

DEDAKJ®



DEDAKJ®



GYÁRTÓ:

Shenzhen Deda Health Co., Ltd.

Cím: Building 39-1, Dayun Software Town, Longgang Avenue,
Henggang street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, Kína
Weboldal: www.dedamed.com, E-mail: sales@dedakj.com

Tel.: +86-755-89233857, Fax: +86-755-89760688

FORGALMAZZA:

Patika Pack Kft. • 1139 Budapest, Üteg u. 49.

Zöld szám: +3680 200-351 • Telefon: +361 450-0897 • patikapack@patikapack.hu

www.patikapack.hu



OTTHONI OXIGÉNKONCENTRÁTOR HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Típus: DH22-C1/DH22-C1L

Kérjük, hogy a termék használata előtt
alaposan olvassa végig a használati útmutatót.

TARTALOMJEGYZÉK

Biztonsági óvintézkedések	3
Működési elv	4
A termék leírása	5
Tartozékok listája	5
Főbb műszaki adatok	6
Külső nézetek	7
A használat lépésről lépésre	8
A kijelző ismertetése és a gombok használata	10
A távirányító használata	12
Különleges funkciók	13
Karbantartás	15
Hibák és elhárításuk	18



Szám	Hibajelenség	Oka	Elhárítása
4	Beindítás után a készülék normálisan működik, de alacsony az áramlás.	Alacsonyra van állítva az áramlás.	Állítson be magasabb áramlási fokozatot.
		Meg van törve vagy el van záródva az oxigéncső.	Egyenesítse ki a csövet.
		A készülék belsejében lévő összekötőcső levált vagy megrepedt.	Húzza ki a tápkábelt, majd szervizeltesse a készüléket erre felhatalmazott szakemberrel.
5	Beindítás után levegőbuborékok vannak a víztartályban, de oxigéngáz nem jön az oxigénkimenetből.	A párasító víztartály gumidugója nincs megfelelően behelyezve.	Vegye ki a párasító víztartályt, és helyezze be megfelelően.
6	Beindítás után a kijelzések rendben vannak, de a készülék nem működik megfelelően (furcsa hangot ad ki működés közben)	Meghibásodott a kompresszor.	Húzza ki a tápkábelt, és szervizeltesse a készüléket erre felhatalmazott szakemberrel.
		Túl magas a környezeti hőmérséklet. Aktiválódott az olajmentes kompresszor túlmelegedés-védelmi programja.	Ez normális jelenség, és a készülék automatikusan újra fog indulni, ha lecsökkent a hőmérséklet.
		A készülék belsejében lévő összekötőcső levált vagy megrepedt.	Húzza ki a tápkábelt, és szervizeltesse a készüléket erre felhatalmazott szakemberrel.

Ha a fenti módszerrel történő üzemeltetés után a készülék még mindig nem működik megfelelően, ne próbálja szétszerelni. Telefonáljon az ügyfélszolgálatnak, és kérjen tanácsot.

HIBÁK ÉS ELHÁRÍTÁSUK

Szám	Hibajelenség	Oka	Elhárítása
1	Furcsa szaga van a levegőnek.	A készülék kezdeti használatakor az összekötőcső és más műanyag alkatrészek kibocsáthatnak valamilyen szagot; ez normális jelenség.	A szilikonszőnek és az ABS műanyag alkatrészeknek ilyen a normális szaguk. Tesztelték, hogy ezek a szagok nem mérgezőek, nem károsak, és a készülék használatával fokozatosan megszűnnek.
		Ellenőrizze, hogy mikor tisztították meg vagy cserélték le utoljára a párasító víztartályt, az ugyanis egy idő után kellemetlen szagokat bocsáthat ki, ha nem volt megtisztítva.	Tisztítsa meg az oxigéncsővet és a párasító víztartályt.
2	Víz folyik ki az oxigénkimenetből	A párasító víztartályban a vízszint meghaladja a megengedett maximumot, ezért a légáramlás a szívócsőbe juttatja a buborékokat.	Öntsön ki vizet a párasító tartályból, hogy a szintje a maximum jelzés alá kerüljön.
		A készülék hosszabb használata során a légáramlásban lévő vízpára lecsapódik a cső falára.	Öntse ki a vizet a víztartályból, és csak az után töltsse fel újból vízzel, ha már nem folyik víz az oxigénkimenetből.
3	A készülék néhány másodpercenként „puffogó” hangot ad ki.	Ez a nitrogén kieresztésének a hangja, amikor a készülék szabályosan működik, tehát nem hibajelenség.	

BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

FIGYELEM

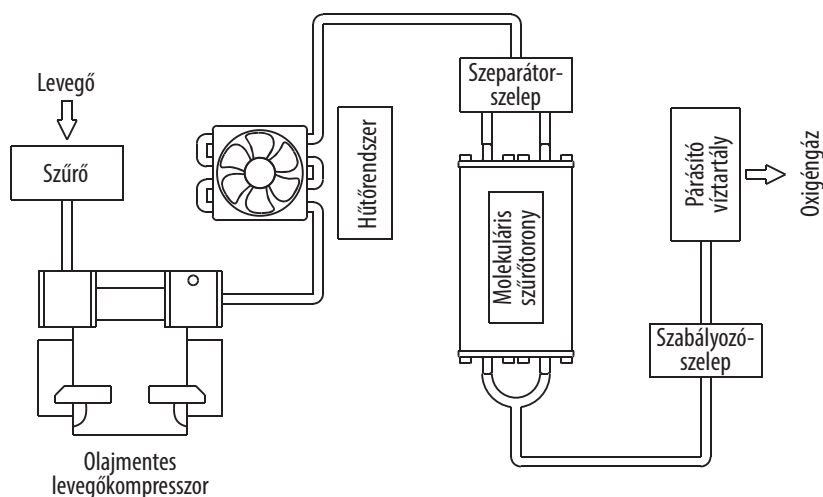


EZ A KÉSZÜLÉK NEM MINŐSÜL ORVOSTECHNIKAI ESZKÖZNEK, ÍGY NEM ALKALMAS ÉLETMENTÉSRE VAGY ÉLETFENNTARTÁSRA!

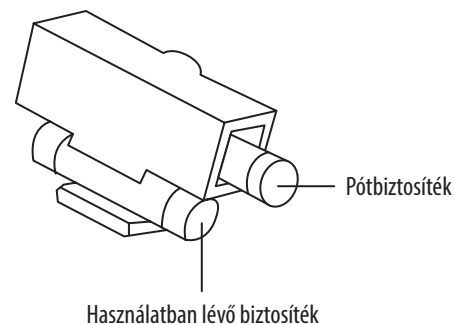
- A készüléket beltérben, jól szellőző helyen, közvetlen napfénytől védve kell elhelyezni, oly módon, hogy a faltól és más tárgytól legalább 30 cm-re legyen.
- Ne helyezzen más tárgyat, anyagot vagy folyadéktárolót a készülékre.
- Tilos tárgyakat helyezni a készülék oldalsó, illetve hátsó szellőzőnyílásai közelébe, ezek ugyanis gátolhatják a levegő szabad be- és kiáramlását, aminek következtében a készülék túlmelegedhet, kikapcsolódhat vagy csökkenhet az oxigén koncentrációja.
- Az erős elektromágneses környezettel vagy más elektromos berendezésekkel kialakuló interferencia (zavarás) elkerülése érdekében a készüléket más háztartási berendezésektől legalább 3 méterre kell elhelyezni. A készüléket nem szabad fejjel lefelé vagy az oldalára fektetve elhelyezni.
- Ha a hálózati feszültség nem stabil, és az ingadozása meghaladja a normál 15 V-os tűrés-tartományt, akkor a készüléket csak feszültségszabályozó beiktatásával szabad csatlakoztatni a táphálózatra.
- Kérjük, hogy olyan hálózati aljzatot és kapcsolótáblát használjon a készülékhez, amely rendelkezik CCEE-jóváhagyással (CCEE: elektromos berendezések megfelelőségét tanúsító kínai bizottság).
- Az oxigén olyan gáz, amely táplálja az égést. A tűzveszély megelőzése érdekében ne dohányozzon, és tartson távol minden gyújtóforrást a készüléktől.
- Ne kapcsolja be és ki a készüléket túl rövid időn belül: a készülék kikapcsolása után várjon 3-5 percet, mielőtt újból bekapcsolná; ezzel megóvhatja a kompresszor élettartamát.
- Az oxigénkoncentrátor semmilyen részére ne kenjen olajat vagy zsírt.
- Ne használja az oxigénkoncentrátort levegőszűrő nélkül.
- A készülék használata során úgy helyezze el az oxigéncsővet, hogy a víz ne tudjon kifolyni a vízgyűjtő kamrából.
- A készülék burkolatát csak erre felhatalmazott szakembernek szabad eltávolítania.

