



COMPRESSOR NEBULIZER

MODEL TURBO MINI
USER'S MANUAL



dr-frei.com

EN **COMPRESSOR NEBULIZER**

Model TURBO MINI

User's manual (4-8)

RU **ИНГАЛЯТОР КОМПРЕССОРНЫЙ**

Модель TURBO MINI

Руководство по эксплуатации (8-13)

UA **ІНГАЛЯТОР КОМПРЕСОРНИЙ**

Модель TURBO MINI

Настанова з експлуатації (13-18)

LT **KOMPRESORINIS INHALATORIUS**

Modelis TURBO MINI

Naudotojo vadovas (18-23)

LV **KOMPRESORA INHALATORS**

Modelis TURBO MINI

Lietotāja instrukcija (23-28)

EE **KOMPRESORA INHALATORS**

Modelis TURBO MINI

Kasutusjuhend (28-32)

RO **NEBULIZATOR CU COMPRESOR**

MD Model TURBO MINI

Manual de utilizare (33-37)

KZ **КОМПРЕССОРЛЫҚ ИНГАЛЯТОР**

TURBO MINI моделі

Қолдануышты ережелері мазмұны (38-42)

BG **КОМПРЕСОРЕН ИНХАЛАТОР**

Модел TURBO MINI

Инструкция за употреба (43-48)

Thank you for choosing Dr. Frei® Compressor Nebulizer model TURBO MINI. We are sure that having appraised worthily the high quality and reliability of this device you will become a regular user of the products of Swiss trademark Dr. Frei®. Your nebulizer is intended for use in treatment of asthma, COPD and other respiratory ailments in which an aerosolized medication is required during therapy. Aerosol easily and quickly comes to both upper and lower respiratory tracks.

Before starting to use the compressor nebulizer please study the user's manual carefully. Following the rules stated in the user's manual will provide for the faultless operation of the compressor nebulizer for a long period of time. For all questions concerning the unit please contact service centre of distributor of trademark Dr. Frei® in your country.

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION.....	4
What is a nebulizer and how does it work?	4
What is nebulizing therapy used for?	4
What are the advantages of nebulizing therapy?	4
BEFORE STARTING TO USE THE UNIT.....	4
Important Safety Information	4
Unit Accessories	5
CARRYING OUT NEBULIZING THERAPY.....	5
Operating the Unit	5
Operating the Nasal Washer. Optional	6
Changing the Air Filter	6
UNIT MAINTENANCE.....	6
Cleaning the Unit	6
Troubleshooting	6
TECHNICAL SPECIFICATIONS.....	7
SYMBOL DESCRIPTION.....	7
WARRANTY.....	7
MANUAL AND DECLARATION OF THE CONSTRUCTOR-ELECTROMAGNETICS EMISSIONS	8

INTRODUCTION

What is a nebulizer and how does it work?

The compressor nebulizer system is a device that turns a liquid drug into a fine aerosol under the influence of the compressed air. Aerosol contains large and small particles. When breathing the gravity makes the larger particles accumulate on the walls of the upper respiratory passages while the smaller particles have enough time to reach the lower bronchial branches. Therefore the drug comes to all parts of the patient's bronchial tree, including the smallest bronchi and alveoli, and gets into the blood vessels on the walls of the alveoli in big therapeutic doses with tiny or none side effects.

What is nebulizing therapy used for?

Nebulizer systems are used by the patients with:

- acute respiratory diseases,
- obstructive pulmonary disease,
- chronic inflammatory processes in respiratory passages such as chronic bronchitis, bronchial asthma (incl. chronic or unstable ones, exacerbation of asthma), chronic pharyngitis,
- respiratory passages infections,
- abnormalities in secretion quality and secreting in bronchi,
- different types of coughing.

What are the advantages of nebulizing therapy?

Nebulizing therapy gives a possibility to quickly effect the inflammatory zone by big drug doses which increases the influence of the treatment and reduces the risk of side effects to other organs. Nebulizing therapy is the easiest way of inhalation treatment and it is also an economical means of treatments from the point of view of purposeful use of drug. Aerosol treatment with the help of nebulizing systems can be used for children, elderly and infirm patients.

BEFORE STARTING TO USE THE UNIT

Important Safety Information

- Carefully read the instructions before use. Keep this instruction manual for future references.
- Use the device only as inhalator for therapeutic purposes. Medicine type, mode and time of application are only under medical limitation. Installation operations have to be done according to the instruction in this handbook and only for the uses declared from the constructor.
- This device is unsuitable for use with inflammable anaesthetic mixtures containing air, oxygen or nitrogen protoxide.
- The proper functioning of device can be affected by electromagnetic interference caused by malfunctioning of your television, radio, etc. If this happens, try to move the device until the interference disappears, or try to connect to a different outlet.
- Never use extension cords or adapters. It is recommended to always carry the power cord to prevent dangerous overheating. Keep the cord away from hot surfaces.

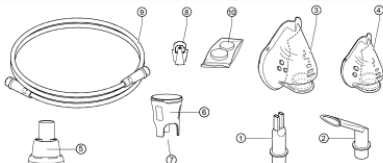
- Always disconnect the device from the main socket after use and before cleaning operations.
- Do not touch the device if it accidentally falls into the water. Unplug it immediately and do not use afterward. Contact one of authorized service centers.
- Do not use the device with wet hands.
- Do not obstruct cooling grills.
- During use, make sure that the unit is placed on a flat and stable surface to prevent any spillage.
- Do not use the device when patient is sleeping.
- Refer all servicing to the Service Centre. Do not open the equipment. If the device does not work properly turn it off and consult the instruction booklet.
- Do not leave any packaging materials (plastic bags, cardboard boxes, and so on) within the reach of children to prevent dangers.
- Keep accessories out of reach of children. Children and people with reduced physical or mental capacities need to use the device only under close surveillance of an adult who has read this instruction manual. Keep the medicine cup out of the reach of children under 36 months because it contains small parts that could be ingested.
- Always disconnect the device from the main socket when it is not used.
- It is recommended to use one personal medication set of accessories.
- Do not leave pharmaceutical residual into the medicine cup and/or into the accessories at the end of the therapy.
- Cleaning and / or maintenance must be done only after turning off the device and unplugging the power cord from the outlet.
- Do not pull cable or appliance in order to remove the plug.
- This is a medical device for home use and should be used on medical prescription. Must be run as indicated on this user's instructions. It's important that patients read and understand the information for the use and maintenance unit. Contact your dealer or Service Centre for any questions.
- If the equipment's plug does not fit the socket, contact a qualified technician to substitute the plug. Do not use adaptors, multiple sockets and/or extensions.
- Do not obstruct the air intake.
- The installation must be done according to the instructions and use declared by the manufacturer. Improper installation and / or improper use may cause damage to persons, animals or things. The manufacturer can not be held responsible.
- Do not use the device while bathing and showering.
- Do not expose the device to the action of dust (that could obstruct the cooling grids), heat (that could deform the housings), sunlight or other atmospheric agents that could compromise the safety of the device itself.
- Do not use the device nearby sources of potential interference (example: heat sources like fireplaces, electric or gas heaters; steam sources like boilers or kettles, electromagnetic radiation sources like microwaves ovens, Wi-Fi devices).
- Keep away from pets that could contaminate the surface in contact with the patient, close the ventilation grid, or in general avoid the right performance of the therapy.
- The appliance generates compressed air. Secondary consequences could come for the intolerance to the medicine used.

 Electric devices must be disposed of in accordance with the locally applicable regulations, not with domestic waste.

KEEP THIS INSTRUCTION MANUAL DURING THE WHOLE SERVICE LIFE OF THE UNIT

Unit Accessories

- ① Nosepiece
- ② Mouthpiece
- ③ Adult mask
- ④ Pediatric mask
- ⑤ Medicine Cup - topside
- ⑥ Medicine Cup - underside
- ⑦ Medicine Cup - air entrance
- ⑧ Pisper
- ⑨ Connecting Tube
- ⑩ Air filters (5 pcs) - Replacement

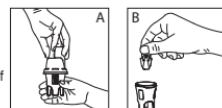


CARRYING OUT NEBULIZING THERAPY

The appliance is a medical device of class IIa, which converts medicine from the fluid form to vapour in order to administer it directly into the breathing apparatus. The appliance nukes medicines both in suspension and in solution. The therapeutic effect could be reduced with oily and/or pasty medicines. The appliance is NOT a nebulizer for essential oil. Don't nuke liquid and/or alcohol solutions. Medicine cup and all accessories have been NOT sterilized. Before use read «Unit maintenance» paragraph.

Operating the Unit

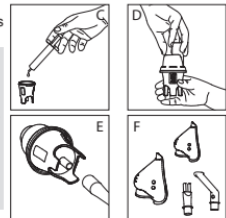
1. Put the device on a flat, stable surface.
2. Ensure that the rated voltage corresponds to the mains voltage supply.
3. Connect the device into the main socket.
4. Open the medicine cup unscrewing the two parts (A).
5. Insert the pisper in the nozzle of medicine cup - underside as illustrated in Figure (B).
6. Fill in the lower part of the medicine cup with the pharmaceutical (C). Note: The notches on the lower part of medicine cup are only indicative.
7. Close the medicine cup screwing back on the two parts (D).
8. Connect the air cable (9) to the medicine cup (E).
9. Connect the air cable (9) to the air exit of the appliance.
10. Insert on the medicine cup the needed accessory: mask, mouthpiece or nosepiece (F).



- Turn on the device moving the switch to ON position.
- After the application, turn off the device and unplug. Before restarting the appliance make sure it has cooled to room temperature environment.

