

VIVAMAX – Otthon az egészségben!



HASZNÁLATI ÉS KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

KOMPRESSZOROS INHALÁTORHOZ



Cikkszám: GYV15

Üzembehelyezés előtt figyelmesen olvassa el a használati és kezelési útmutatót!

Kedves Vásárlónk!

Köszönjük, hogy az általunk forgalmazott terméket választotta. A rendeltetészerű, biztonságos és hatékony használat, a termék élettartamának meghosszabbítása, valamint az Ön biztonsága érdekében kérjük tanulmányozza át alaposan (és őrizze is meg) a használati és kezelési útmutatót.

Tartalom

Általános leírás	2
A csomag tartalma.....	2
IEC szabvány szerinti szimbólumok.....	3
Fontos biztonsági előírások	3
Műszaki adatok.....	5
A készülék részei	6
Készülék üzembehelyezése.....	6
Tisztítás	7
Karbantartás	7
Fontos információk az elektromágneses kompatibilitást (EMC) illetően	8
Hibaelhárítás.....	12
Hulladékkezelés	13
Gyártó	13
Webes támogatás és Vivamax termékajánló.....	14

Általános leírás

Mindenekelőtt szeretnénk megköszönni, hogy a termékünket választotta! **A GYV15 kompresszoros inhalátor** olyan légzőszervi megbetegedések kezelésére használható, ahol a terápia során aeroszolos gyógyszeres kezelésre lehet szükség, úgy, mint számos asztmatikus jellegű megbetegedés, allergia vagy hörghurut. A készülék gyors, biztonságos és kényelmes kezelést biztosítva minden korosztály számára. Számos előnye közül kiemelendő, hogy az inhaláció során a terápiás szer csak a célzott területre jut el, gyorsabban fejti ki hatását, így alacsonyabb dózis is hatékony és hosszabb ideig fejti ki a hatását.






A csomag tartalma

- 1 db inhalátor készülék
- 1 db levegővezeték
- 1 db magyar nyelvű használati kezelési útmutató
- 1 db gyógyszeradagoló
- 1 db szájcsutora
- 1 db felnőtt maszk
- 1 db gyermek maszk
- 1 db orrszonda

- 5 db tartalék szűrő
- 1 db hordozó táska

A kompresszoros inhalátor segítségével a folyékony halmazállapotú gyógyszer porlasztással apró szemcsékké alakul, amelyet a beteg légúti megbetegedések során a csutorán keresztül tud belélegezni.

IEC szabvány szerinti szimbólumok

Figyelmeztető és biztonsági intézkedésekre vonatkozó előírások	
BF típusú eszköz.....	
Váltóáram.....	
Kettős szigetelés.....	
Kizárólag beltéri használatra.....	

Fontos biztonsági előírások



Figyelmeztetések:

1. A készüléket csak orvosi utasításra szabad használni.
2. A készülék használata során kövesse kezelőorvosának vagy szakorvosának utasításait.
3. A készülék porlasztás révén gyógyászati aeroszolak belélegzését teszi lehetővé, többek között gyermekeknek szánt oldatokét is. Csak a kezelőorvos által meghatározott típusú és mennyiségű gyógyszer bevitelére használja!
4. A készüléket csak folyékony gyógyszerek porlasztással történő bevitelére használja. Egyéb felhasználási mód nem javasolt.
5. Ne csavarja le a gyógyszer tartályt működés közben.
6. Ne töltsön több, mint 6 ml oldatot a gyógyszer tartályba.
7. A készülék nem szolgál illóolaj inhalálására.
8. A készülék nem alkalmas alkohol tartalmú folyadék, illetve oldat porlasztására sem.



Biztonsági előírások: az áramütés veszélyének csökkentése érdekében

7. A használat befejezését követően mindig kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a vezetékét a fali aljzatból
8. Ne használja fürdés közben.
9. Ne helyezze vagy tartsa a készüléket kád vagy mosdókagyló közelében, mivel könnyen beleeshet.
10. Ne tegye vagy ejtse a készüléket vízbe, vagy más egyéb folyadékba.
11. Ne érintse meg a készüléket, amennyiben az vízbe esett! Áramtalanítsa rögtön, és ne használja utána! Lépjen kapcsolatba a kijelölt szervizzel!

