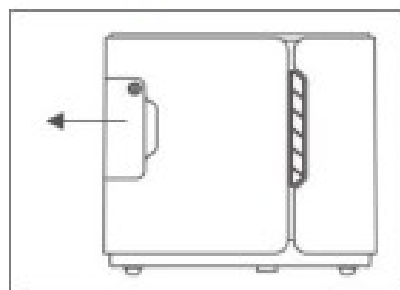
Obr. 8

- ▶ Četnost výměny filtru závisí na provozních podmínkách používání a jeho stavu. Pokud filtrační část zčerná, ihned jej vyměňte, bez ohledu na to, jak dlouho byla používaná.
- ▶ Filtry by se měly čistit pomocí vysavače, nebo umýt v teplé mýdlové vodě a důkladně opláchnout. Před dalším použitím filtry důkladně VYSUŠTE.

ČIŠTĚNÍ NÁDOBY NA VODU

- ▶ Vodu ve zvlhčovači je třeba měnit každý den.
- ▶ Pravidelné čištění nádoby na vodu a gumové zátky (jednou týdně) zajistí, že generovaný kyslík bude čistý.
Upozornění: Pokud nádoba vydává nepříjemný zápach, namočte ji v běžném octě za půl hodiny, poté důkladně opláchněte.
- ▶ Demontáž zvlhčovače:

- (1) Vytáhněte zvlhčovač, jak je znázorněno na obr. 9.
- (2) Odstraňte gumovou zátku (obr. 10).



Obr. 9



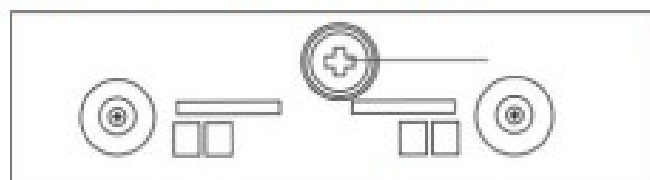
Obr. 10

VÝMĚNA NOSNÍ KANYLY PRO ZAVÁDĚNÍ KYSLÍKU

- ▶ Nosní kanylu je nutno čistit po každém použití: ponořte konec kanyly, (část, která se vkládá do nosních dírek) do běžného octa na dobu 5 minut, poté jej důkladně opláchněte vodou nebo otřete lihem. Nosní kanylu nutno vyměnit jednou za dva měsíce. Kanya by měla být uchovávána v suchu.

VÝMĚNA POJISTKY

Objímka pojistky se nachází na spodní straně přístroje. Vypněte napájení a otočte proti směru hodinových ručiček. Otevřete a vyměňte kryt. (Typ pojistky: T1.6AL250V, ϕ 5x20)