WARNING FOR A GOOD APPLICATION OF THE THERAPY:

- Sit down in a comfortable and upright position.
- If a mask (adult or children) is used, be sure that it adheres to the face. Mask has holes for the air flow during the expiration phase. Breathe easy and have a short pause at the end of each breathe.
- If the mouthpiece is used, keep it lightly among the teeth with tight-lipped. Respiration must be done through the mouth.
- If the nosepiece is used, put it softly on the nostrils. Don't insert it in the nose. Respiration must be done through the nose.
- Therapeutic application ends when the medicine came out in a discontinuous mode (spluttering).



Operating the Nasal Washer. Optional

It can be bought as a spare part to this compressor nebulizer.

The nasal washer is intended for cleaning of a cavity of a nose and treatment of cold and chronic rhinitis.

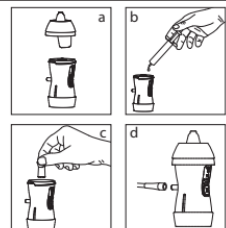
To use the nasal washer, follow the instructions below:

- Unscrew the top part (a).
- Fill in the medicine tank (b).
- Insert the sparger (c).
- Close the nasal washer screwing back the two parts.
- Connect the tube to the air inlet (d).
- Put the nasal washer near the nostrils. Don't insert it in the nose.
- After the therapy, clean carefully the nasal washer.

ATTENTION:

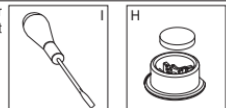
Do not inhale horizontally. Do not tilt the medicine cup over 45°.

Keep the accessories well ventilated, protected from heat and direct sunlight (F).



Changing the Air Filter

The filter has to be substituted after 30 hours of use or when it becomes grey. Filter replacement parts (H). For filter replacing, raise the lid using a flat screwdriver as shown in the picture I. Remove the filter and fit a new filter (10). Fit the filter carrier lid into its housing making sure it is adherent to the surface.



UNIT MAINTENANCE

Cleaning the Unit

After each therapy remove the device from the socket and clean the device and the accessories. Attention: use only the accessories supplied with the product, other accessories can lead to ineffective therapy.

CLEANING OF THE MOUTHPIECE AND NOSEPIECE

Use drinking water to carefully clean these accessories, when used. They can be sterilized by boiling for 5-10 minutes into the water or by immersion in a chemical disinfectant (oxidizing electrolytic chloride), following product instructions and rinsing off with drinking water. Leave to dry naturally.

CLEANING OF THE MEDICINE CUP

After use, open the two parts, wash with soap and hot water and rinse it carefully. Remove excess of water with a soft, clean and dry cloth and leave to dry naturally in a clean place. To sterilize, cover the medication container with a cold sterilizing solution, following the instructions on the sterilizer pack. It is recommended to use one personal medication container for each patient, to be use for 6 months or 120 treatments. Do not use boiling water to clean it. Carefully wash mask and hoses with disinfectant solution only.

CONTAMINATION BY MICROBES

In case of pathologies of microbial or viral origin, where infection is possible, the device and its accessories should not be shared with other patients.

Troubleshooting

PROBLEM	ACTION
The device is not turning on.	<ul style="list-style-type: none"> Make sure the plug has been correctly inserted in the main supply. Make sure switch is on the position turned on (I).

The device is turned on but it's not nebulizing.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure to have inserted the pisper into the medicine cup (8). • Make sure the air connection pipe is not bended or crushed (9). • Make sure air suction filter is not stopped or dirty. In that case replace it with a new one (10). • Make sure the medicine cup has been filled in with medicine.
--	---

NOTE: If the device shall not take again his correct functioning in spite of inspections effected, contact the TM Dr. Frei® service center in your country.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Piston rotary presser, without lubrication. Medical device of class IIA according to Directive 93/42/EEC. Medicine Cup Linear.

Particles dimension: 3 µm MMAD (EN13544-1); **Product description:** Compressor nebulizer; **Nebulization rate, ml/min:** 0.3 ± 0.05 ml/min;

Compressor air flow (max): 15 ± 2 l/min; **Medication capacity:** 2 - 10 ml; **Residual volume, ml:** 0.85 ± 0.2 ml;

Sound noise level: Low noise (around 55 Db); **Operating cycles:** 30 min - ON/30 min - OFF;

Accessories: Air tube (1,0 m), adult mask, child mask, mouthpiece, nosepiece, air filters (5 pcs.) **Nasal washer:** Optional; **Power source:** 220V/50Hz;

Power lead length: 1,4 m; **Weight:** 1,3 kg; **Dimensions:** 167*106*164 mm; **Power:** 120 VA;

Operating conditions:

Ambient temperature: min 5°C - max 40°C

Air humidity: min 15% RH - max 95% RH

Atmospheric pressure: min 700hPa - max 1060hPa (max operating altitude ≤ 2000 m)

Storage conditions:

Ambient temperature: min -25°C/max +70°C

Air humidity: min 0%RH - max 93%RH

Atmospheric pressure: min 500 hPa - max 1060 hPa

* Subject to technical modification without prior notice.

This device has an expected service life of about 2,000 therapy cycles, basing on an average therapy duration of 8 min.

Electromedical devices require special care. During installation and use with respect to EMC requirements, it therefore required that they are installed and/or used according to the manufacturer's specification. Potential risk of electromagnetic interference with other devices, in particular with other devices for analysis and treatment. Radio and mobile telecommunications devices or portable RF (mobile phones or wireless connections) may interfere with the operation of electromedical device.

SYMBOL DESCRIPTION

SYMBOL	REFERENT	SYMBOL	REFERENT
	Alternate current		Medical CE mark ref. Dir 93/42 EEC
	Double insulation		Do not use the appliance when taking a bath or shower
	BF applied part		Switch ON
	Obligation to read instruction manual		Switch OFF
	General warning symbol		Read instruction manual
IP 21	Protection against solid and liquid bodies penetration (protected against solid bodies over 12 mm; protected against access with a finger; protected against vertically falling water drops).		Keep dry
	This product (including its related accessories) must be delivered at the end of its service life at a collection point for the recycling by electric and electronic devices, by the user or by His dealer.		

WARRANTY

This device is guaranteed for 2 years from the date of purchase. The warranty does not cover the accessories supplied with the device and those parts subject to normal wear and tear. The guarantee is valid only on presentation of the guarantee card completed by the dealer confirming date of purchase and the receipt.

- Should the unit be damaged due to user misuse or negligence, the manufacturer or authorized dealers shall not be responsible for any damage or loss to the unit.
- All assembly, extension, adjustment or repair of this unit must be performed only by the authorized service center of Dr. Frei® distributor in your country. For repairs or to purchase parts, please contact the authorized service center of Dr. Frei® distributor in your country.

MANUAL AND DECLARATION OF THE CONSTRUCTOR - ELECTROMAGNETICS EMISSIONS

The appliance for aerosol therapy can be used in the electromagnetic setting here indicated:

Emission test	Compliance	Manual to the electromagnetic setting
Irradiate/conducted emission	Group1	The disposal used the energy RF only for its internal function. So its RF emissions are very low and they do not cause any interferences to other electrical appliances.
Irradiate/conducted emissions CISPR11 Harmonic emission IEC/EN 61000-3-2 voltage/flicker fluctuations IEC/EN 61000-3-3	Class (B) Class (A)	The appliance is adapt to be used in all the setting, include the domestic environment and all the settings connecting to the distribution public net which give alimentation to the environment used for domestic use.
Electrostatic discharges(ESD) IEC/EN 61000-4-2	±6kV in contact ±8kV in air	The floors should be done in wood, cement or ceramics. If the floors are covered with synthetic material, the relative humidity should be as a maximum of 30%.
Speed/burst transistors IEC/EN 61000-4-4	±2kV power	The supply should be typical of a hospital or a commercial setting.
Surge IEC/EN 61000-4-5	±1kV differential mode	The supply should be typical of a hospital or a commercial setting.
Voltage hole, short breaks and voltage change IEC/EN 61000-4-11	<5%UT for 0.5 cycle 40%UT for 05 cycles 70%UT for 25 cycles <5%UT for 5 sec.	The supply should be typical of a hospital or a commercial setting. If the user needs a continuing working of the device, it's recommended to use the appliance under a continuity group.
Magnetic field IEC/EN 61000-4-8	3A/m	The magnetic field should be typical of a hospital or a commercial setting.
Conducts immunity IEC/EN 61000-4-6	3Vrms 150kHz to 80 MHz 8 (for appliances life-supporting)	
Irradiate immunity IEC/EN 61000-4-3	3V/m 80 MHz to 2.5GHz (for appliances NOT life-equipment)	

NOTE: UT is the value of the supply voltage.

RU УВАЖАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ КОМПРЕССОРНОГО ИНГАЛЯТОРА (НЕБУЛАЙЗЕРА) TURBO MINI

Благодарим Вас за выбор небулайзера TM Dr. Frei® модели TURBO MINI. Мы уверены, что, по достоинству оцените качество данного прибора. Вы станете постоянным пользователем продукции Швейцарской торговой марки Dr. Frei®. Ваш небулайзер предназначен для лечения астмы, хронических обструктивных заболеваний легких и других респираторных заболеваний путем превращения жидких лекарственных средств в аэрозоль, который быстро и надежно проникает как в верхние, так и в нижние дыхательные пути. Перед тем как начать пользоваться небулайзером, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию. Соблюдение требований, перечисленных в ней, обеспечит бесперебойную работу небулайзера в течение длительного времени. По всем вопросам, относительно данного продукта, пожалуйста, обращайтесь к официальному представителю или в сервисный центр TM Dr. Frei® в Вашей стране.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	9
Что такое небулайзер и как он работает?	9
Когда применяется небулайзерная терапия?	9
Преимущества небулайзерной терапии	9
ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	9
Важная информация по безопасности	9
Набор аксессуаров	10
ВЫПОЛНЕНИЕ ИНГАЛЯЦИОННОЙ ТЕРАПИИ	10
Эксплуатация прибора	10
Эксплуатация насадки для промывания носа. Опция	11
Замена воздушного фильтра	11

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА	11
Очистка.....	11
Устранение неисправностей.....	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА	12
ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ	12
ГАРАНТИЯ	13
УКАЗАНИЯ И ЗАЯВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ-ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	13

ВВЕДЕНИЕ

Что такое небулайзер и как он работает?

