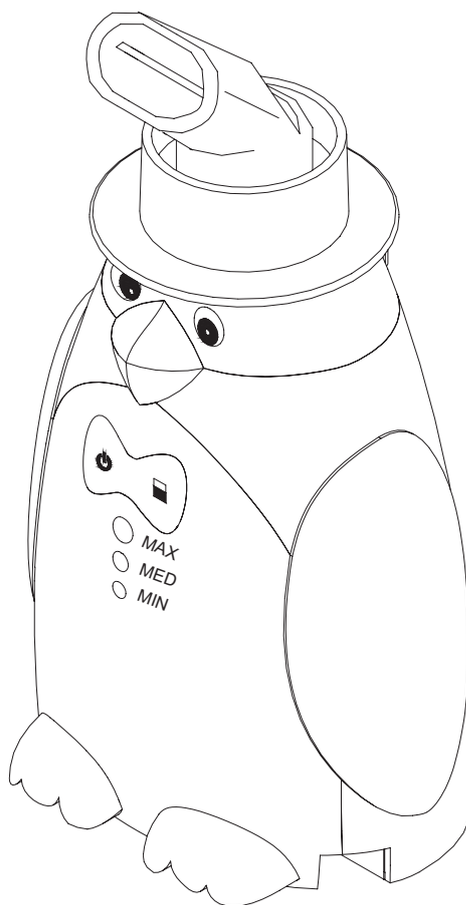


**РЪКОВОДСТВО
ЗА
ЕКСПЛОАТАЦИЯ**

УТРАЗВУКОВ ИНХАЛАТОР

МОДЕЛ NB-07L



**ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО
ТАЗИ ИНСТРУКЦИЯ ПРЕДИ
УПОТРЕБА.**

СЪДЪРЖАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	1
ВАЖНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ.....	2
ОПИСАНИЕ НА ЧАСТИТЕ	4
ЕКСПЛОАТАЦИЯ	5
ПОЧИСТВАНЕ	7
СПЕЦИФИКАЦИИ.....	7
ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ.....	8
АКУМУЛАТОРНА БАТЕРИЯ	9

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ★ Удобен дизайн - компактен и лек.
- ★ Лесен за употреба - използва вода като среда за ултразвукова проводимост, не се изисква гел.
- ★ Безшумна работа - благодарение на технология, използваща ултразвукови вибрации.
- ★ 3 степени за регулиране на пулверизацията - осигурява оптимално лечение със всички видове медикаменти с различна плътност.
- ★ Вграден таймер - изключва се автоматично след 10-минутна употреба.
- ★ Електромагнитна съвместимост - отговаря на изискването EN60601-1-2, както е посочено в ЕО Директива 89/336/ЕИО.

ВАЖНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДИ УПОТРЕБА.

ПОДГОТОВКА

- ★ Използвайте оборудването само съгласно неговото предназначение, както е описано в настоящото ръководство. Не използвайте приставки, които не са препоръчани от производителя.
- ★ Използвайте оборудването за прилагане на медикаменти само под инструкциите на Вашия лекар.
- ★ Не използвайте оборудването, ако то има някакви повредени части или е падало във вода. Върнете продукта в сервизен център за проверка и ремонт.
- ★ Винаги изключвайте този продукт, преди зареждане с медикамент и след употреба.
- ★ Преди да използвате оборудването за първи път или съхраняване за продължителен период от време след това, не забравяйте да почистите и стерилизирате всички необходими части, както е описано на страница 7.
- ★ Не пипайте захранващия кабел с мокри ръце и не допускайте намокряне на адаптера. Това може да доведе до токов удар.
- ★ Контейнерът за медикаменти, дюзата за устата и въздушния филтър трябва да бъдат проверявани преди всяка употреба. Заменете ги с нови, ако те са замърсени или износени.
- ★ Не пълнете контейнера за медикаменти с повече от 5 мл или пулверизацията ще бъде много слаба.