MŰKÖDÉSI ELV

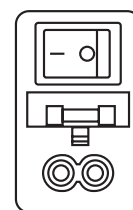
A levegő áthalad a bemeneti szűrőn, bejut a kompresszorba, majd a kompresszor bejuttatja a molekuláris szűrőtornyba, ahol szétválasztásra kerül az oxigéngáz és a nitrogéngáz. Ezután az oxigéngáz áthalad a molekuláris szűrőtornyon, majd bejut a finom szűrőtornyba, miközben a nitrogéngázt a készülék kijuttatja a környezetbe a szeparátorszelepen keresztül, a molekuláris szűrő általi adszorpciót követően. Miután a finom szűrőtornyban az oxigéngáz koncentrációja tovább nőtt, az áramlási sebességét az áramlásszabályozó szelep szabályozza, majd a párasító víztartály gondoskodik az oxigéngáz párasításáról, míg végül az oxigéngáz az oxigéncsőn keresztül oxigénpótlást biztosít a felhasználó számára.



Az oxigénkoncentrátor sematikus ábrája



3 Helyezze be az új, jó biztosítékot (5A220V)



4 Helyezze vissza a biztosítéktartó fedelét a foglatba

Tartós tárolás

Mielőtt az oxigénkoncentrátort hosszú időre eltárolná, kérjük, végezze el a következőket.

1. Távolítsa el a párasító víztartályt, öntse ki belőle a vizet, hagyja szabad levegőn megszáradni, majd helyezze vissza a készülékbe.
2. Húzza ki a tápkábelt és csévélje fel.
3. 1. Ne tárolja az oxigénkoncentrátort párás, poros környezetben; óvja a közvetlen napfénytől és a szennyeződéstől; az oxigéncsövet száraz állapotban, szobahőmérsékleten kell tárolni, ne hajlítsa meg a gázcsövet, és tartsa gyermekektől elzárva. Az oxigénkoncentrátor hosszabb tárolása után, az újbóli használatba vétel előtt hajtsa vége az alábbiakat.
 - (1) Ellenőrizze, hogy sértetlen-e a tápkábel.
 - (2) Tisztítsa meg az oxigéncsövet és a belégzőszerelékét; ellenőrizze, nincsenek-e eltömődve vagy meghajlítva, megtörve.
 - (3) Tisztítsa meg a párasító víztartályt.

Szétszerelés

A szűrő eltávolításához húzza ki a gép hátuljánál a légbeszívó fedelet.

A szűrő és a szűrőpamut tisztítását vagy cseréjét a tényleges használati körülményeknek megfelelően kell rendben tartani. Ha a szűrő szennyezett vagy eltömődött, a használati időtől függetlenül azonnal meg kell tisztítani vagy ki kell cserélni. Megjegyzés: A szűrők és szűrőpárnák fogyóeszközök, és rendszeresen cserélni kell őket.

Tisztítás

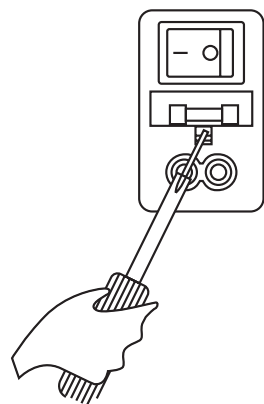
Először hígított mosószerrel tisztítsa meg, majd öblítse le vízzel. Teljesen megszáradva helyezze fel a gépre.

Tisztítsa meg az oxigéninhalátort és a porlasztó alkatrészeket.