 **Figyelmeztetések: az esetleges égési sérülések, áramütés, tűz és sérülések**

kialakulásának veszélyének csökkentése érdekében

1. Áramütés veszélye állhat fenn, így ne távolítsa el a készülék borítását vagy próbálja meg kinyitni azt.
2. Tisztítás vagy karbantartás/javítás előtt minden esetben kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a vezetéket a fali aljzatból.
3. Ne helyezze a készüléket forró, szikrázó vagy égő tárgyak közelébe.
4. Ne használjon olajat vagy zsiradékot a készüléken vagy annak közelében.
5. Használaton kívül kapcsolja ki és ne hagyja áram alatt a készüléket!
6. A kábelt tartsa távol meleg vagy forró felületektől.
7. Ne cseppentsen vagy helyezzen bármilyen anyagot/tárgyat a készülék nyílásaiba.
8. Ne torlaszolja el a készülék oldalán lévő szellőző rácsot és ne helyezze a készüléket olyan puha felületre, mint akár az ágy vagy a kanapé, ahol a szellőzőnyílások eltömődhetnek.
9. Ne használja nedves vagy párás környezetben.
10. A gyógyszerartály feltöltése előtt áramtalanítsa a készüléket.
11. A készülék működését károsan befolyásolhatja a közelében működő televízió, rádió, stb. egyéb elektromos készülék által okozott elektromágneses interferencia. Ebben az esetben helyezze az inhalátort távolabb ezektől a készülékektől, míg meg nem szűnik az egymásra hatás, vagy helyezze át másik elektromos aljzatba.
12. Tilos a berendezést olyan gyúlékony érzéstelenítők porlasztására használni, melyek oxigén, levegő és nitrogén monoxid keverékéből állnak.
13. Tilos az inhalátort alvó páciensek esetében használni.
14. A javítást a kijelölt szervizzel végeztesse! Ne szedje szét a készüléket! Amennyiben működési zavart észlel a berendezés működésében, úgy kapcsolja le, és tájékozódjon a használati kezelési útmutatóban a zavarral kapcsolatosan!
15. Ne hagyja a csomagolóanyagokat: műanyag zacskó, karton doboz stb. kisgyerek által elérhető helyen, hogy megelőzze az esetleges baleseteket!
16. Ne tartsa a tartozékokat gyerekek által elérhető helyen! Gyerekek és értelmi fogyatékkal élők a készüléket kizárólag felnőtt felügyelete mellett alkalmazzák, a használati kezelési útmutatóban leírtaknak megfelelően. Ne tartsa a gyógyszeradagolót 36 hónapnál fiatalabb gyerekek által elérhető helyen, mivel a kisebb tartozékokat (pl. porlasztófej) könnyen lenyelhetik.
17. A készüléket emberi használatra tervezték.

 **Figyelmeztetések: Az esetleges fertőzésveszély csökkentése érdekében:**

1. A GYV15 kompresszoros inhalátort felnőttek és gyermekek egyaránt használhatják.
2. Minden aeroszolos kezelést követően javasolt a készülék tisztítása. A fertőtlenítés naponta egyszer javasolt. Kérjük kövesse a használati kezelési útmutató „Tisztítás” fejezetében a tisztításra és fertőtlenítésre vonatkozó leírást. A készüléket érzéstelenítő hatása alatt ne használja.
3. A készülék nem alkalmas szuszpenzió és magas viszkozitású oldatok bevitelére. Ilyen esetekben kérjen információt kezelőorvosától vagy gyógyszerészétől