Objímka pojistky

Obr. 10

ÚDRŽBA

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

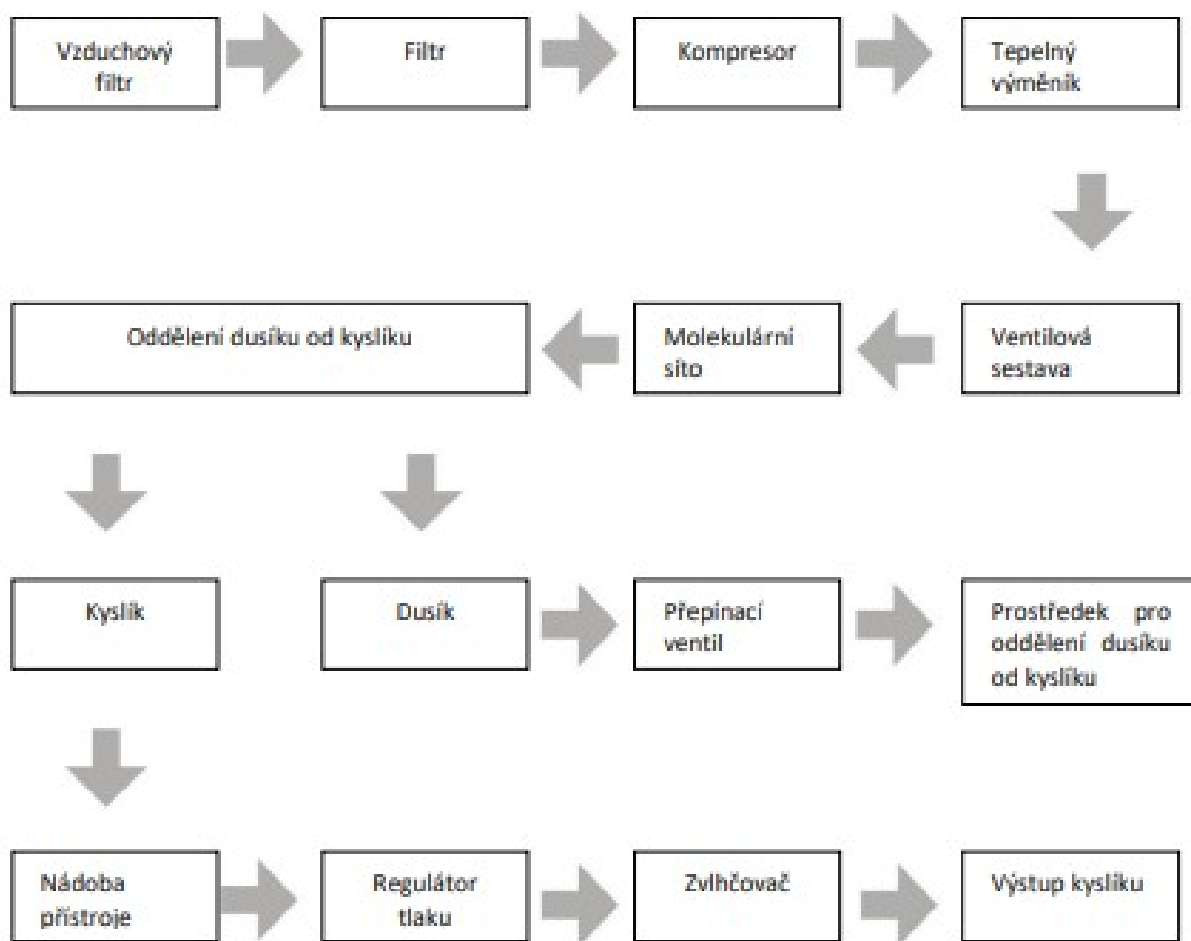
Příznak	Pravděpodobná příčina	Řešení
I přes připojené napájení přístroj nefunguje a displej je vypnutý	1) Poškozená objímka pojistky 2) V zásuvce je slabý proud 3) V případě, že přístroj stále nefunguje, kontaktujte svého prodejce nebo výrobce	1) Vyměňte objímku pojistky 2) Nepoužívejte prodlužovací kabel 3) V případě, že přístroj stále nefunguje, kontaktujte svého prodejce nebo výrobce
Koncentrátor funguje, avšak kyslík neproudí nebo proudí v malém množství	1) Zlomená nebo ucpaná nosní kanyla 2) Únik vody ze zvlhčovače 3) Ucpaná nádoba na vodu 4) Zanesena filtrovací část 5) Pokud výše uvedené kroky problém nevyřeší, kontaktujte distributora nebo výrobce	1) Vyměňte kanylu 2) Zvlhčovač znova nainstalujte a pořádně dotáhněte 3) Vyčistit nádobu na vodu 4) Očistěte anebo vyměňte filtr 5) Pokud výše uvedené kroky problém nevyřeší, kontaktujte distributora nebo výrobce
I přes připojené napájení přístroj nefunguje, a na displeji se zobrazí "FAULT" [CHYBA]	1) Automatické vypnutí při nepřiměřeně vysoké teplotě 2) Pokud se výše uvedený stav nezměnil, koncentrátor nutno odpojit a ihned kontaktovat prodejce.	1) Odpojte napájení a zchladte přístroj 2) Pokud se výše uvedený stav nezměnil, koncentrátor nutno odpojit a ihned kontaktovat prodejce.



V případě, že výše uvedené postupy problém nevyřeší, kontaktujte svého prodejce nebo výrobce.

OSTATNÍ DŮLEŽITÉ INFORMACE

SCHÉMA PRŮTOKU PLYNU:



RADIOFREKVENČNÍ RUŠENÍ

Aby se zabránilo radiofrekvenčnímu rušení (Radio Frequency Interference, RFI), je nutno zachovat OPATRNOST při používání mobilních telekomunikačních zařízení v blízkosti těchto přístrojů.

Přístroj není dovoleno demontovat svépomoci. Pokud servisní personál bude potřebovat schéma elektrického zapojení, obratěte se na distributora nebo výrobce.

OSTATNÍ DŮLEŽITÉ INFORMACE

SEZNAM PŘÍSLUŠENSTVÍ

1. Kyslíkový koncentrátor	1 ks
2. Návod k obsluze	1 ks
3. Nosní kanyla pro zavádění kyslíku – kyslíkové brýle	1 ks
4. Dálkový ovladač	1 ks
5. Filtry náhradní: 1x vnější (bilý), 1 x vnitřní (černý)	2 ks
6. Pojistky (T1.6A 250V, ϕ 5 x 20)	2 ks
7. Gumová zátka 1ks, gumový „O“ kroužek 1ks	2 ks
8. Síťový kabel	1 ks

Veškeré technické parametry a konfigurace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění.

ZÁRUKA

Pro účely záruky, je naprosto nezbytné, aby jste uschovali stvrzenku nebo jiný doklad o koupi. V případě reklamace je nutno doložit doklad o koupi (účtenka, paragon, faktura).