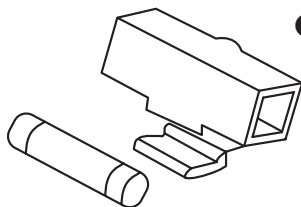
A tisztítást minden használat után el kell végezni. Az orrszívófejeket minden használat után meg kell tisztítani és fertőtleníteni kell. Áztassa 5%-os kálium-permanganát oldatban 5 percig, majd tisztítsa meg tiszta vízzel; vagy törölje át alkohollal.

Biztosíték cseréje

Húzza ki a tápegységet, egy csavarhúzóval feszítse ki a biztosítósapkát (az ábrán látható módon), vegye ki az rossz biztosítékot, majd helyezzen be egy újat. Tegye vissza a biztosítékfedelelet a helyére, és húzza meg.



1 Pattintsa ki a biztosítékház fedelét egy kis csavarhúzóval



2 Távolítsa el a sérült biztosítékot

A TERMÉK LEÍRÁSA

Ez a készülék 230 V (110 V) váltakozó feszültségről kapja a tápellátást, levegőt használ fel alapanyagként, belsejében egy tiszta rézből készült, olajmentes kompresszor és magas minőségű molekuláris szűrő üzemel; nagy tisztaságú oxigéngázt állít elő otthoni körülmények között alkalmazott oxigénpótlás céljára, a normál hőmérsékleten működő, új PSA (Pressure Swing Adsorption, vagyis nyomásváltoztatásos adszorpció) módszerrel. Ez a készülék a háztartási készülékek számára előírtnál magasabb szabvány szerint készült; nagyméretű és jól olvasható LED-kijelzővel, intelligens chipes automatikus vezérlőelektronikával és automatikus hibariasztási funkcióval rendelkezik. Használata egyszerű; időzítővel és túlmelegedés-védelmi áramkörrel is el van látva. Ha a kompresszor üzemi hőmérséklete túl magas, automatikusan kikapcsol, hogy védje a kompresszornak és az egész készüléknek a biztonságos állapotát. Ezenkívül a készülék kis tömegű, kompakt és könnyen mozgatható, így nemcsak otthoni körülmények között használható, hanem gépjárműben is, a jármű által biztosított tápellátással. A készülék használata az oxigénpótlási igények és felhasználók többsége számára alkalmas.

TARTOZÉKOK LISTÁJA

Alapkészülék	1 db
Alkatrészek a nebulizáláshoz (csak a DH22-C1/DH22-C1L esetében)	1 db
Belégzőszerelék-készlet	1 db
Távírányító	1 db
Használati útmutató	1 db
Rövid útmutató	1 db
Minőségi tanúsítvány (a Használati útmutatóhoz mellékelve)	1 db
Tápkábel	1 db

A kicsomagolás után ellenőrizze, hogy a készülék sértetlen-e, majd a fenti táblázat segítségével nézze végig, hogy a csomagolás tartalmazza-e az összes tételt. Ha bármely tétel hiányzik, kérjük, forduljon a forgalmazóhoz a mielőbbi pótlás érdekében.

FŐBB MŰSZAKI ADATOK

Készülék neve: Otthoni oxigénkoncentrátor

Típus: DH22-C1L

Oxigén-előállítási módszer: PSA módszer

Névleges tápfeszültség: AC 230V / 50 Hz AC 110 V/60 Hz

Felvett teljesítmény: 120 VA

Oxigénáramlási sebesség: 1–7 liter/perc között szabályozható

Oxigénkoncentráció: 30–93%

Oxigén kimeneti nyomása: 20–70 kPa

Szén-dioxid: a megadott módszer szerinti teszten megfelelt

Szén-monoxid: a megadott módszer szerinti teszten megfelelt

pH-érték: a megadott módszer szerinti teszten megfelelt

Jellemzés: színtelen, szagtalan gáz; az égést táplálja

Negatív oxigénion: $\geq 8\,000\,000/\text{cm}^3$

Hangszóró: 0,5 W / 8 Ω

Üzemidő: legfeljebb 720 perc alkalmanként

Zajszint működés közben: ≤ 42 dB („A” súlyozás szerint)

Elektromos besorolás: II. osztály

Méret: 204 mm x 214 mm x 280 mm

Üres tömeg: 5 kg

Normál üzemeltetési körülmények

Környezeti hőmérséklet-tartomány: +5 °C – +40 °C.