Műszaki adatok

Áramforrás:	AC220V / 50Hz
Teljesítmény:	60W
Névleges áramerősség:	0.70A
Méret:	hossz: 155mm × szélesség: 140mm × magasság: 95mm
Súly:	1.2kg
Zajszint:	58 dB(A)
Maximum nyomás:	35 Psi to 50psi (241 kpa to 345 kpa)
Működési nyomás:	9~16Psi (62kpa to 110kpa)
Levegőáramlás:	5-7 L/Min
Porlasztás:	≥0.25 ml / Min
Átlagos szemcseméret:	3 mikron
Maximum gyógyszer tartály kapacitás:	6ml
Maximum gyógyszer mennyiség	0.5 ml
Működtetési hőmérséklet:	+ 5°C és + 40°C között
Működtetési páratartalom:	0% RH és 85% RH között
Tárolási/szállítási hőmérséklet-tartomány:	-25°C és + 70°C között
Tárolási/szállítási páratartalom tartomány:	10% RH és 95% között
Működési és tárolási/szállítási légnyomás:	700mb és 1,060mb között

Áramütés elleni védelem



- Érintésvédelmi osztály: II: Kettős szigetelés



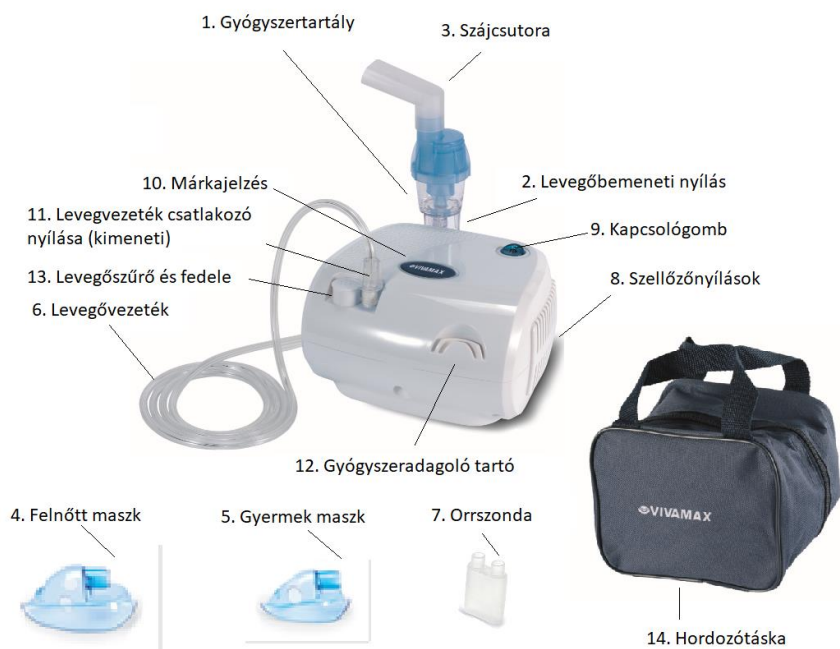
- BF típusú eszköz: csutora, maszk

No AP/APG: nem használható gyúlékony érzéstelenítő szer, illetve oxigén jelenlétében

Működési mód: folyamatos

IP21— A berendezés por és víz elleni általános védelemmel rendelkezik (>12 mm átmérőjű testek ellen védett és függőlegesen csepegő víz ellen védett)

A készülék részei



- | | | | |
|---------------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|
| 1. Gyógyszertartály | 4. Felnőtt | 7. Orrszonda | 10. Márkajelzés |
| 2. Levegő bemeneti nyílás | 5. Gyermekek maszk | 8. Szellőzőnyílások | 11. Levegő kimeneti nyílás |
| 3. Szájcsutora | 6. Levegővezeték | 9. Kapcsológomb | 12. Gyógyszeradagoló tartó |
| 13. Levegőszűrő és fedele | 14. Hordozótáska | | |

Tartozékok

Kompresszor főegység	Levegő vezeték	Felnőtt maszk	Gyermekek maszk	Gyógyszer artály	Szájcsutora	Orrszond a	Hordozó táska	5 db levegőszűrő

Készülék üzembehelyezése

1. Helyezzük a készüléket stabil, szilárd és vízszintes felületre oly módon, hogy könnyedén elérhessük az után, hogy helyet foglaltunk.
2. Tekerje le a készülék főegységéről a hálózati kábelt és bizonyosodjon meg arról, hogy a készülék kikapcsolt (O) állapotban van. Ehhez nyomja meg a kapcsoló bal oldalát.
3. Csatlakoztassa a dugvillát a fali csatlakozó aljzathoz.