Pokud je kupujícím spotřebitel, poskytujeme záruku po dobu 24 měsíců ode dne zakoupení přístroje. Pokud je kupujícím právnická osoba (instituce, firma), je záruka 12 měsíců.

Záruka se nevztahuje na poškození vlivem nesprávného použití, opotřebení, způsobené obvyklým užíváním a mechanickým poškozením. Záruka zaniká také při jakémkoliv úpravě, opravě, seřízení nebo výměně jakékoli části jiným subjektem, než odborným servisem nebo prodávajícím.

Datum vytvoření návodu: 8.12.2014

Poslední revize návodu: 28.4.2022

Výrobce si vyhrazuje právo na aktualizaci tohoto manuálu bez předchozího upozornění.

OSTATNÍ DŮLEŽITÉ INFORMACE

DECLARATION OF CONFORMITY

TO COUNCIL DIRECTIVE 93/42/EEC: 2007/47/EC CONCERNING MEDICAL DEVICES

Manufacturer: Name: JiangSu YuYue Medical Equipment & Supply CO., LTD.
Address: Yunyang Industrial Park, Danyang City, Jiangsu Province , China . 212900

European Representative:
Name: Shanghai International Holding Corp.GmbH(Europe)
Address: Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg Germany

Product Name: Oxygen Concentrator
Model: YU500

Classification (MDD, Annex IX): IIa (Rule 11)
Conformity Assessment Route: MDD Annex V.3

We herewith declare that the above mentioned products meet the transposition into national law, the provisions of Council Directive 93/42/EEC: 2007/47/EC concerning medical devices. All supporting documentations are retained under the premises of the manufacturer.

DIRECTIVES

General applicable directives:

Medical Device Directive: COUNCIL DIRECTIVE 93/42/EEC: 2007/47/EC concerning medical devices (MDD 93/42/EEC).

STANDARDS APPLIED: SEE ATTACHED LIST OF (HARMONISED - EN) STANDARDS FOR WHICH DOCUMENTED EVIDENCE OF COMPLIANCE CAN BE PROVIDED.

Notified Body: TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstrabe 65, 80339, MÜNchen, Germany

Identification number: CE0123

(EC) Certificate(s): G2 055329 0025 Rev.00

Start of CE Marking: Date CE mark was affixed: 2020-03-30

Expire date of the Certificate: 2024-05-26

Place, Date of Issue: DanYang, JiangSu , P.R.CHINA 2020-02-14

Signature: 

Name: Bill Wang

Position : Management Representative



JiangSu YUYUE MEDICAL EQUIPMENT & SUPPLY CO. LTD
江苏鱼跃医疗设备股份有限公司



OSTATNÍ DŮLEŽITÉ INFORMACE

DECLARATION OF CONFORMITY

TO COUNCIL DIRECTIVE 93/42/EEC: 2007/47/EC CONCERNING MEDICAL DEVICES

Manufacturer: Name: JiangSu YuYue Medical Equipment & Supply CO., LTD.
Address: Yunyang Industrial Park, Danyang City, Jiangsu Province , China . 212300

European Representative:
Name: Shanghai International Holding Corp.GmbH(Europe)
Address: Elfestrasse 80, 20537 Hamburg Germany

Product Name: Oxygen Concentrator
Model: YU300

Classification (MDD, Annex IX): IIIa (Rule 11)
Conformity Assessment Route: MDD Annex V.3

We herewith declare that the above mentioned products meet the transposition into national law, the provisions of Council Directive 93/42/EEC: 2007/47/EC concerning medical devices. All supporting documentations are retained under the premises of the manufacturer.

DIRECTIVES

General applicable directives:

Medical Device Directive: COUNCIL DIRECTIVE 93/42/EEC: 2007/47/EC concerning medical devices (MDD 93/42/EEC).

STANDARDS APPLIED: SEE ATTACHED LIST OF (HARMONISED - EN) STANDARDS FOR WHICH DOCUMENTED EVIDENCE OF COMPLIANCE CAN BE PROVIDED.

Notified Body: TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339, München, Germany

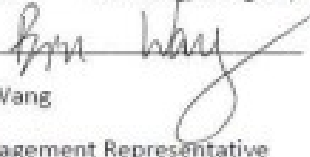
Identification number: CE0123

(EC) Certificate(s): G2 055329 0025 Rev.00

Start of CE Marking: Date CE mark was affixed:2020-03-30

Expire date of the Certificate: 2024-05-26

Place, Date of Issue: DanYang, JiangSu , P.R.CHINA 2020-02-14

Signature: 

Name: Bill Wang

Position : Management Representative

JiangSu TÜV Medical Equipment + Supply CO.,LTD
江苏有跃医疗设备股份有限公司