Relatív páratartalom tartomány: $\leq 80\%$

Környezeti nyomástartomány: 86 kPa – 106 kPa

Ha a készülék 5 °C-nál alacsonyabb hőmérsékleten volt, akkor a használata előtt legalább négy óra időtartamra szobahőmérsékletű körülmények közé kell helyezni.

Szállítási és tárolási körülmények

Környezeti hőmérséklet-tartomány: -20 °C – +60 °C.

Relatív páratartalom tartomány: $\leq 93\%$

KARBANTARTÁS

A készülékház tisztítása

A készülék házát havonta legalább egyszer meg kell tisztítani. Először is húzza ki a tápkábel, majd egy tiszta, puha, enyhén megnedvesített kendővel törölje át a készülék külsejét, ügyelve arra, hogy a készülék tartályába ne kerüljön folyadék.

A víztartály tisztítása

A víztartály tisztán tartásához tölts fel tisztított vízzel a tartályt (desztillált vízzel, vagy pedig felforralt, majd visszahűtött vízzel), és lehetőleg mindennap cserélje a vizet.

- A víztartályt hetente egyszer kell kitisztítani. Először mossa át tisztítószerszel, majd öblítse ki tiszta vízzel.

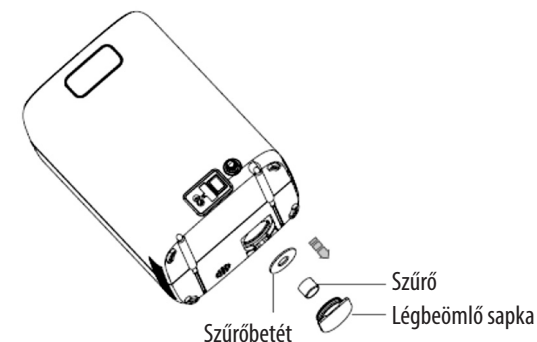
A szűrő és a pamutszűrő tisztítása, cseréje

A készülékben lévő „fehér levegőszűrő” csökkenti a zajkibocsátást, távol tartja a port a készülék belsejétől, és tisztítja a levegőt. A szűrő tisztítása és cseréje nagyon fontos a kompresszor és a molekuláris szűrő védelméhez, az oxigénkoncentrátor minél hosszabb élettartamához, ezért arra kérjük, hogy időben végezze el a szűrő tisztítását vagy cseréjét. Általában a szűrőket és a szűrőbetéteket 100 óránként kell tisztítani vagy cserélni.



Ne használja úgy az oxigénkoncentrátort, hogy nincs behelyezve levegőszűrő vagy pamutszűrő, vagy pedig ezek nedvesek, ilyenkor ugyanis tartós károsodást szenvedhet a készülék.

Szűrő: általában 100 üzemóránként kell megtisztítani vagy lecserélni.

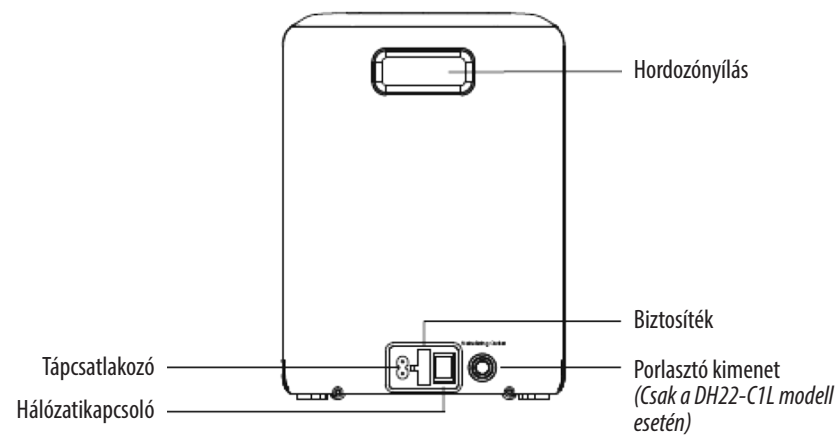
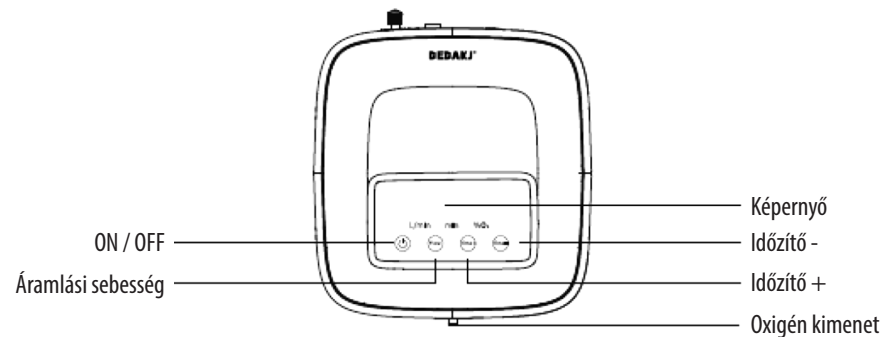