Компрессорный небулайзер представляет собой прибор, который преобразует жидкое лекарственное вещество в мелкодисперсный аэрозоль под воздействием сжатого воздуха. Аэрозоль содержит крупные и мелкие частицы. При дыхании под воздействием силы тяжести крупные частицы оседают на стенках верхних дыхательных путей, а мелкие частицы успевают достичь нижних отделов бронхов. Таким образом, лекарственное вещество попадает во все отделы бронхиального дерева, включая самые мелкие бронхи и альвеолы, а также проникает в кровеносные сосуды в стенках альвеол в высоких терапевтических дозах при незначительных или нулевых побочных эффектах.

Когда применяется небулайзерная терапия?

Небулайзерную терапию применяют при:

- острых респираторных заболеваниях;
- обструктивных заболеваниях легких;
- хронических воспалительных процессах дыхательных путей, таких как хронический бронхит, бронхиальная астма (в т.ч. при хронической, нестабильной, при тяжелом обострении БА), хроническом фарингите;
- инфекциях дыхательных путей;
- нарушении качества сокрета и его отделения в бронхах;
- различных видах кашля.

Преимущества небулайзерной терапии

Небулайзерная терапия дает возможность быстрого воздействия на зону воспаления высокими дозами лекарства, что повышает эффективность проводимого лечения и снижает риск побочных действий на другие органы. Небулайзерная терапия является наиболее экономичным способом лечения с точки зрения целевого расходования лекарственного вещества, широко применяется для детей, пожилых людей, ослабленных пациентов.

ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Важная информация по безопасности

- Перед использованием внимательно прочтите инструкцию. Сохраните ее для дальнейшего использования в случае необходимости.
- Используйте устройство только как ингалятор в терапевтических целях. Тип лекарственного средства, режим и время использования - согласно медицинским предписаниям. Сборка прибора должна быть произведена строго в соответствии с указаниями в данном руководстве и только в целях, заявленных производителем.
- Данный прибор не подходит для использования с воспламеняющимися анестезирующими смесями, содержащими воздух, кислород или оксид азота.
- На работу прибора могут воздействовать электромагнитные помехи, возникающие из-за перебоев в работе Вашего телевизора, радио, и т.д. Если такое происходит, попробуйте переместить прибор, пока помеха не исчезнет, либо подсоедините его к другой розетке.
- Никогда не используйте удлинители или адаптеры. Рекомендуется использовать сетевой шнур для предотвращения опасного перегревания. Держите шнур подальше от горячих поверхностей.
- Всегда отключайте прибор от основной розетки после использования и перед проведением очистки.
- Не прикасайтесь к устройству, если оно случайно упадет в воду. Отключите его от источника электропитания и не используйте его. Свяжитесь с авторизованным сервисным центром.
- Не прикасайтесь к прибору влажными руками.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия.
- Во время использования, убедитесь, что прибор стоит на ровной и устойчивой поверхности, для предотвращения расплескивания.
- Не используйте прибор, когда пациент спит.
- Обращайтесь по всем вопросам обслуживания в сервисный центр. Не вскрывайте прибор. Если прибор не работает должным образом, выключите его и просмотрите инструкцию по эксплуатации.
- Не оставляйте какие-либо упаковочные материалы (пластиковые пакеты, картонные коробки и т.д.) в доступном для детей месте избежание опасных ситуаций.
- Храните аксессуары в недоступном для детей месте. Использование прибора детьми и людьми с ограниченными физическими или умственными способностями следует осуществлять под пристальным присмотром взрослого, который прочел данную инструкцию пользователя. Храните емкость для медикаментов в местах, недоступных детям младше 36 месяцев, поскольку она содержит мелкие частицы, которые можно проглотить.
- Всегда отключайте прибор от розетки, когда он не используется.
- Рекомендуется индивидуальное использование одного медицинского набора аксессуаров.
- Не оставляйте остатки лекарственного средства в емкости для медикаментов и/или в аксессуарах после окончания терапии.
- Очистка и/или обслуживание прибора должны проводиться только после выключения прибора и отсоединения шнура питания от розетки.

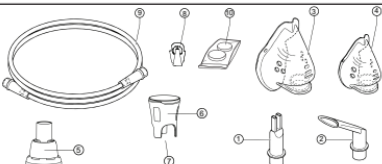
- Не тяните шнур или же прибор для того, чтобы вынуть вилку из розетки.
- Это медицинский прибор для применения в домашних условиях, и должен использоваться согласно медицинскому предписанию. Прибор должен использоваться, как указано в инструкции пользователя. Важно, чтобы пациенты прочитали и разобрались с тем, как использовать и обращаться с прибором. По каким-либо вопросам обращайтесь к Вашему дилеру или же в сервисный центр.
- Если вилка прибора не подходит к розетке, свяжитесь с квалифицированным специалистом для осуществления ее замены. Не используйте адаптеры, тройники и/или удлинители.
- Не закрывайте воздухозаборное отверстие.
- Установка должна производиться в соответствии с инструкциями, а использование - как заявлено производителем. Неправильная установка и/или неправильное использование прибора может привести к нанесению вреда людям, животным или же вещам. Производитель не несет за это ответственность.
- Не используйте прибор во время принятия ванны или душа.
- Не подвергайте прибор воздействию пыли (которая может заблокировать вентиляционные отверстия), тепла (которое может деформировать поверхности), солнечного света или других атмосферных агентов, которые могут привести к поломке прибора.
- Не используйте прибор вблизи источников возможных помех (например, источники тепла, такие как камни, электрические или газовые обогреватели; паровые источники, такие как бойлеры или чайники; электромагнитные источники излучения, такие как микроволновые печи, устройства Wi-Fi).
- Храните в местах, недоступных для домашних питомцев, которые могут загрязнить поверхность непосредственного контакта с пациентом, заблокировать вентиляционные отверстия, или, в целом, негативно влиять на качество проведения терапии.
- Прибор генерирует сжатый воздух. Побочные явления могут возникать из-за чувствительности к лекарственным средствам, которым используются.

 Электрические приборы следует утилизировать в соответствии с местными предписаниями, не выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

СОХРАНТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ ПРИБОРА

Набор аксессуаров

- Насадка для носа
- Загубник
- Маска для взрослого
- Маска детская
- Емкость для медикаментов-верхняя часть
- Емкость для медикаментов-нижняя часть
- Емкость для медикаментов-отверстие для подачи воздуха
- Заслонка
- Воздушная трубка
- Запасные воздушные фильтры (5 шт.)



ВЫПОЛНЕНИЕ ИНГАЛЯЦИОННОЙ ТЕРАПИИ

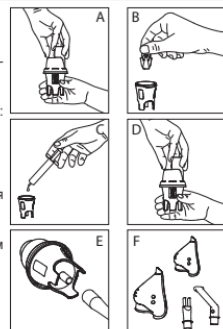
Это медицинский прибор класса IIa, который преобразует жидкое лекарственное средство в аэрозоль для того, чтобы вводить его непосредственно в дыхательный аппарат. Прибор распыляет лекарственные препараты, как в форме супспензий, так и в форме растворов. Терапевтический эффект менее выражен при использовании маслянистых и/или пастообразных лекарственных средств.

Не распыляйте эфирные масла!

Не подогревайте жидкие растворы и/или спиртовые растворы. Емкость для медикаментов и все аксессуары не стерильные. Перед началом использования прочтите пункт «Обслуживание прибора».

Эксплуатация прибора

- Установите прибор на ровную устойчивую поверхность.
- Убедитесь, что nominalное напряжение соответствует напряжению сети.
- Подключите прибор к розетке.
- Откройте емкость для медикаментов, отсоединив две части (A) емкости раскручивающими движениями.
- Вставьте заслонку в днище емкости для медикаментов, как показано на рисунке (B).
- Заполните нижнюю часть емкости для медикаментов лекарственным средством (C). Примечание: На нижней части емкости для медикаментов нанесены указывающие метки.
- Закройте емкость для медикаментов, соединив ее две части закручивающими движениями (D).
- Подсоедините воздушную трубку (9) к емкости для медикаментов (E).
- Подсоедините воздушную трубку (9) к отверстию для воздуха на приборе.
- Вставьте в емкость для медикаментов необходимые аксессуары: маску, загубник или насадку для носа (F).
- Включите устройство, переведя выключатель в положение ON (ВКЛ).
- После использования, выключите прибор и отсоедините от сети. Перед повторным включением прибора убедитесь, что он остыл до комнатной температуры.



РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТЕРАПИИ

- Займите удобное вертикальное положение.
- Если используется маска (для взрослых или для детей), убедитесь, что она плотно прилегает к лицу. В маске есть отверстия для потока воздуха во время фазы выдоха. Дышите легко и делайте короткие паузы после каждого вдоха.
- Если используется загубник, держите его между зубами, с скатыми губами. Дышите через рот.
- Если используется насадка для носа, поднесите ее к носу. Дышите через нос.
- Ингаляция завершена, когда перестает образовываться аэрозоль.

Эксплуатация насадки для промывания носа. Опция

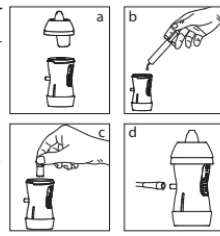
Насадку для промывания носа можно приобрести как дополнительную опцию к данному компрессорному небулайзеру.