4. Csatlakoztassa a levegővezeték egyik végét a készüléken található levegő kimeneti nyíláshoz.
5. Vegye le a gyógyszer tartály tetejét és töltsön az alsó részbe a megfelelő mennyiségű előírt gyógyszert egy szemcseppentő vagy egy adagoló segítségével. A gyógyszer tartály oldalán található „6cc” felirat jelzi a maximum mennyiséget, amelynél több oldatot ne töltsön a tartályba.
6. Csatlakoztassa a gyermek vagy felnőtt maszkot, szájszűrőt vagy orrszondát a gyógyszer tartályhoz.
7. Csatlakoztassa a levegővezeték másik végét a gyógyszer tartályon található levegő bemeneti nyíláshoz.
8. Kapcsolja be a készüléket a kapcsológomb segítségével.
9. Folytassa le a kezelést a szájszűrő szájba (fogak közé) vagy az orrszonda orrhoz történő illesztésével. Lélegezzen ki majd be. Amennyiben az aeroszol maszkok valamelyikét használja, helyezze azt a szájára és az orrára.

Tisztítás

1. Kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a vezetéket a fali aljzatból.
2. Húzza ki a levegővezetéket a levegőbemeneti nyílásból.
3. **Tisztítás:** Szerelje szét/vállassza le a száj maszkot/ szájszűrőt/orszondát/gyógyszertartályt és annak részeit. Mossa le őket langyos, enyhe mosószeres vízzel. Utána öblítse le alaposan tiszta, forró csapvízzel és hagyja, hogy a levegő megszáradjanak.
4. **Fertőtlenítés:** Keverjen össze egy egységnyi ecetet 3 egységnyi vízzel egy tiszta edényben. Merítse bele fél órára a szűrőt, orrszondát, a gyógyszer tartály tetejét, alját és a porlasztófejet. Ezt követően vegye ki őket és hagyja megszáradni.
5. A levegővezetéket nem szükséges tisztítani. Ha szükséges, törölje le a felszínét rendszeresen.

Megjegyzés: maximum 5 használat után fertőtlenítse az alkatrészeket.

FIGYELEM: Amennyiben a porlasztószett eltömődött, ki kell cserélni.

FIGYELEM: Az inhalátort és tartozékait nem szabad kifőzni.

Karbantartás

1. A kompresszor levegőszűrőit szürkés színűvé válás esetén cserélje ki. A készülék tartozékaihoz 5 db levegőszűrő mellékelve, továbbiak rendelhetők.
2. A készüléket ne szerelje szét és össze, ezt csak a megfelelő szakképzéssel rendelkező személyek tehetik meg. Ha elromlik, forduljon a garancialevélen található szervizhez! Szakszerűtlen, nem rendeltetésszerű vagy könnyelmű használat miatt bekövetkezett károsodásokért a gyártót/kereskedőt nem terheli szavatossági felelősség.

Figyelmeztetés: Amennyiben a készüléket szennyezett szűrővel, vagy azt helyettesítendő más anyaggal (pl. pamut) használja, a készülék károsodhat. Ne használja a készüléket szűrő nélkül!