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- ★ Горният капак може да бъде отстранен, когато това оборудване се използва с удължаващ шлаух и маска. По тази причина е необходимо внимателно наблюдение, когато устройството се използва от деца или инвалиди.
- ★ Преустановете незабавно употребата на оборудването, ако се появи някаква аномалия.
- ★ Пазете очите си от изхода на пулверизирания медикамент.
- ★ Не използвайте оборудването на места, в които е използван запалим газ.
- ★ Никога не използвайте оборудването ако резервоарът за вода или контейнерът за медикаменти са празни.

ВАЖНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

- ★ Не поставяйте в резервоара разтвори, различни от вода. Това може да повреди трансдюсера. Сменяйте водата след всяка употреба.
- ★ Не накланяйте или разклащайте по време на експлоатация.
- ★ Никога не отваряйте капака по време на работа. Това може да причини сериозни наранявания.
- ★ Не използвайте оборудването за повече от 20 минути. Не използвайте повторно в рамките на 30 минути.
- ★ Някои медикаменти може да нямат добра атомизация. Проверете това при лекаря или производителя на медикамента.

ПОЧИСТВАНЕ

- ★ Никога не потапяйте оборудването във вода. Това може да повреди устройството.
- ★ Почиствайте всички необходими части след всяка употреба, както е описано на страница 7.

СЪХРАНЕНИЕ

- ★ Не съхранявайте устройството на пряка слънчева светлина, при висока температура или влажност.
- ★ Пазете устройството недостъпно за малки деца.
- ★ Винаги изключвайте устройството, когато не е в употреба.

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- ★ Преди да използвате оборудването за първи път или съхраняване за продължителен период от време след това, не забравяйте да почистите и стерилизирате всички необходими части, както е описано на страница 7.
- ★ Винаги изключвайте този продукт, преди зареждане с медикамент и след употреба.

1. ПЪЛНЕНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА

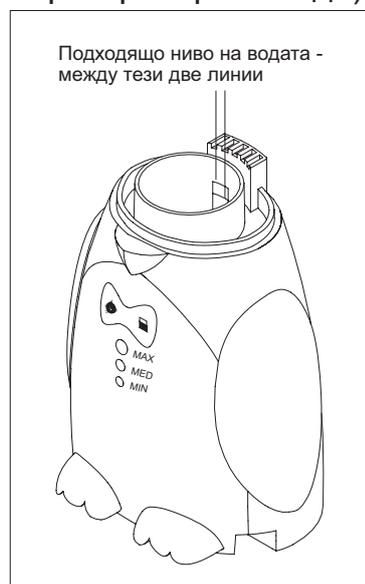
- Отстранете горния капак и контейнера за медикаменти.
- Напълнете резервоара за вода с чешмяна вода или дестилирана вода до необходимото ниво (между 2-те линии в резервоара за вода).

Забележка:

- Използвайте вода със стайна температура (20-30 °C).
- Използването на хладка вода (под 20 °C) ще доведе до по-ниска скорост на пулверизиране.
- За по-висока скорост на пулверизиране, използвайте топла вода (над 30 °C).

Внимание:

- Не използвайте в резервоара разтвори, различни от вода. Това може да повреди трансдюсера.
- Уверете се, че нивото на водата е между 2-те линии в резервоара.



2. ПЪЛНЕНЕ НА КОНТЙНЕРА ЗА МЕДИКАМЕНТИ

- Поставете контейнера за медикаменти върху резервоара за вода.
- Напълнете медикамента директно в контейнера.
- Поставете горния капак.

Внимание:

- Не пълнете повече от 5 мл, в противен случай пулверизацията ще бъде много слаба.
- Използвайте медикаменти само по указания на Вашия лекар.

3. ВКЛЮЧВАНЕ НА ЗАХРАНВАЩИЯ КАБЕЛ

Следвайте правилната последователност, посочена по-долу.

- Първо свържете адаптера към захранващата букса на устройството.
- След това включете адаптера в контакта.