Насадка для промывания носа предназначена для очистки полости носа и лечения насморка и хронических ринитов. Для того, чтобы воспользоваться ею, следуйте инструкциям:

1. Отсоедините верхнюю часть раскручивающими движениями (a).
2. Наполните емкость для медикаментов (b).
3. Вставьте заслонку (c).
4. Закройте насадку для промывания носа, соединив две части закручивающими движениями.
5. Подсоедините трубку к воздушоприменику (d).
6. Поднесите насадку для промывания носа к ноздре. Не вставляйте ее в нос. Дышите через нос.
7. После окончания терапии, аккуратно очистите насадку для промывания носа.

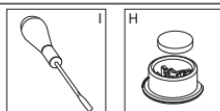
ВНИМАНИЕ:

Не вдыхайте в горизонтальном положении. Не наклоняйте емкость для медикаментов под углом более 45°. Храните аксессуары в хорошо проветриваемом, защищенном от тепла и прямых солнечных лучей, месте (F).



Замена воздушного фильтра

Следует менять фильтр после 30 часов использования, либо когда он становится серого цвета. Запасные воздушные фильтры (H). Для того чтобы заменить фильтр, поднимите крышку с помощью плоской отвертки, как показано на рисунке I. Выньте старый фильтр и поместите новый (10). Установите фиксирующую крышку фильтра в корпус, убедившись, что она плотно прилегает к поверхности.



ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

Очистка

После каждого сеанса ингаляции отсоедините прибор от розетки и очистите прибор и аксессуары. Внимание: используйте исключительно аксессуары, которые идут в комплекте с прибором, другие аксессуары могут повлиять на эффективность лечения.

ОЧИСТКА ЗАГУБНИКА И НАСАДКИ ДЛЯ НОСА

Используйте питьевую воду для тщательной очистки этих аксессуаров, при использовании. Их можно стерилизовать, прокипятив 5-10 минут в воде или же поместив в химическое дезинфицирующее средство, следуя инструкциям, и промыть питьевой водой. Оставьте их просохнуть естественным путем.

ОЧИСТКА ЕМКОСТИ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ

После использования, отсоедините две части емкости для медикаментов, помойте их с мылом и горячей водой, и тщательно прополосните.

Вытряхните остатки воды мягкой, чистой и сухой тканью, и оставьте их высыхать естественным путем в чистом месте. Для стерилизации покройте емкость для медикаментов холодным стерилизующим раствором, следуя инструкциям на упаковке стерилизатора. Рекомендуется индивидуальное использование емкости для медикаментов для каждого отдельного пациента, сроком до 6 месяцев или для 120 применений. Не кипятите емкость для медикаментов. Аккуратно мойте маску и трубы с применением исключительно дезинфицирующего раствора.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ МИКРОБАМИ

В случае патологии микробного или вирусного происхождения, где есть вероятность заражения, прибор и аксессуары не должны использоваться совместно с другими пациентами.

Устранение неисправностей

ПРОБЛЕМА	ДЕЙСТВИЯ
Прибор не включается.	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что вилка правильно вставлена в розетку.• Убедитесь в том, что выбран режим включения на переключателе (I).

Прибор включен, но он не распыляет.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, чтобы заслонка была вставлена в емкость для медикаментов (8). Убедитесь в том, что воздушная трубка не согнута, не повреждена (9). Убедитесь в том, что воздушный фильтр не заблокирован, не загрязнен. При необходимости, замените фильтр (10). Убедитесь в том, что емкость для медикаментов наполнена лекарственным средством.
-------------------------------------	---

ПРИМЕЧАНИЕ: Если не удается возобновить нормальную работу прибора, несмотря на проведение ряда проверок, свяжитесь с сервисным центром Dr. Frei®.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поршень вращающийся прижимной, без смазки. Медицинский прибор класса IIa в соответствии с Директивой 93/42/EEC (Директива по медицинским приборам). Емкость для медикаментов Linear.

Размер частиц: 3 μm MMAD (EN13544-1); **Описание прибора:** ингалятор компрессорный; **Скорость распыления, мл/мин.:** 0,3 ± 0,05 мл/мин;

Воздушный поток (максимальный): 15 ± 2 л/мин; **Емкость для лекарства:** 2-10 мl; **Остаточный объем, мл:** 0,85 ± 0,2 мl; **Уровень шума:** низкий (менее 65 дБ); **Периодичность использования:** 30 минут - ON (ВКП)/30 минут - OFF (ВыКП);

Аксессуары: воздушная трубка (1,0 м), маска для взрослого, маска детская, загубник, насадка для носа, запасные воздушные фильтры (5 шт.).

Насадка для промывания носа: опция; **Мощность:** 220 В/50 Гц; **Длина питающего провода:** 1,4 м; **Вес:** 1,3 кг;

Габариты: 167×106×164 мм; **Мощность:** 120 ВА;

Условия эксплуатации:

Допустимая температура окружающей среды: минимум 5°C - максимум 40°C

Влажность воздуха: минимум 15% относительной влажности - максимум 93% относительной влажности

Атмосферное давление: минимум 700 гПа - максимум 1060 гПа (максимальная высота при эксплуатации ≤ 2000 м)

Условия хранения:

Допустимая температура окружающей среды: минимум -25°C/ максимум +70°C

Влажность воздуха: минимум 0% относительной влажности - максимум 93% относительной влажности

Атмосферное давление: минимум 500 гПа - максимум 1060 гПа

* Возможны технические изменения и изменения дизайна без предварительного уведомления.

Ожидаемый срок службы данного прибора - 2000 циклов терапии, средняя продолжительность которых составляет 8 минут.

Электромедицинские приборы требуют особого ухода. Во время установки и использования, с учетом требований электромагнитной совместимости, необходимо, чтобы они были установлены и/или использовались в соответствии с техническими условиями производителя. Существует вероятность возникновения электромагнитного взаимодействия с другими приборами, в частности с другими приборами для анализа и обработки. Радио и мобильные телекоммуникационные устройства, а также портативные высокочастотные (мобильные телефоны и беспроводные подключения) могут создавать помехи в работе электромедицинского прибора.

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

СИМВОЛ	ЗНАЧЕНИЕ	СИМВОЛ	ЗНАЧЕНИЕ
	Переменный ток		Маркировка CE в соответствии с Директивой 93/42/EEC
	Двойная изоляция		Не используйте во время приема душа или ванны
	Применяемая часть типа BF		Режим ВКП
	Обязательство прочесть руководство по эксплуатации		Режим ВыКП
	Общий предупреждающий символ		Прочтите инструкцию пользователя
IP 21	Защита от проникновения твердых предметов и жидкости (зашитен от проникновения твердых предметов более 12 мм, защищен от проникновения с помощью пальца; защищен от попадания капель воды, направленных вертикально)		Храните в сухом месте
	Данный продукт (включая все сопутствующие аксессуары) в конце его сервисной службы должен быть доставлен пользователем, либо его дилером, в пункт утилизации с помощью электрическими или электронными машинами.		

ГАРАНТИЯ

На прибор распространяется гарантия 2 года с момента приобретения. Гарантия не распространяется на расходные комплектующие. Гарантия действительна только при наличии гарантиного талона, заполненного официальным представителем, подтверждающим дату продажи, и кассового чека.

- Компания-производитель и официальный дилер не несут ответственности за поломку либо повреждение прибора вследствие ненадлежащего либо халатного обращения.
- Все виды сборки, модификации, регулировки или ремонта прибора должны осуществляться только работниками специализированных сервисных центров официального представителя **TM Dr. Frei®** в Вашей стране.

Для ремонта или приобретения составных частей обращайтесь в сервисный центр официального представителя **TM Dr. Frei®** в Вашей стране.

УКАЗАНИЯ И ЗАЯВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ - ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

Прибор для аэрозольной терапии предназначен для использования в электромагнитной среде, описанной ниже:

ТЕСТ НА ИЗЛУЧЕНИЕ	СООТВЕТСТВИЕ	УКАЗАНИЯ НА СЕТЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СРЕДЫ
ВЧ излучения	Группа 1	В приборе энергия высоких частот используется только для его внутренних функций. Поэтому уровень ВЧ излучения очень низкий, и не создает помехи для других электрических приборов.
ВЧ излучения CISPR11 Излучения гармонийных составляющих МЭК/EN 61000-3-2 Колебания/пульсация напряжения МЭК/ EN 61000-3-3	Класс (B) Класс (A)	Прибор подходит для использования внутри любых помещений, в том числе в домашних условиях, подключенных к стандартной электрической сети, предназначенный для электроснабжения жилых помещений.
Электростатические разряды МЭК/ЕН 61000-4-2	±6кВ контакт ±8кВ воздух	Пол должен быть деревянным, бетонным, либо с покрытием из керамической плитки. Если пол покрыт синтетическим материалом, относительная влажность должна быть меньше, чем 30%.
Быстрые электрические переходные процессы/всплески МЭК/ЕН 61000-4-4	±2кВ мощность	Электроэнергия в сети должна соответствовать стандартам для систем электроснабжения общего пользования.
Скачки МЭК/ЕН 61000-4-5	±1кВ дифференциальный режим	Электроэнергия в сети должна соответствовать стандартам для систем электроснабжения общего пользования.
Снижение напряжения, кратковременные прерывания и перемены напряжения МЭК/ЕН 61000-4-11	<5%УТ на протяжении 0,5 цикла 40%УТ на протяже- нии 5 циклов 70%УТ на про- тяжении 25 циклов <5%УТ на протяжении 5 секунд	Электроэнергия в сети должна соответствовать стандартам для систем электроснабжения общего пользования. Если пользователь нуждается в беспрерывной работе прибора, рекомендуется использовать для прибора источник беспрерывного питания.
Магнитное поле МЭК/ЕН 61000-4-8	3А/m	Магнитное поле должно соответствовать стандартам для систем электроснабжения общего пользования.
Совместимость электромагнитная МЭК/ EN 61000-4-6	3В (сер.кв.) 150 кГц - 80 МГц 8 (для приборов жизнеобеспечения)	
Устойчивость к радиочастотному электро- магнитному полю МЭК/ЕН 61000-4-3	3В/м 80 МГц - 2,5ГГц (не для приборов жизнеобеспечения)	

ПРИМЕЧАНИЕ: УТ - напряжение переменного тока в сети питания.