Műszaki jellemzők

Részecskeméret: **MMAD * megközelítőleg 3 µm

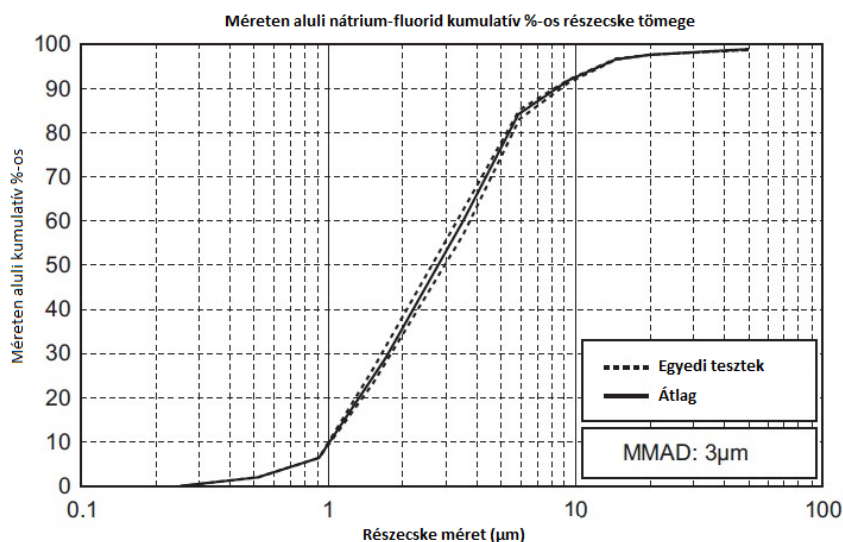
Megfelelő gyógyszer mennyiség: 2ml minimum -6 ml maximum

Porlasztási arány: 0.33ml/perc (súlyvesztés alapján)

Aeroszol kibocsátás: **0.33 ml (2ml,1%NaF)

Aeroszol kibocsátási arány: **0.06ml/perc (2ml,1%NaF)

A részecskeméret eloszlást jelző diagrammal egyetemben: kaszkád-impaktoros méréssel meghatározott részecskeméret**



MMAD = átlagos szemcsenagyság

Fontos információk az elektromágneses kompatibilitást (EMC) illetően

1) A készülék az elektromágneses kompatibilitást tekintve különleges körültekintést igényel és ebből kifolyólag a megadott EMC információknak megfelelően kell üzembe helyezni és használni, mivel a készülékek működését a személyi számítógépek, mobil telefonok és a hozzájuk hasonló elektronikus eszközök befolyásolhatják.

2) A készülék közelében ne használjon mobiltelefont vagy egyéb olyan készüléket, ami erős elektromos vagy elektromágneses mezőt generál. Ez a készülék működésében hibákat okozhat.

3) **Figyelem:** a készülék teljeskörű tesztelésre és bevizsgálásra került a megfelelő működés biztosítása érdekében.

4) **Figyelem:** Az inhalátort nem lehet más készülékkel együttesen használni. Amennyiben ez mégis szükséges, előzetesen meg kell győződni az inhalátor helyes működéséről.


Irányelv és gyártói nyilatkozat – elektromágneses kibocsátás

Az inhalátort a lent specifikált környezetben való használatra tervezték. A vásárlónak, illetve az inhalátor

használójának meg kell győződnie róla, hogy ilyen környezetben használja.			
Kisugárzási teszt	Megfelelőség	Elektromágneses környezet - irányelv	
RF kisugárzás CISPR 11	1.csoport	A készülék csak belső funkciókra használ RF energiát. Ezért az RF kibocsátása nagyon alacsony, így valószínűleg nem okoz interferenciát más közelben lévő elektromos készülékkel.	
RF kisugárzás CISPR 11	B osztály	A készülék alkalmas bármilyen létesítményben való használatra, beleértve a háztartásokat, illetve azokat a létesítményeket, melyet a lakosság részére tervezett elektromos hálózattal láttak el.	
Harmonikus kisugárzás IEC 61000-3-2	A osztály		
Feszültség ingadozások IEC 61000-3-3	Megfelel		