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

4. ВКЛЮЧВАНЕ НА ЗАХРАНВАНЕТО

- а. Уверете се, че резервоарът за вода и контейнерът за медикаменти са правилно напълнени и устройството е поставено върху равна и суха повърхност.
- б. Натиснете веднъж бутона On/Off (включване/изключване) Устройството ще започне да работи с максимална - "MAX" скорост на пулверизиране. Натиснете бутона за управление на скоростта на пулверизация, съответния светлинен индикатор за скорост пулверизиране ще светне.

5. РЕГУЛИРАНЕ НА СКОРОСТТА НА ПУЛВЕРИЗАЦИЯТА И НАЧАЛО НА ЛЕЧЕНИЕТО

- а. Натиснете бутона за управление на скоростта на пулверизация, за да зададете максимална, средна или минимална скорост на пулверизиране, което ще бъде индикирано от съответния светлинен индикатор.
- б. Започнете лечението в съответствие с инструкциите на Вашия лекар.

Внимание:

Преустановете незабавно употребата, ако забележите някаква аномалия.

6. КРАЙ НА ЕКСПЛОАТАЦИЯТА

- а. Натиснете бутона On/Off (включване/изключване), за да преустановите експлоатацията.
- б. Изключете адаптера от контакта и след това от буксата на устройството.

Забележка:

1. Спрете работа, когато медикаментът е изчерпан.
2. Експлоатацията ще спре автоматично след 10 минути непрекъсната работа.
3. За да използвате отново, изчакайте около 10 минути, за да може уреда да се охлади.

ПОЧИСТВАНЕ

- ★ Не забравяйте да почиствате и стерилизирате всички необходими части след всяка употреба.
- ★ Винаги изключвайте от захранването този продукт преди почистване.
- ★ Никога не потапяйте оборудването във вода. Това може да повреди устройството.

1. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ИЗЛИШНИЯ МЕДИКАМЕНТ И ВОДА

- Отстранете горния капак.
- Излейте останалия медикамент от контейнера.
- Източете водата от резервоара за вода.

Внимание: Не докосвайте водата, след употребата тя е гореща.

2. ПОЧИСТВАНЕ

- Дюзата за устата, накрайника за носа, удължаващия шlauch, маската, горния капак, контейнера за медикаменти, въздушния филтър и капака: Почистете с мек почистващ препарат или наличен в търговската мрежа дезинфектант. Изплакнете старателно всички части и ги оставете да изсъхнат на въздух.
- Основен корпус: Почистете с мека, навлажнена с вода кърпа и неабразивен препарат за почистване.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Мощност:	100-120 V AC или 220-240 V AC 50/60 Hz
Консумирана мощност:	Приблизително 10W
Ултразвукова честота:	2.5MHz
Скорост на пулверизиране	3-степенна регулируема, 0,2 - 0,7 мл/мин. в зависимост от вискозитета на медикамента
Размер на аерозола:	5 µm MMAD (Среден масов аеродинамичен диаметър)
Капацитет на контейнера за медикамента:	Около 5 мл максимум
Условия за транспорт и съхранение:	-10 ~ 50 °C; 45 ~ 85 %
Клас на безопасност:	 Устройство от клас B;  Клас на изолация II
Автоматичен таймер за изключване:	Приблизително 10 минути
Размери (Д x Ш x В):	125 x 60 x 80 мм
Тегло:	Приблизително 185 г
Акcesoари:	Накрайник за уста (мундщук), накрайник за нос, Удължаващ шlauch, маска за деца, адаптер за променлив ток, контейнер за медикаменти (5 броя), мека чанта за носене

Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

★ Ако проблемът не бъде отстранен, след като сте направили следните проверки, върнете продукта в най-близкия сервизен център за проверка и ремонт.

Симптом	Причина и/или решение
Устройството не работи, когато бутон за включване/изключване е натиснат.	• Проверете дали адаптера за
	• Проверете дали резервоарът за вода е пълен до съответното
	• Ако използвате само с батерия, проверете дали устройството е добре свързано към акумулаторната
	• Проверете дали батерията е напълно
Липсва атомизация или ниска степен на атомизация	• Проверете дали има медикамент в
	• Проверете дали контейнера за медикаменти не е счупен или
	• Проверете нивото на медикамента в
	• Проверете дали трансдюсера е чист.