UA ШАНОВНИЙ КОРИСТУВАЧ КОМПРЕСОРНОГО ІНГАЛЯТОРА (НЕБУЛАЙЗЕР) TURBO MINI

Дякуємо Вам за вибір компресорного небулайзера **TM Dr. Frei®** моделі **TURBO MINI**. Ми впевнені, що, гідно оцінивши якість даного приладу,

Ви станете постійним користувачем продукту Швейцарської торгової марки **Dr. Frei®**.

Ваш небулайзер призначений для лікування астми, хронічних обструктивних захворювань легень та інших респіраторних захворювань шляхом перевертання рідких лікарських засобів в аерозоль, який швидко і надійно проникає як у верхні, так і в нижні дихальні шляхи.

Перед тим, як почати користуватися небулайзером, будь ласка, уважно прочитайте інструкцію. Дотримання вимог, передрукованих в ній, забезпечить безперебійну роботу небулайзера протягом тривалого часу. З усіх питань, щодо даного продукту, будь ласка, звертайтесь до офіційного представника

або сервісного центру **TM Dr. Frei®** у Вашій країні.

ЗМІСТ

ВСТУП

Що таке небулайзер і як він працює?

UA

14

14

13

Коли застосовується небулайзерна терапія?	14
Переваги небулайзерної терапії	14
ПІДГОТОВКА ПРИЛАДУ ДО ВИКОРИСТАННЯ	14
Важлива інформація з безпеки	14
Набір аксесуарів	15
ВІКОНАННЯ ІНГАЛЯЦІЙНОЇ ТЕРАПІЇ..	15
Експлуатація приладу	15
Експлуатація насадки для промивання носа. Опція	16
Заміна повітряного фільтра	16
ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРИЛАДУ	16
Очищення	16
Усунення несправностей	16
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЛАДУ	17
ОПИС СИМВОЛІВ	17
ГАРАНТІЯ	18
ВКАЗІВКИ ТА ЗАЯВИ ВИРОБНИКА - ЕЛЕКТРОМАГНІТНЕ ВИПРОМІНЮВАННЯ	18

ВСТУП

Що таке небулайзер і як він працює?

Компресорний небулайзер - це прилад, який перетворює рідку лікарську речовину в дрібнодисперсний аерозоль під впливом стиснутого повітря. Аерозоль містить великі і дрібні частинки. Під час дихання під впливом сили тяжіння великі частинки осідають на стінках верхніх дихальних шляхів, а дрібні частинки встигають досягти нижніх відділів бронхів. Таким чином, лікарська речовина потрапляє в усі відділи бронхіального дерева, включаючи найдрібніші бронхи і альвеоли, а також проникає в кровоносні судини в стінках альвеол у високих терапевтических дозах при незначних або нульових побічних ефектах.

Коли застосовується небулайзерна терапія?

Небулайзерну терапію застосовують при:

- гострих респіраторних захворюваннях;
- обструктивних захворюваннях легень;
- хронічних запальних процесах дихальних шляхів, таких як хронічний бронхіт, бронхіальна астма (у т. ч. при хронічній, нестабільній, при важкому загостренні БА), хронічний фарингіт;
- інфекціях дихальних шляхів;
- порушення якості сечіту у його відділення в бронхах;
- різних видах кашлю.

Переваги небулайзерної терапії

Небулайзерна терапія дає можливість швидкого впливу на зону запалення високими дозами ліків, що підвищує ефективність проведеного лікування і знижує ризик побічних дій на інші органи. Небулайзерна терапія є найбільш економічним способом лікування з точки зору цільового витрачення лікарської речовини, широко застосовується для дітей, літніх людей, ослаблених пацієнтів.

ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ

Важлива інформація з безпеки

- Перед використанням уважно прочитайте інструкцію. Збережіть її для подальшого використання у разі необхідності.
- Використовуйте прилад виключно як інгалятор у терапевтических цілях. Тип лікарського засобу, режим і час використання - згідно з медичними прізначеннями. Операції зі встановленням мають бути виконані згідно інструкції даного керівництва, і виключно для цілей, встановлених виробником.
- Цей прилад не підходить для використання зі займистими анестезуючими сумішами, що містять повітря, кисень або оксид азоту.
- На роботу приладу можуть впливати електромагнітні перешкоди, що виникають із-за перевібів в роботі Вашого телевізора, радіо, і т.ін. Якщо виникає подібна ситуація, спробуйте перемістити прилад, поки перешкода не зникне, або під'єднайте його до іншої розетки.
- Ніколи не використовуйте подовжувач або адаптери. Рекомендується використовувати мережевий шнур для запобігання небезпекного перервіння. Тримайте шнур подалі від гарячих поверхонь.
- Завжди від'єднуйте прилад від основної розетки після використання та перед проведеним очищеннем.
- Не доторкайтеся до приладу, якщо він випадково потрапив у воду. Від'єднайте прилад від розетки і не використовуйте. Зв'яжіться з авторизованим сервісним центром.
- Не торкайтесь приладу вологими руками.
- Не блокуйте вентиляційні отвори.
- Під час використання, переконайтесь, що прилад стоїть на рівній та стійкій поверхні, для запобігання розпліскуванню.
- Не використовуйте прилад, коли пацієнт спить.
- З усіх питань обслуговування звертайтеся в сервісний центр. Не розкривайте прилад. Якщо прилад не працює відповідним чином, вимініть його і перегляньте інструкцію з експлуатації.
- Не залишайте будь-які пакувальні матеріали (пластикові пакети, картонні коробки і т. д.) в доступному для дітей місці, щоб уникнути небезпечних ситуацій.

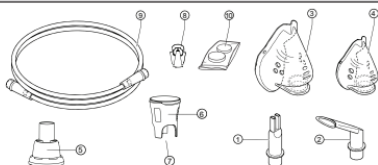
- Зберігайте аксесуари в недоступному для дітей місці. Використання приладу дітьми та людьми з обмеженими фізичними або розумовими можливостями слід здійснювати під пільним наглядом дорослого, який прочитав дану інструкцію користувача. Зберігайте ємність для медикаментів в місцях, недоступних дітям молодше 36 місяців, оскільки вона містить дрібні частини, які можна проковтнути.
- Завжди від'єднуйте прилад від розетки, коли він не використовується.
- Рекомендується індивідуальне використання одного медичного набору аксесуарів.
- Не лишайте залишки лікарського засобу в ємності для медикаментів та/або в аксесуарах після завершення терапії.
- Очищення та/або обслуговування приладу повинні проводитися лише після вимкнення приладу і від'єднання шнура живлення від розетки.
- Не тягніть шнур або ж прилад за того, щоб вийняти вилку з розетки.
- Це медичний прилад для використання в домашніх умовах, і повинен використовуватися згідно з медичними назначеннями. Прилад повинен використовуватися, як зазначено в інструкції користувача. Важливо, щоб пацієнти прочитали і розбралися з тим, як використовувати і поводитися з приладом. З будь-яких питань звертайтесь до Вашого дилера або ж в сервісний центр.
- Якщо вилка приладу не підходить для розетки, зв'яжться з кваліфікованим фахівцем для її заміни. Не використовуйте адаптери, трійники та подовжувачі.
- Не блокуйте повітродзвібраторні отвори.
- Установка повинна проводитися згідно з інструкціями, а використання - як зазначено виробником. Неправильна установка та/або неправильне використання приладу може привести до нанесення шкоди людям, тваринам або ж речам. Виробник не несе за це відповідальність.
- Не використовуйте прилад, приймаючи ванну або душ.
- Не піддавайте прилад впливу пилу (який може заблокувати вентиляційні отвори), тепла (яке може деформувати поверхні), сонячного світла або інших атмосферних агентів, які можуть привести до поломки приладу.
- Не використовуйте прилад поблизу джерел можливих перешкод (наприклад, джерела тепла, такі як каміни, електричні або газові обігрівачі; парові джерела, так як байери або чайники; електромагнітні джерела вигромінавання, такі як мікрохвильові печі, пристрій Wi-Fi).
- Зберігайте в місцях, недоступних для домашніх тварин, які можуть забруднити поверхню безпосереднього контакту з пацієнтом, заблюкивати вентиляційні отвори, або, в цілому, негативно впливати на якість проведення терапії.
- Прилад генерує стиснуте повітря. Цілобічні ефекти можуть виникати із-за чутливості до лікарських засобів, які використовуються.

 Електричні прилади слід утилізувати відповідно до місцевих приписів, не викидати разом із побутовими відходами.

ЗБЕРІГАЙТЕ ДАНУ ІНСТРУКЦІЮ ПРОТИГДАМ ВСЬОГО ТЕРМІНУ СЛУЖБИ ПРИЛАДУ

Набір аксесуарів

- ① Насадка для носа
- ② Загубник
- ③ Мaska для дорослого
- ④ Мaska дитяча
- ⑤ Ємність для медикаментів - верхня частина
- ⑥ Ємність для медикаментів - нижня частина
- ⑦ Ємність для медикаментів - отвір для подачі повітря
- ⑧ Заслонка
- ⑨ Повітряна трубка
- ⑩ Запасні повітряні фільтри (5 шт.)

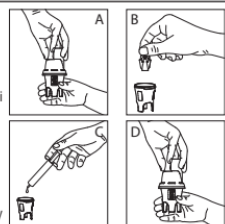


ВИКОНАННЯ ІНГАЛЯЦІЙНОЇ ТЕРАПІЇ

Це медичний прилад класу IIa, який першочергове рідкій лікарський засіб в аерозоль для того, щоб вводити його безпосередньо в дихальний апарат. Прилад розіпсовує лікарські препарати, як у формі супензій, так і у формі розчинів. Терапевтичний ефект менш виражений за умов використання маслянистих і пастоподібних лікарських засобів. Не розлійте ефірні олії!! Не підігрівайте рідкі та/або спиртові розчини. Ємність для медикаментів і всі аксесуари не стерильні. Перед початком використання прочитайте пункт «Обслуговування приладу».

