



## COMPRESSOR NEBULIZER

# NEBULIZATOR CU COMPRESOR

## INSTRUCȚIUNI

### INDEX

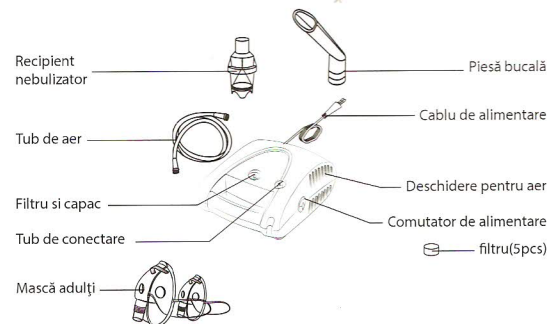
1. Introducere	01
2. Identificarea Produsului	02
3. Măsuri importante de protecție	02
4. Utilizarea nebulizatorului	04
5. Curățarea	05
6. Piesă de schimb și accesoriu opționale	07
7. Specificații	07

### 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 succesiunea 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 usoara. 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.

### 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: Negligența sau nerespectarea instrucțiunilor poate duce la vătămare 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 reparării.

3. Aparatul nu trebuie utilizat, în cazul în care să-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 lasați 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 instrucții.

#### **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 sezândă.
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 bucală 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. Apăsați comutatorul de alimentare pentru a începe tratamentul prescris.



Con pentru umplerea medicamentației



### Important

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

Vă rugă:

- 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 fiacre 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 urmăriți următorii pași pentru a dezinfecța nebulizatorul, în cazul în care medicul dumneavoastră nu va recomanda altceva. Se recomanda ca produsul sa fie dezinfecțiat după ultimul tratament al zilei.

-05-

1. Folosiți o parte oțet alb cu trei părți apă destilată. Asigurați-vă că soluția mixtă este suficientă pentru a scufunda recipientul nebulizatorului, piesa bucală și masca.
2. Completați clătirea cu pași 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 pași 3-5.

### Curățarea compresorului:

1. Stergeți zilnic cu o cărpă umedă.
2. Nu folosiți detergent sub formă de pudră sau tampoane de săpun, poate duce la deteriorarea finisajului.

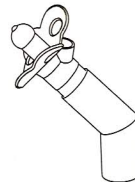
### Schimbarea filtrului :

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

Piese de schimb sunt disponibile prin intermediul distribuitorului local sau pot fi comandate prin e-mail. Accesorile 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. SPECIFICATII:

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)
Surgere 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
Accesori standard	Tub de aer, Piesa Bucală, Filtru (5 buc.), Mască adult, Mască copii Recipient nebulizator
Accesori opționale	Suzetă inhalatoare pentru copii, Geantă transport