Irányelv és gyártói nyilatkozat – elektromágneses védelem			
Az inhalátort a lent specifikált környezetben való használatra tervezték. A vásárlónak, illetve az inhalátor használójának meg kell győződnie róla, hogy ilyen környezetben használja.			
Védelem teszt	IEC 60601 teszt szint	Megfelelőségi szint	Elektromágneses környezetre vonatkozó útmutató
Elektrosztatikus kisülés (ESD) IEC 61000-4-2	±6 kV érintkezés ±8 kV levegő	±6 kV érintkezés ±8 kV levegő	A padlónak fának, betonnak vagy csempének kell lennie. Amennyiben a padlót szintetikus anyag borítja, a relatív páratartalomnak legalább 30% legyen.
Gyors villamos tranziens IEC 61000-4-4	±2 kV áramellátás ±1 kV input/output	±2kV áramellátás	Az elektromos hálózatnak azonos szinten kell lennie egy tipikus kereskedelmi vagy kórházi környezetben lévővel.
Túlfeszültség IEC 61000-4-5	+/- 1 kV vezeték között +/- 2 kV vezeték és föld között	±1 kV differenciális módokban	Az elektromos hálózatnak azonos szinten kell lennie egy tipikus kereskedelmi vagy kórházi környezetben lévővel.
Feszültségletörések, rövid idejű feszültség-kimaradások és feszültség-ingadozások a bemeneti tápellátó	<5% UT (95% lehajlás) 0,5 ciklus alatt 40% UT (60% lehajlás) 5 ciklus alatt 70% UT (30% lehajlás) 25 ciklus alatt	<5% UT (95% lehajlás) 0,5 ciklus alatt 40% UT (60% lehajlás) 5 ciklus alatt 70% UT (30% lehajlás) 25 ciklus alatt	Az elektromos hálózatnak azonos szinten kell lennie egy tipikus kereskedelmi vagy kórházi környezetben lévővel. Amennyiben az inhalátort áramkimaradás alatt is szeretnék használni, akkor javasolt

vezetékeken IEC 61000-4-11	<5% UT (95% lehajlás) 5 mp alatt	<5% UT (95% lehajlás) 5 mp alatt	külön tápegységről működtetni.
Hálózati frekvencia (50/60 Hz) mágneses mező IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	A mágneses mező frekvenciájának azonos szinten kell lennie egy tipikus helyen lévő, tipikus kereskedelmi vagy kórházi környezetben fellépő frekvenciával.
Megjegyzés: UT a váltakozó áramú hálózati feszültség a teszt szint bevezetését megelőzően.			

Irányelv és gyártói nyilatkozat – elektromágneses védettség			
Az inhalátort a lent specifikált környezetben való használatra tervezték. A vásárlónak, illetve az inhalátor használójának meg kell győződnie róla, hogy ilyen környezetben használja.			
Védelem teszt	IEC 60601 teszt szint	Megfelelőségi szint	Elektromágneses környezetre vonatkozó útmutató
Végzett RF IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz-től 80 MHz-ig	3 Vrms	<p>Hordozható és mobil rádiófrekvenciás készülékek nem használhatók a készülék semelyik részének a közelében sem, beleértve a kábeleket is. Az izolációs távolság kiszámolható az adó frekvenciára alkalmazható egyenletből.</p> <p>Előírt izolációs távolság</p> $d = 1,2 \sqrt{P} \quad 80 \text{ MHz-től} \quad 800 \text{ MHz-ig}$ $d = 2,3 \sqrt{P} \quad 800 \text{ MHz-től} \quad 2,5 \text{ GHz-ig}$ <p>ahol P a maximum kimeneti áramerősség az adott wattban értékelve, a gyártó adatai alapján és d az előírt izolációs távolság méterben megadva.</p> <p>a. A helyhez kötött rádiófrekvenciás adók által meghatározott elektromágneses oldal felmérésnek a. kevesebbnek kell lenni, mint a megfelelési szintnek minden frekvencia tartományban b. a következő szimbólummal jelölt berendezések közelében interferencia léphet fel.</p> 
Sugárzott RF IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz-től 2.5 GHz-ig	3 V/m	
Megjegyzés 1: Ha a kisugárzás 80 MHz és 800 MHz közé esik, akkor az izolációs távolságot a magasabb frekvencia tartomány alapján alkalmazzuk			
Megjegyzés 2: Ezek az útmutatók nem minden esetre érvényesek. Az elektromágneses hullámok terjedését befolyásolja az építmények, tárgyak és emberek általi elnyelés és/vagy visszaverődés.			
a. A helyhez kötött adó mező erősséggel, mint például rádióadók (cellular/vezeték nélküli) telefonok, és földi mobil rádiók, amatőr rádiók, Am és FM rádióadás és TV adás teoretikailag nem lehet pontosan megjósolni. Az elektromágneses környezet felbecsléséhez a helyhez kötött adók következtében az elektromágneses hely			