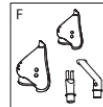
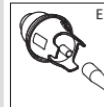
Експлуатація приладу

1. Встановіть прилад на рівну стійку поверхню.
2. Переконайтесь, що номінальна напруга відповідає напрузі мережі.
3. Під'єднайте прилад до розетки.
4. Відкрийте ємність для медикаментів, від'єднавши дві частини (A) ємності розкручуючими рухами.
5. Вставте заслонку в днище ємності для медикаментів, як показано на малюнку (B).
6. Налопнівте нижню частину ємності для медикаментів лікарським засобом (C). Примітка: На нижній частині ємності для медикаментів нанесено вказівні позначки.
7. Закріпіть ємність для медикаментів, з'єднавши дві частини (D) закручуючими рухами.
8. Під'єднайте повітряну трубку (9) до ємності для медикаментів (E).
9. Під'єднайте повітряну трубку (9) до отвору для повітря на приладі.
10. Вставте в ємність для медикаментів необхідні аксесуари: маску, загубник або насадку для носа (F).
11. Увімкніть пристрій, перевіривши вимірювач на положенні ON (BvIMK).
12. Після використання, вимкніть прилад і від'єднайте від мережі. Перед повторним вимкненням приладу переконайтесь, що він охолонув до кімнатної температури.



РЕКОМЕНДАЦІЇ щОДО ПРАВИЛЬНОГО ЗАСТОСУВАННЯ ТЕРАПІЇ

- Сядьте зручно, у вертикальному положенні.
- Якщо використовується маска (для дорослого або дитяча), переконайтесь, що вона цільно прилягає до обличчя. У масці є отвори для потоку повітря під час фази видиху. Дихайте легко і робіть короткі паузи після кожного вдиху.
- Якщо використовується загубник, тримайте його м'як зубами, із стислими губами. Дихайте через рот.
- Якщо використовується насадка для носа, піднесіть її до носа. Дихайте через ніс.
- Інгаляція завершена, коли припиняє утворюватися аерозоль.

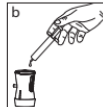
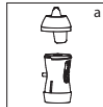


Експлуатація насадки для промивання носа. Опція

Насадку для промивання носа можна придбати як допоміжну опцію до цього компресорного небулайзера.

Насадка для промивання носа призначена для очищення поверхні носа, а також для лікування нежиті, та хронічних ринітів. Для того, щоб скористатися нею, дійте згідно інструкції:

1. Зніміть верхню частину розрізуючими рухами (a).
2. Налопівніть ємність для медикаментів (b).
3. Вставте заслінку (c).
4. Закріпіть насадку для промивання носа, з'єднавши дві частини закручуючими рухами.
5. Під'єднайте трубку до повітропримача (d).
6. Піднесіть насадку для промивання носа до ніздри. Не вставляйте її в ніс. Дихайте через ніс.
7. Після завершення терапії, акуратно очистіть насадку для промивання носа.

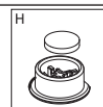


УВАГА:

Не вдихайте, перебуваючи на горизонтальному положенні. Не нахиляйте ємність для медикаментів під кутом більше, ніж 45°. Зберігайте аксесуари у добре провітрюваному, захищенному від тепла та прямих сонячних променів місці (F).

Заміна повітряного фільтра

Слід змінювати фільтр після 30 годин використання, або коли він стає сірого кольору. Заласні повітряні фільтри (H). Для того, щоб замінити фільтр, підніміть кришку за допомогою плоскої вінтувачки, як показано на малюнку I. Вийміть старий фільтр і помістіть новий (10). Встановіть фіксуючу кришку фільтра в корпус, переконавшись, що вона цільно прилягає до поверхні.



ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРИЛАДУ

Очищення

Після кожного сеансу інгаляції від'єднайте прилад від розетки, очистіть прилад та аксесуари. Увага: використовуйте виключно аксесуари, які йдуть у комплекті з приладом, інші аксесуари можуть впливати на ефективність лікування.

ОЧИЩЕННЯ ЗАГУБНИКА ТА НАСАДКИ ДЛЯ НОСА

Використовуйте питну воду для ретельного очищення цих аксесуарів, в період використання. Їх можна стерилізувати, прокип'ятивши 5-10 хвилин у воді або ж помістивши в хімічний дезинфікуючий засіб, згідно з інструкціями, та промивши питною водою. Залиште їх висихати природним шляхом.

ОЧИЩЕННЯ ЄМНОСТІ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТИВ

Після використання, від'єднайте дві частини ємності для медикаментів, помийте їх з мілом та гарячою водою, й ретельно прополосіть. Виріть запишки води з якою, чистою та сухою тканиною, я запиште їх висихати природним шляхом у чистому місці. Для стерилізації покрійте ємність для медикаментів холодним стерилізованим розчином, слідуючи інструкціям на упаковці стерилізатора. Рекомендується індивідуальне використання ємності для медикаментів для кожного окремого пацієнта, строком до 6 місяців або для 120 використань. Не ким'яйте ємність для медикаментів. Акуратно мийте маску та трубки виключно із застосуванням дезинфікуючого розчину.

ЗАБРУДНЕННЯ МІКРОБАМИ

У разі патології мікробного або вірусного походження, де є вірогідність зараження, прилад і аксесуари не повинні використовуватися одночасно з іншими пацієнтами.

Усуення несправностей

ПРОБЛЕМА	ДІЇ
Прилад не вмикався.	<ul style="list-style-type: none">• Переконайтесь, що вилка була правильно вставлена в розетку.• Переконайтесь в тому, що обрано режим ввімкнення на перемикачі (!).

Прилад ввімкнено, але він не розплює.

- Переконайтесь в тому, щоб заслонка була вставлена в ємність для медикаментів (8).
- Переконайтесь в тому, що повітряна трубка не згинута, не пошкоджена (9).
- Переконайтесь в тому, що повітряний фільтр не заблокований, не забруднений. Якщо необхідно, замініть фільтр (10).
- Переконайтесь в тому, що ємність для медикаментів наповнена лікарським засобом.

ПРИМІТКА: Якщо неможливо відновити нормальну роботу приладу, не дивлячись на проведення ряду перевірок, зв'яжіться з сервісним центром Dr. Frei®.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЛАДУ

Поршень притискний, що обертається, без мастила. Медичний прилад класу IIa згідно з Директивою 93/42/ЕЕС (Директива з медичних приладів). Ємність для медикаментів Linear.

Розмір часток: Змік ММАД (EN13544-1); Опис прилада: інгалятор компресорний; Швидкість розпилення, мл/хв.: $0,3 \pm 0,05$ мл/хв;

Повітряний потік (максимальний): 15±2 л/хв; Ємність для медикаментів: 2-10 мл; Залишковий об'єм, мл: $0,85 \pm 0,2$ мл; Рівень шуму: низький (менше 55 дБ); Периодичність використання: 30 хвилин - ON (ВВІМК)/30 хвилин - OFF (ВІМК);

Аксесуари: повітряна трубка (1,0 м), маска для дорослого, маска дитяча, загубник; насадка для носа, запасні повітряні фільтри (5 шт.);

Насадка для промивання носа: опція; Потужність: 220 В/50 Гц; Довжина проводу живлення: 1,4 м; Вага: 1,3 кг;

Габарити: 167×106×164 мм; Потужність: 120 ВА;

Умови експлуатації:

Допустима температура навколошнього середовища: мінімум 5°C - максимум 40°C.

Вологість повітря: мінімум 15% відносної вологості - максимум 93% відносної вологості.

Атмосферний тиск: мінімум 700Pa - максимум 1060Pa (максимальна висота під час експлуатації ≤ 2000м).

Умови зберігання:

Допустима температура навколошнього середовища: мінімум -25°C / максимум +70°C.

Вологість повітря: мінімум 0% відносної вологості - максимум 93% відносної вологості.

Атмосферний тиск: мінімум 500 Pa - максимум 1060 Pa.

* можливі технічні зміни з емні змінами дизайну без попереднього повідомлення.

Очикуваний термін служби даного приладу - 2000 циклів терапії, середня тривалість яких складає 8 хвилин.

Електромедичинські прилади потребують особливого додзядку. Під час установки і використання, з урахуванням вимог електромагнітної сумісності, необхідно, щоб вони були встановлені і використовувалися відповідно до технічних умов виробника. Існує вірогідність виникнення електромагнітної взаємодії з іншими пристадами, окрема з іншими пристадами для аналізу і обробки. Радіо і мобільні телекомуникаційні пристрої, а також портативні високочастотні (мобільні телефони і безпровідні підключення) можуть створювати перешкоди в роботі електромедичинського приладу.

ОПИС СИМВОЛІВ

СИМВОЛ	ЗНАЧЕННЯ	СИМВОЛ	ЗНАЧЕННЯ
	Перемінна напруга		Маркування CE згідно з Директивою 93/42/ЕЕС
	Подвійна ізоляція		Не використовуйте прилад, приймаючи ванну чи душ
	Частина типу BF, що застосовується		Режим ВВІМК
	Зобов'язання прочитати інструкцію користувача		Режим ВІМК
	Загальний попереджувальний символ		Читайте інструкцію користувача
IP 21	Захист від проникнення твердих предметів і рідини (захищений від проникнення твердих предметів більше 12 мм, захищений від проникнення за допомогою пальця; захищений від попадання крапель води, направленіх вертикально)		Зберігайте у сухому місці
	Даний продукт (включаючи всі супутні аксесуари) в кінці його сервісної служби має бути доставлений користувачем, або його ділером, в пункт утилізації за допомогою електричних або електронних машин.		

