

digiO₂



**COMPRESSOR
NEBULIZER**

NEBULIZATOR CU COMPRESOR

INSTRUCȚIUNI

INDEX

1. Introducere -----	01
2. Identificarea Produsului -----	02
3. Măsuri importante de protecție -----	02
4. Utilizarea nebulizatorului -----	04
5. Curățarea -----	05
6. Piesa de schimb si accesorii opționale -----	07
7. Specificații -----	07

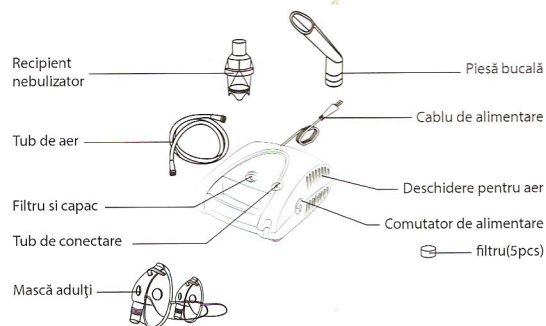
1. INTRODUCERE

Mulțumim pentru achiziționarea Nebulizatorului cu compresor. Este un dispozitiv medical compact, proiectat pentru a trimite eficient medicamentele prescrise de medic, în pasajele pulmonare bronșice. Cu o îngrijire adecvată de folosire, vă va oferi, mulți ani, un tratament de încredere.

Acest produs este dezvoltat pentru tratamentul cu succes al astmului, alergiilor și a altor tulburări respiratorii. Se creează un curent de aer care trece printr-un tub transparent în nebulizator. Când aerul intră în nebulizator, medicamentul se va transforma în aerosol pentru o inhalare ușoară. Nebulizatorul dumneavoastră ar trebui utilizat sub supravegherea unui medic sau terapeut respirator. Vă încurajăm să citiți cu atenție acest ghid, pentru a afla mai multe despre caracteristicile acestui produs. Evitați orice folosire al acestui produs altul decât este destinat.

-01-

2. IDENTIFICAREA PRODUSULUI



3. MĂSURI IMPORTANTE DE PROTECȚIE

Notă: Citiți cu atenție toate instrucțiunile, înainte de utilizare. Sunt necesare următoarele măsuri de precauție de bază, atunci când se utilizează un produs electric:

Atenție: Necitirea sau nerespectarea instrucțiunilor poate duce la vătămarea personală sau la deteriorarea produsului.

Precauțiile produsului:

1. Pentru a evita pericolul de electrocutare: țineți aparatul departe de apă, nu scufundați cablul de alimentare sau aparatul în lichid. Nu utilizați aparatul în timp ce faceți baie. Nu atingeți nici o piesă căzută în apă – deconectați imediat aparatul.
2. Nu utilizați niciodată aparatul dacă are piesele deteriorate (inclusiv cablul de alimentare) dacă acesta a fost scăpat pe jos sau scufundat în apă. Trimiteți aparatul imediat la un centru de examinare și reparații.

-02-

3. Aparatul nu trebuie utilizat, în cazul în care s-au folosit gaze inflamabile, spray cu oxigen sau aerosol.
4. Deconectați aparatul de la priza electrică înainte de curățare, de umplere și după fiecare utilizare.
5. Nu folosiți alte atașamente cu excepția recomandării de către producător.

Precauții de Operare :

1. Conectați acest produs la o sursă de tensiune adecvată pentru modelul dumneavoastră.
2. Nu lăsați produsul pornit nesupravegheat.
3. Nu utilizați produsul niciodată în cazul în care produsul are cablul sau ștecherul deteriorat, dacă a fost scăpat pe jos sau în apă, în cazul în care nu funcționează corect. Returnați produsul la un centru de reparații.
4. Dacă apare orice anomalie, se întrerupe utilizarea până când aparatul a fost examinat și reparat.
5. Întodeauna deconectați produsul după folosire.
6. Nu blocați orificiile de aer al unității principale.

Precauții de Depozitare

1. Nu depozitați aparatul în lumina directă a soarelui, temperatură ridicată sau umiditate.
2. Păstrați aparatul ferit de copii.
3. Păstrați întodeauna aparatul deconectat în timp ce nu îl utilizați.

Precauții de curățare:

1. Nu scufundați aparatul în apă. Aparatul se poate deteriora.
2. Deconectați aparatul de la priza electrică înainte de curățare.
3. Curățați toate piesele necesare după fiecare utilizare, conform instrucțiunilor din manualul de instrucțiuni.

4. UTILIZAREA NEBULIZATORULUI

Notă: Înainte de punerea în funcțiune, nebulizatorul trebuie să fie curățat.