felmérést figyelembe kell venni. Ha a mért mezőerősség a készülék használati helyén túlmegy az alkalmazhatón akkor a készülék meg kell figyelni a normál használatot. Ha abnormális jelenség figyelhető meg a készüléken, további mérések szükségesek a készülék átírányításához, vagy áthelyezéséhez.

b. 150 kHz és 80 MHz közötti frekvencia tartományban a mezőerősség kisebb kell, hogy legyen, mint 3 V/m.

A készülék előírt távolsága

személyi számítógépek, mobiltelefonok és egyéb RF (rádiófrekvenciás) eszközöktől

A készülék olyan elektromágneses környezeti használatra van tervezve, ahol a sugárzott RF zavarok szabályozva vannak. A felhasználó megelőzheti az elektromágneses interferenciát, ha a készüléket legalább a meghatározott minimum távolságra használja hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs eszközöktől (adóktól). Az alábbi táblázat mutatja az adó maximális kimeneti energiáját.

Transzmitter névleges maximális áramkibocsátása (W)	Izolációs távolságok a transzmitter frekvenciájától függően (m)		
	150 KHz-től 80 MHz-ig	80 MHz-től 800 MHz-ig	800 MHz-től 2.5 GHz-ig
0.01	0.12	0.12	0.23
0.1	0.38	0.38	0.73
1	1.2	1.2	2.3
10	3.8	3.8	7.3
100	12	12	23

Azoknál az adóknál, melyek maximális kimeneti áramerőssége nincs a fenti felsorolásban, az izolációs távolságot meg lehet becsülni az egyenletből, ami az adó frekvenciaszámolására alkalmazható, ahol P az adó maximum kimeneti áramerőssége Wattban megadva a gyártó által megadva.

Megjegyzés 1: Ha a kisugárzás 80 MHz és 800 MHz közé esik, akkor az izolációs távolságot a magasabb frekvencia tartomány alapján alkalmazzuk.

Megjegyzés 2: Ezek az útmutatók, nem minden esetre érvényesek. Az elektromágneses hullámok terjedését befolyásolja az építmények tárgyak és emberek általi elnyelés és/vagy visszaverődés.

Hibaelhárítás

Ellenőrizze a következőket, ha a készülék működése hibás.

Probléma	Ok	Megoldás
Semmi sem történik a bekapcsoló gomb megnyomásakor.	Megfelelően van csatlakoztatva az AC adapter vagy a dugvilla a fali aljzathoz, illetve az előbbi a kompresszorhoz?	Ellenőrizze, hogy megfelelően van-e csatlakoztatva az AC adapter a fali aljzathoz és a kompresszorhoz. Ha szükséges húzza ki, majd dugja vissza ismét a hálózati csatlakozót.
Nincs porlasztás, vagy nem kielégítő a porlasztás a készülék használata során.	Van gyógyszer a gyógyszerertartályban?	Adagolja a megfelelő mennyiségű gyógyszert a gyógyszerertartályba.
	Túl sok/túl kevés gyógyszer van a gyógyszerertartályban?	
	Hiányzik a porlasztófej vagy nem megfelelően van felszerelve?	Csatlakoztassa megfelelően a porlasztófejet.
	Az készülék nem megfelelően van összeszerelve?	Megfelelően szerelje össze az inhalátort.
	Eltömődött a fúvóka?	Ellenőrizze, hogy a fúvóka eltömődött-e.
	Az készülék meredek szögben áll?	Ellenőrizze, hogy az készülék dőlésszöge ne legyen nagyobb 45 foknál.
	A levegővezeték megfelelően van csatlakoztatva?	Bizonyosodjon meg arról, hogy a levegővezeték megfelelően legyen csatlakoztatva az inhalátorhoz és a gyógyszerertartályhoz.
	A levegővezeték meg van törve vagy sérült?	Ellenőrizze, hogy a levegővezetéken ne legyenek hurkok vagy törések.
	Eltömődött a levegővezeték?	Ellenőrizze, hogy a levegővezeték eltömítő anyagoktól mentes legyen.
Szennyezett a levegőszűrő?	Cserélje ki a levegőszűrőt egy újra.	
A készülék rendellenesen hangos	A levegőszűrő fedele a helyén van?	Helyezze vissza a levegőszűrő fedelét megfelelően a helyére.
A készülék nagyon forró	Le van takarva a készülék?	Ne takarja le a készüléket semmivel használat közben.
	A készüléket több, mint 20 perce folyamatosan használják?	Egy alkalommal 20 percnél tovább ne használja a készüléket, majd tartson 40 perc szünetet az újabb használat előtt.