ГАРАНТІЯ

На прилад поширюється гарантія 2 роки з моменту придбання. Гарантія не поширюється на додаткові комплектуючі. Гарантія дійсна тільки за наявності гарантійного талона, заповненого офіційним представником, що підтверджує дату продажу, і касового чека.

- Компанія-виробник і офіційний дилер не несуть відповідальності за поломку або пошкодження приладу внаслідок неналежного або недбалого поводження.
- Всі види збирання, модифікації, регулювання або ремонту приладу повинні здійснюватися тільки працівниками спеціалізованих сервісних центрів офіційного представника TM Dr. Frei® у Вашій країні.

Для ремонту або придбання складових частин звертайтеся до сервісного центру офіційного представника TM Dr. Frei® у Вашій країні.

ВКАЗІВКИ ТА ЗАЯВИ ВИРОБНИКА - ЕЛЕКТРОМАГНІТНЕ ВИПРОМІНЮВАННЯ

Прилад для аерозольної терапії призначений для використання в електромагнітному середовищі, як зазначено нижче:

ТЕСТ НА ВИПРОМІНЮВАННЯ	ВІДПОВІДНІСТЬ	ВКАЗІВКИ щодо ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО СЕРЕДОВИЩА
ВЧ випромінювання	Група 1	У приладі енергія високих частот використовується тільки для його внутрішніх функцій. Тому рівень ВЧ випромінювання дуже низький, і не створює перешкод для інших електричних приладів.
ВЧ випромінювання CISPR11 Випромінювання гармонійних складових MEK/EN 61000-3-2 Коливання/пульсація напруги MEK/EN 61000-3-3	Клас (В) Клас (A)	Прилад підходить для використання всередині будь-яких приміщень, у тому числі в домашніх умовах, підключених до стандартної електричної мережі, призначеної для електrozабезпечення житлових приміщень.
Електростатичні розряди MEK/EN 61000-4-2	±6кВ контакт ±8кВ повітря	Підлога повинна бути дерев'яною, бетонною або покритою керамічною плиткою. Якщо підлога має покриття з синтетичних матеріалів, відносна вологість має бути менше, ніж 30%.
Швидкі електричні переходні процеси/сплески MEK/EN 61000-4-4	±2кВ потужність	Електроенергія у мережі повинна відповідати стандартам для систем електропостачання загального користування.
Стрибки MEK/EN 61000-4-5	±1кВ диференційний режим	Електроенергія у мережі повинна відповідати стандартам для систем електропостачання загального користування.
Зниження напруги, короткочасні переривання і зміни напруги MEK/EN 61000-4-11	<5%UT протягом 0,5 циклу 40%UT протягом 5 циклів 70%UT протягом 25 циклів <5%UT протягом 5 секунд	Електроенергія у мережі повинна відповідати стандартам для систем електропостачання загального користування. Якщо користувачеві приладу необхідна його безперервна робота, рекомендується використовувати для приладу джерело безперебійного живлення.
Магнітне поле MEK/EN 61000-4-8	3А/м	Магнітне поле повинно відповідати стандартам для систем електропостачання загального користування.
Сумісність електромагнітна MEK/EN 61000-4-6	3В (сер.кв.) 150 кГц - 80 МГц 8 (для приладів життезабезпечення)	
Стійкість до радіочастотного електромагнітного поля MEK/EN 61000-4-3	3В/м 80 МГц - 2.5Гц (не для приладів життезабезпечення)	

ПРИМІТКА: UT - напруга змінного струму в мережі живлення до початку випробування.

LT GERBIAMAS KOMPRESORINIO INHALATORIAUS (NEBULAIZERIO) TURBO MINI NAUDOTOJAU

Dėkome, kad pasirinkote TM Dr. Frei® modelio TURBO MINI nebulizerį. Mes tikime, kad tinkamai įvertins šio prietaiso kokybę, Jūs tapsite nuolatiniais šveicariško prekės ženklu Dr. Frei® naudotojais.

Jūsų nebulizeris yra skirtas astmos, ietinių obstrukcinių plaučių ligų ir kitų respiratorinių ligų gydymui, paverċiant skystus medikamentus aerosoliu, kuris greitai ir patikimai prasiskverbia kaip į viršūnias, taip ir į apatinias kvėpavimo takus. Prieš pradedant naudoti nebulizerį, prašome atidžiai perskaityti šią instrukciją. Šioje instrukcijoje išvardinti reikalavimų palysimas užtikrin sklandy ir ilgą nebulizerio tarnavimą. Dėl visų klausimų, susijusius su šiuo gaminiu, kreipkitės į oficialią atstovą arba į Jūsų šalyje esanči TM Dr. Frei® paslaugų centrą.

IVADAS	19
Kas yra nebulaizeris ir kaip jis veikia?	19
Kada yra taikoma nebulaizerinė terapija?	19
Nebulaizerinės terapijos privalumai.....	19
PRIETAISO PARUOŠIMAS NAUDOJIMUI.....	19
Svarbi saugumo informacija	19
Priedų rinkinys.....	20
INHALACINĖS TERAPIJOS ATLIKIMAS	20
Prietaiso naudojimas	20
Antgalio skirto nosiųjų praplauti naudojimas. Parinktis.....	21
Oro filtro keitimas.....	21
PRIETAISO PRIEŽIŪRA	21
Valymas	21
Gedimų šalinimas	21
TECHNINĖS PRIETAISO CHARAKTERISTIKOS	22
SIMBOLIU APRASYMAS	22
GARANTIJA.....	22
GAMINTOJO NURODYMAI IR PAREIŠKIMAI - ELEKTROMAGNETINĖ SPINDULIUOTĖ.....	23

IVADAS

Kas yra nebulaizeris ir kaip jis veikia?

Kompresorinis nebulaizeris - tai įrenginys, kuris paveiktas suslėgtu oro konvertuoja skystą medikamentą į smulkiadispersinių aerosolių. Aerosolio sudėtyje yra stambūjų ir smulkųjų dalelių. Kvėpuojant stambios dalelės veikiamos sunkiojė jėgos nušėda ant viršulinėjų kvėpavimo takų slenelių, o smulkios dalelės spėja pasiekti apatinius skiltinius bronchus. Tokiu būdu medikamentas patenka į visas bronchino medžio skiltis, išskaitant mažiausius bronchus ir alveoles, ir patenka į alveolių sienelėse esančias kraujagysles didelais terapijos kiekiais, neesant arba esant nedideliems šalutiniams poveikiams.

Kada yra taikoma nebulaizerinė terapija?

Nebulaizerinė terapija taikoma esant:

- ūminėms kvėpavimo sistemos ligoms;
- obstrukciniems plaučių ligoms;
- lėtiniamu kvėpavimo takų uždegimams, tokiams kaip lėtinis bronchitas, bronchinė astma (išskaitant lėtinę, nestabilią, esant sunkiam BA paūmėjimui), lėtinis faringitas;
- kvėpavimo takų infekcijoms;
- glevių kokybės ir ių išsišyrimo bronchuese sutrikimui;
- skirtingu rūšiu kosuliu.

Nebulaizerinės terapijos privalumai

Nebulaizerinė terapija suteikia galimybę greitai paveikti uždegimo paveiktį zoną, naudojant dieles vaistų dozes, kas pagerina taikomo gydymo efektyvumą ir sumažina šalutinio poveikio riziką kitiems organams. Atsižvelgiant į tiksliną medikamento naudojimą - nebulaizerinė terapija yra pats ekonomiškiausias gydymo būdas, plačiai naudojamas vaikams, pagyvenusiems ir nusilpusiems žmonėms.

PRIETAISO PARUOŠIMAS NAUDOJIMUI

Svarbi saugumo informacija

- Prieš naudojimą, atidžiai perskaltykite instrukciją. Išsaugokite ją tolimesniams naudojimui, esant reikalui.
- Prietaiso naudokite tik kaip inhalatorių terapijiniais tikslais. Medikamento tipas, rezimas ir vartojimo laikas - pagal gydytojo paskyrimą. Prietaiso surinkimas turi būti atliktas griežtai pagal šio vadovo nurodymus ir tik gamintojo nurodytais tikslais.
- Sis prietaisas netinka būti naudojamas su deginiai anestetiniumis mišiniu, kurii sudėtyje yra oro, deguonies arba azoto oksido.
- Prietaiso darba gali sutrikdyti elektromagnetinių trikdžių, kurie atsiranda dėl Jūsų televizorių, radio imtuvo ir t.t. darbo sutrikimų. Jeigu taiyp atsitinka pabandykite perkelti prietaisą į kita vietą, kol trikdžiai išnyks arba įjunkite ji į kitą maitinimo lizdą.
- Niekada nenaudokite išgintuvą arba adapterių. Siekiant išvengti perkaitymų rekomenduojama naudoti kintamosios srovės laidą. Laikykite laidą atokiu nuo įkaitusių paviršių.
- Po prietaiso naudojimo ir prieš jo valymą, visą laiką atjunkite prietaisą nuo pagrindinio maitinimo lizdų.
- Nelieskite įrenginio, jeigu jis netycia įkrito į vandenį. Atljunkite ji nuo maitinimo šalutinio ir nenaudokite jo. Suisisiekite su igaliotu priežiūros centru.
- Nelieskite prietaiso šlapomiškai rankomis.
- Neuždenkite ventiliacijos angų.