A porlasztási funkció használata (DH22-C1L modell)

1. A porlasztónyíláson lévő anyát csavarja ki az óramutató járásával ellentétes irányban, mielőtt elindítja a gépet.
2. Csatlakoztassa a porlasztócső egyik csatlakozóját a porlasztónyíláshoz.
3. Kapcsolja be a gépet, nyomja meg az „ON/OFF” gombot, és ellenőrizze, hogy a gép 1L-re van állítva, majd az oxigénkészülék átvált porlasztási módra.

**Amikor a porlasztás befejeződött, nyomja meg az „ON/OFF” gombot a készülék ki-
kapcsolásához.**

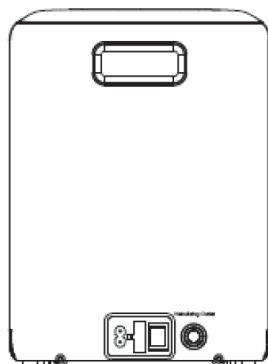
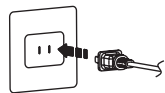
KÜLSŐ NÉZETEK



A HASZNÁLAT LÉPÉSÉRŐL LÉPÉSRE

1 A TÁPKÁBEL CSATLAKOZTATÁSA

Helyezze be a kábel kimeneti tápcsatlakozóját először az oxigénkoncentrátor tápaljzatába, majd a másik végét pedig a hálózati aljzatba.



2 Helyezze be az oxigénszívó cső nagy átmérőjű végét a gép „oxigén kimeneti” kimeneti nyílásába

Oxigén belélegzőcső

KÜLÖNLEGES FUNKCIÓK

Energiatakarékos üzemmód

Ha működési üzemmódban a felhasználó egy percig nem végez műveletet, a kijelző átvált energiatakarékos üzemmódba: a környezettudatos működés érdekében a kijelző világítása és a víztartály fénye elhalványul.

Alvóüzemmód

Ha működési üzemmódban megnyomja az „Éjszakai üzemmód” gombot a távirányítón, a készülék kijelzője még az energiatakarékos üzemmódnál is jobban elsötétedik, a víztartály fénye pedig teljesen kikapcsol, így a sötét környezet pihentetőbbé teszi az alvást a felhasználó számára.

Összesített idő funkció

A készülék képes az összesített használati idő mérésére. Amint a napi működési idő eléri az egy órát, az összesített idő értéke „1”-gyel növekszik.

Automatikus hibakereső funkció

A készülék automatikus hibaérzékelő funkcióval rendelkezik, hogy a felhasználó pontosabban tájékozódhasson a hibáról. A hűtőventilátor hibaérzékelése: ha használat közben meghibásodik a hűtőventilátor, a kijelzőn pirosan villogni kezd a ventilátor ikonja, amit riasztási hangjelzés kísér.

SOS funkció

Ha megnyomja az SOS gombot a távirányítón, aktiválódik az „Egygombos SOS” funkció, vagyis a készülék az „I need help” (Segítségre van szükségem) üzenetet szólaltatja meg a hangszórón egészen addig, amíg újból meg nem érintik az SOS gombot; ez a funkció azt a célt szolgálja, hogy a felhasználó segítséget kérhessen a környezetétől.