Megjegyzés: Amennyiben a fenti javaslatok nem oldják meg a problémát, ne próbálja megjavítani a készüléket – a készüléket és annak részeit a felhasználók nem javíthatják. Vegye fel a kapcsolatot a készülék forgalmazójával vagy kereskedőjével.



Hulladékkezelés

Ezt a készüléket nem szabad kidobni a háztartási szemétbe!

Minden egyes fogyasztó köteles minden elektromos vagy elektronikus készüléket leadni lakóhelyének gyűjtőhelyén vagy a kereskedőnél- függetlenül

attól, hogy tartalmaz-e káros anyagot vagy nem-, hogy továbbítani lehessen környezetkímélő ártalmatlanításra!

Ártalmatlanítás tekintetében forduljon az illetékes helyi hatóságokhoz vagy a kereskedőkhöz!

Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagot.



Gyártó



Shenzhen Bi-rich Medical Devices Co.,Ltd

Cím: The 1st building of No. 10, Xinqiao GangZai Road, Xinqiao Street, Bao'An District, 518125, Shenzhen City, Guangdong Province, P. R. China

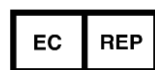
Tel: +86-755-27464589

Fax: +86-755-27464595

Email: Jackie.wu@bi-rich.com

Web: www.bi-rich.com

EU- képviselő: SUNGO Cert GmbH



Lindenstraße 48-52, 40233 Dusseldorf, Germany

Doc. No.: BR/3-QW-DR-39

Változat szám.: A/3

Webes támogatás és Vivamax termékajánló

A www.vivamax.hu weboldalunkon további hasznos termékinformációkat és leírásokat talál. Oldalunkon megtekintheti térképes üzletkeresőnket, teljes egészségmegőrző választékunkat, valamint letöltheti időszakos akciós kiadványainkat.

Az Ön által vásárolt készülék mellett ajánljuk figyelmébe az alábbi termékeket is, melyeket megtalál weboldalunkon.

- Vivamax párasítók és illóolajok
- Salvus vizes párasítók és inhaláló készülékek
- Vivamax és Winix légtisztítók
- Vivamax digitális lázmérők, érintésmentes lázmérők
- Vivamax masszírozó készülékek

Lájkolja Facebook oldalunkat, vagy iratkozzon fel hírlevelünkre és értesüljön első kézből akciós ajánlatainkról, újdonságainkról!

Lájkolja Facebook oldalunkat, vagy iratkozzon fel hírlevelünkre és értesüljön első kézből akciós ajánlatainkról, újdonságainkról!

 **VIVAMAX** – Otthon az egészségben!



Magyarországi Importőr és forgalmazó:

Vivaldi Kft.

2120 Dunakeszi, Pallag u. 37.

Tel: 06-1/889-9080

www.vivamax.hu

info@vivaldi.hu