1. Puneți nebulizatorul pe o suprafață plană și stabilă. Asigurați-vă că puteți ajunge cu ușurință la punctele de comandă atunci când vă aflați în poziția șezândă.
2. Deschideți capacul transparent și scoateți toate accesoriile din interior. Important: înainte de punerea în funcțiune nebulizatorul trebuie să fie bine curățat-vedeți "Proceduri de curățare" din manual.
3. Răsuciți ușor partea de sus al recipientului nebulizatorului în contra sensul acelor de ceasornic pentru a demonta recipientul nebulizatorului.
4. Se umple secțiunea de fund al recipientului nebulizatorului cu medicamentele prescrise de medicul dumneavoastră. Asigurați-vă că conul este pus în interiorul secțiunii inferioare.
5. Răsuciți ușor partea de sus în sensul acelor de ceasornic pentru a reasambla nebulizatorul. Asigurați-vă că cele două secțiuni se potrivesc bine.
6. Atașați un capăt al tubului de aer la baza nebulizatorului.
7. Atașați celălalt capăt al tubului de aer la conectorul tubului de aer situate pe fața compresorului.
8. Atașați piesa bucala sau masca , la alegerea dumneavoastră , la secțiunea de sus al recipientului nebulizatorului. A
9. Conectați cablul de alimentare la o priză electrică corespunzătoare. Asigurați-vă că în această etapă comutatorul de alimentare este în poziția "OFF"
10. Apăsăți comutatorul de alimentare pentru a începe tratamentul prescris.



Con pentru umplerea medicației

Important

Motorul compresorului are o protecție termică, care va opri aparatul înainte să se supraîncălzească, când dispozitivul de protecție termică închide aparatul.

Vă rog:

- a. opriți produsul
 - b. deconectați aparatul de la priza electrică
 - c. așteptați 30 de minute, pentru ca motorul să se răcească, înainte de un alt tratament. Asigurați-vă că orificiile de aer nu sunt blocate.
11. Atunci când terminați tratamentul, opriți aparatul și scoateți-l din priza electrică.

5. CURĂȚAREA:

Se recomandă ca recipientul nebulizatorului, piesa bucală și masca să fie bine curățate cu apă caldă, după fiecare utilizare și curățate cu un detergent slab după ultimul tratament al zilei. În cazul în care medicul dumneavoastră sau terapeutul respirator specifică o procedură de curățare diferită, urmați instrucțiunile lor.

Clătirea: (după fiecare tratament)

1. Deconectați tubul de aer, recipientul nebulizatorului, piesa bucală și masca.
2. Răsuciți ușor recipientul nebulizatorului pentru a-l deschide.
3. Clătiți recipientul nebulizatorului, piesa bucală și masca, cu apă.
4. Uscați-le cu un prosop moale, curat sau lăsați-le să se usuce la aer.
5. Reasamblați recipientul nebulizatorului când este complet uscat și puneți aceste piese într-un container sigilat și uscat

Dezinfectarea:

Vă rugăm să urmați următorii pași pentru a dezinfecta nebulizatorul, în cazul în care medicul dumneavoastră nu va recomandat altceva. Se recomandă ca produsul să fie dezinfectat după ultimul tratament al zilei.

-05-

1. Folosiți o parte oțet alb cu trei părți apă distilată. Asigurați-vă că soluția mixtă este suficientă pentru a scufunda recipientul nebulizatorului, piesa bucală și masca.
2. Completați clătirea cu pașii 1-3.
3. Spălați recipientul nebulizatorului, piesa bucală și masca cu apă caldă și detergent ușor.
4. Scufundați aceste piese în soluția de oțet și apă timp de 30 de minute.
5. Completați clătirea cu pașii 3-5.

Curățarea compresorului:

1. Ștergeți zilnic cu o cârpă umedă.
2. Nu folosiți detergent sub formă de pudră sau tamponare de săpun, poate duce la deteriorarea finisajului.

Schimbarea filtrului :

1. Nu folosiți bumbac sau orice alt tip de material. Nu spălați sau curățați filtrul. Utilizați numai filtre furnizate de producător. Nu folosiți fără filtru.
2. Schimbați filtrul o dată la 30 de zile sau când acesta devine gri.
3. Procedura de schimbare :
 - A. Scoateți capacul filtrului.
 - B. Înlocuiți filtrul utilizat cu unul nou.
 - C. Puneți la loc capacul filtrului.

-06-

6. PIESE DE SCHIMB ȘI ACCESORII OPȚIONALE

Pieșele de schimb sunt disponibile prin intermediul distribuitorului local sau pot fi comandate prin e-mail. Accesoriile opționale includ masca pentru adulți și suzeta inhalatoare pentru copii. Suzeta inhalatoare pentru copii permite copilului inhalarea cu ușurință a tratamentului prin respirație normală.



SUZETĂ INHALATOARE
PENTRU COPII

7. SPECIFICAȚII:

Putere	AC 230V 50 Hz / AC 230V 60 HZ
Consum de energie	180 VA
Capacitate medicament	6 ml
Dimensiunea particulelor	0.5 → 10 um
MMAD	1.3-1.5 um
Nivel de sunet	aproximativ 55 dBA
Rata medie de nebulizare	0.2ml/min
Gama compresor de presiune	29 → 52 Psi (200 → 360 KPa / 2 → 3.6 bar)
Gama operare de presiune	8 → 13 Psi (55 → 90 Kpa / 0.55 → 0.9 bar)
Scurgere reziduală	4.5 ~ 7 lpm
Interval de temperatură de funcționare	50°F → 104°F (10°C → 40°C)
Umiditate de funcționare	10 → 95% RH
Temperatura de depozitare	-13°F → 158°F (-25°C → 70°C)
Umiditatea de depozitare	10 → 95 % RH
Dimensiuni (L x l x H)	190 x 160 x 90mm
Greutate	1.4kg
Accesorii standard	Tub de aer, Piesa Bucală, Filtru (5 buc.), Mască adult, Mască copii Recipient nebulizator
Accesorii opționale	Suzetă inhalatoare pentru copii, Geantă transport