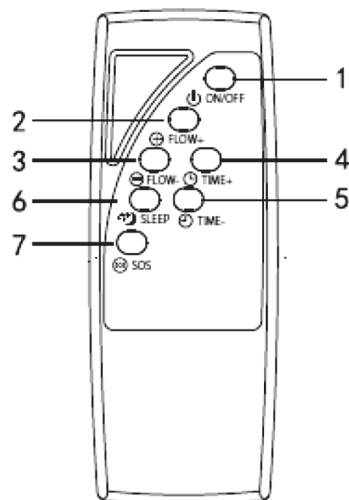
A funkció használatához az szükséges, hogy a készülék be legyen kapcsolva a tápkapcsolóval, és a távirányító kellőképpen fel legyen töltve.

A TÁVIRÁNYÍTÓ HASZNÁLATA

A TÁVIRÁNYÍTÓ GOMBJAINAK HASZNÁLATA

(CSAK A DH22-C1 MODELL ESETÉBEN)

1. On/Off (Start/Stop) gomb
2. Áramlás + gomb
3. Áramlás – gomb
4. Időzítés + gomb
5. Időzítés – gomb
6. Alvó mód gomb
7. SOS gomb



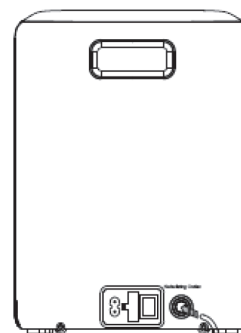
Alvó mód gombja

Ha működési módban megnyomja az Éjszakai üzemmód gombot, a kijelzőn hármat villan az „Éjszakai üzemmód” ikonja, majd a kijelző átkapcsol éjszakai üzemmódba. Ha megnyomja bármelyik gombot a távirányítón vagy megérinti bármelyik gombot a készülék paneljén, a képernyő ismét világítani kezd.

SOS gomb

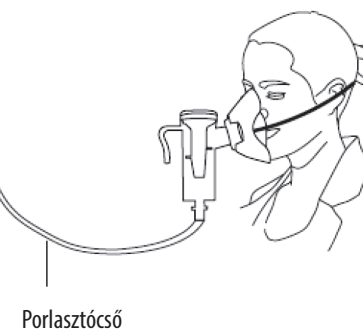
Ha működési vagy készenléti üzemmódban megnyomja az SOS gombot, aktiválódik az „Egygombos SOS” funkció, vagyis a készülék az „I need help” (Segítségre van szükségem) üzenetet szolálatja meg a hangszórón egészen addig, amíg újból meg nem érintik az SOS gombot; ez a funkció azt a célt szolgálja, hogy a felhasználó segítséget kérhessen a környezetétől.

A távirányító többi gombjának ugyanaz a funkciója, mint a készüléken lévő érintőgomboké.



3 A PORLASZTÓCSŐ CSATLAKOZTATÁSA (csak a DH22 – c1 esetén)

Az ábrán látható módon csatlákoztassa a maszk csövét a porlasztó kimeneti nyílásához és állítsa be a megfelelő pozícióba a maszkot az arcán



4 AZ OXIGÉNMASZK VISELÉSE

Az oxigénmaszkot kényelmesen helyezze az arcára, úgy, hogy az orrát és száját elfedje.

5 AZ OXIGÉNKONCENTRÁTOR BEINDÍTÁSA

Kapcsolja be a gépet, majd nyomja meg az ON gombot. A koncentrátor elkezd termelni az oxigént, ezután a maszk felvétele után belélegezheti a levegőt.

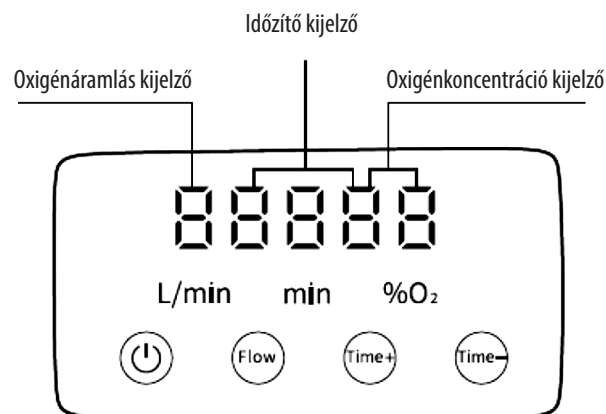
Kérjük, hogy az oxigén kopncentrátort a saját igényeihez mérten állítsa be, az ajánlott oxigén: 70-90 % speciális emberek számára (ha orvosa nem tanácsolja, kérjük ne lélegezzen be ilyen magas oxigén tartalmú levegőt) 50 – 70 % ajánlott idősek és terhesek számára, 30 – 50 % diákok és irodai dolgozók számára ajánlatos Egyéb kérdés esetén forduljon orvoshoz és kérje ki tanácsát!

6 ELLENŐRIZZE A „LÉGSZŰRŐT”

Nyissa fel légbeszívó fedelét, majd győződjön meg róla, hogy a szűrő ép és tiszta-e.



A KIJELEZŐ ISMERTETÉSE ÉS A GOMBOK HASZNÁLATA



A FUNKCIÓGOMBOK HASZNÁLATA

Nyomja meg a készülék hátoldalon lévő tápkapcsolót; ekkor a készülék készenléti üzemmódba kapcsol, a kijelzőn megjelenik a márkajelzés és az „On/Off (Start/Stop)” gomb

On/Off (Start/Stop) gomb

Érintse meg az On/Off (Start/Stop) gombot; ekkor a készülék megkezdí az oxigéntermelést és aktiválja az anion funkciót; a víztartálynál pedig kék színű fény látható. Ilyenkor a kijelzőn látható oxigénkoncentráció érték fokozatosan emelkedik, amíg el nem éri az áramlási fokozathoz tartozó értéket.

Ha működési üzemmódban megérinti az On/Off (Start/Stop) gombot, a készülék visszakapcsol készenléti módba, és 3 perccel később leáll a ventilátor.

Flow/Áramlási fokozat gomb

Az áramlás módosításához érintse meg az Flow/Áramlási fokozat gombot. A fokozattal együtt az oxigénkoncentráció értéke is változik: minél nagyobb a gáz áramlási sebessége, annál alacsonyabb lesz az oxigén koncentrációja. Nyolcféle áramlási fokozat választható (típustól függően 1–8 liter vagy 2–9 liter között), és a fokozatokhoz a következő oxigénkoncentrációk tartoznak: 90%, 70%, 60%, 50%, 45%, 40%, 35% és 30%. Amikor a készüléket újraindítja készenléti üzemmódban, a készülék eltárolja, hogy kikapcsoláskor milyen áramlási fokozat volt beállítva.

A DE-1S/DE-1SW készülék áramlási fokozatai: 1 L, 2 L, 3 L, 4 L, 5 L, 6 L, 7 L és 8 L. Ha a készüléket a tápellátás kikapcsolása után indítja újra, alapértelmezés szerint az 1 literes áramlási fokozat lép érvénybe.

A DE-2S/DE-2SW készülék áramlási fokozatai: 2 L, 3 L, 4 L, 5 L, 6 L, 7 L, 8 L és 9 L. Ha a készüléket a tápellátás kikapcsolása után indítja újra, alapértelmezés szerint a 2 literes áramlási fokozat lép érvénybe.

Időzítő „+” gomb

Az Időzítő „+” gomb megérintésével 30 perces lépésekben növelheti ciklikusan az időzítés értékét; a maximális beállítás 180 perc; 3 másodpercnyi várakozás után a készülék megkezdí a visszaszámlálást.

Az időzítési idő a távirányító megfelelő gombjával is növelhető 30 perces lépésekben.

Időzítő „-” gomb

Az Időzítő „-” gomb megérintésével 30 perces lépésekben csökkentheti ciklikusan az időzítés értékét; a maximális beállítás 180 perc; 3 másodpercnyi várakozás után a készülék megkezdí a visszaszámlálást.

Az időzítési idő a távirányító megfelelő gombjával is csökkenthető 30 perces lépésekben.