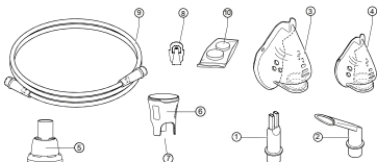
- Naudojimo metu jisitinkinkite, kad prietaisas stovi ant lygaus, stabilius paviršiaus, tam, kad būtų išvengta taškymosi.
- Nenaudokite prietaiso paciento miego metu.
- Vaisais klausimais kreipkitės į techninės priežiūros centrą. Neardykitė prietaiso. Jeigu prietaisas veikia ne taip kaip turėtų, išjunkite jį ir peržiūrėkite naudojimosi vadovą.
- Siekiant išvengti pavojingų situacijų nepalikite jokių pakavimo medžiagų (plastikinių maišelių, kartoninių dėžučių ir t.t.) vaikams pasiekiamoje vietoje.
- Visus prietaiso priedus laikykite vaikams nepasiekamoje vietoje. Jeigu prietaisą naudoja vaikai arba žmonės su fiziniu arba protinę negalią, procesas turi akių prižiūrėti saugus žmogus, kuris yra perskaitys ši naudojimosi vadovą. Medikamentams skirtą talpą saugokite nepasiekiamoji vaikams iki 36 mėnesių vietoje, kadangi ją sudaro smulkios dalys, kurias galima praryt.
- Nenaudojama prietaisą visą laiką atjunkite nuo maitinimo šaltinio.
- Rekomenduojamas vieno medicininio rinkinio individualus naudojimas.
- Po terapijos pabaigos nepalikite vaistinio preparato likučių medikamentams skirtoje talpoje ir/arba prietaiso prieduose.
- Valymas ir/arba prietaiso priežiūra turi būti vykdoma tik išjungus prietaisą iš ištraukus laidų iš maitinimo lizdo.
- Norint ištraukti kištuką iš maitinimo lizdo netrakurite laido ar prietaiso.
- Tai medicinos prietaisais, skirtas naudoti namų sąlygomis ir turi būti naudojamas pagal gydytojo paskyrimą. Prietaisais turi būti naudojamas taip, kaip nurodyta naudojimosi vadovė. Svarbu, kad pacientui perskaitytų išsiaiškinintų kaip yra naudojamas prietaisas. Išskilus klausimams kreipkitės į savo platinotą arba į techninės priežiūros centrą.
- Jeigu prietaiso kištukas netelpa į maitinimo lizdą - susisiekiite su kvalifikuotu specialistu, tam, kad kištukas būtų pakeistas. Nenaudokite adapterių, trišakučių ir/arba išlīgtuvų.
- Neuzdenkite vėdinimo linijos angos.
- Montavimais turi būti atliekamas talp, kaip nurodyta instrukcijoje, o naudojimams - pagal gamintojo nurodymus. Neteisingas prietaiso montavimas ir/arba naudojimas gali sužaloti žmokes, gyvūnus arba daiktus. Gamintojas už tai neatresko.
- Nenaudokite prietaiso prausiantis vonioje arba duše.
- Saugokite prietaisą nuo dulkių (kuriuos gali užblakoti ventiliacijos angas), šilumos (kuri gali deformuoti paviršių), Saulės šviesos arba kitų atmosferos veiksnių, kurie gali sugadinti prietaisą.
- Nenaudokite prietaiso šalia galimų trukdžių šaltinių (pavyzdžiu, tokii šilumos šaltinių kaip židiniai, elektros arba duju šildytuvų; tokii garu šaltinių kaip, katilų ir virvuliniai; tokii elektromagnetinės spinduliuotės šaltinių kaip, mikrobangų krosneliai, Wi-Fi renginiai).
- Laikykite augintiniams nepasiekiamoje vietoje, nes jie gali užteršti tiesioginio kontakto su pacientu paviršiu, užblakoti ventiliacijos angas arba apskritai paveikti talikmos terapijos kokybę.
- Prietaisais generuoja suspauštą orą. Šalutiniai poveikiai gali atsirasti dėl paciento jautrumo naudojamiems medikamentams.

 Elektros prietaisai turi būti utilizuojami pagal vietinių taisykių reikalavus, neišmetamai kartu su būtinėmis atliekomis.

NAUDOJIMOSI VADOVĄ SAUGOKITE VISĄ PRIETAISO NAUDOJIMOSI LAIKOTARPĮ

Priedų rinkinys

- ① Antgalis nosiai
- ② Kandiklis
- ③ Kaukė suaugusiems
- ④ Vaikiška kaukė
- ⑤ Talpa skirta medikamentams - viršutinė dalis
- ⑥ Talpa skirta medikamentams - apatinė dalis
- ⑦ Talpa skirta medikamentams - oro tiekimo anga
- ⑧ Sklendė
- ⑨ Oro vanzdelis
- ⑩ Atsarginiai oro filtras (5 vnt.)

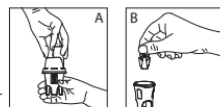


INHALACINĖS TERAPIJOS ATLIKIMAS

Tai Ila klasės medicinos prietaisais, kuris konvertuoja skystą medikamentą į aerosoli tam, kad tiesiogiai į jupurkštį į kvėpavimo aparatą. Prietaisais paskleidžia medikamentus kaip suspensijos, taip ir tirpalų padaivilų. Terapinis poveikis yra slipseinis naudojant alejinius ir/arba pastos padaivilo medikamentus. Nepurkškite eterinių aliejų! Nekaitinkite skystų ir/arba spiritinų tirpalų. Talpa skirta medikamentams visi prietaiso priedai nera steriliūs. Prie naudojimų perskaitykite punktų „Prietaiso naudojimas“.

Prietaiso naudojimas

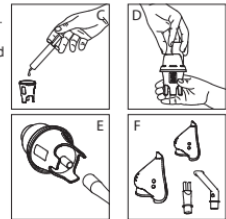
1. Pastatykite prietaisą ant lygaus ir stabilius paviršiaus.
2. Įsitikinkite, kad nominali įtampos atlikta elektros tinklo įtampos.
3. Įjunkite prietaisą į elektros lizdą.
4. Atidarykite medikamentams skirtą talpą, sukamaisiais judesiais atjunkdamis dvi talpos (A) dalis.
5. Įstatykite sklendę į medikamentams skirtos talpos dugną, kaip parodyta (B) paveiksluke.
6. Užpildykite medikamentams skirtos talpos apatinėje dalyje yra gydomuoju preparatu (C). Pastaba: Medikamentams skirtos talpos apatinėje dalyje yra nuordomosios žymės.
7. Uždarykite medikamentams skirtą talpą, sujungus dvi jos dalis sukamaisiais judesiais (D).
8. Prie medikamentams skirtos talpos (E) prijunkite oro vanzdelį (9).



- Prijunkite oro vamzdelį (9) prie prietaiso oro angos.
- Išstatykite į medikamentams skirtą talpą visus reikiamus priedus: kaukė, kandiklį arba nosies antgalį (F).
- Jūnkte prietaisą pasukus jungiklį į ON padetį (JUNJNTA).
- Po naudojimo išrinkite prietaisą ir atjunkite nuo tinklo. Prieš pakartotiną prietaiso įjungimą išsitinkinkite, kad jis atvėso iki kambario temperatūros.

REKOMENDACIJOS TINKAMAM TERAPIJOS NAUDΟJIMUI

- Patogiai išsitaisykite vertikalioje padėtyje.
- Jeigu naudojate kaukę (suaugusiems arba vaikška) išsitinkinkite, kad jis gerai prigludus prie veido. Kaukė yra angos skirtos oru srautui iškvėpimo metu. Kvėpuokite lengvai ir darykite trumpas pauzes po kiekvieno iškvėpimo.
- Jeigu naudojate kandiklį, laikykite jį tarp dantų, suspaustomis lūpomis. Kvėpuokite per burną.
- Jeigu naudomas nosies antgalis, pakelkite jį prie nosies. Kvėpuokite per burną.
- Inhalacija yra balgta, kai nebéra generuojamas aerosoliz.

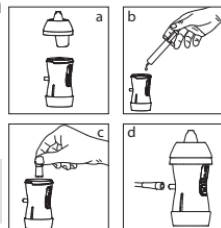


Antgalio skirtos nosiai praplauti naudojimas. Parinktis

Antgalį skirti nosiai praplauti galima išsigyti kaip papildomą parinktį šiam kompresoriniams nebulizeriui.

Antgalis skirtas nosiai praplauti yra skirtas burnos eritmės valymui, sloganas ir lėtinė rinitų gydymui. Tam, kad jo pasinaudoti, laikykiteis nurodymų:

- Atjunkite viršutinį dalį sukamasiaisiais judesiais (a).
- Priplidykite medikamentams skirtą talpą (b).
- Išstatykite sklenkd (c).
- Uždarykite antgalį skirtą nosiai praplauti, sujungus dvi dalis sukamasiaisiais judesiais.
- Prijunkite vamzdelį prie oro angos (d).
- Pakelkite antgalį skirtą nosiai praplauti prie šnervės. Neišstatykite jo į nosį. Kvėpuokite per nosį.
- Po terapijos pabaigos atsargiai išvalykite antgalį skirtą nosiai praplauti.

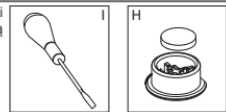


DĖMESIO:

Neiškvěpkitė horizontalioje padėtyje. Nelaikykite medikamentams skirtos talpos didesniu nei 45° kampu. Laikykite priedus gerai vėdinamoje, apsaugotoje nuo šilumos ir tiesioginės saulės spinduliu vloetoje (F).

Oro filtro keitimas

Filtras turi būti keičiamas po 30 eksplotavimo valandų arba kai jis papilkėja. Atsarginiai oro filtrai (H). Norint pakeisti oro filtrą pakelkite plokštčią atsuktuvą dangtelį taip, kaip parodyta į paveikslyje. Išimkite seną filtrą ir jokdiate naują (10). Uždiekite filtro fiksavimo dangtelį į korpusą. Išsitinkinkite, kad jis gerai prigludęs prie paviršiaus.



PRIETAISO PRIEŽIŪRA

Valymas

Po kiekvienos inhalacijos sesijos atjunkite prietaisą nuo maitinimo lizdo ir išvalykite prietaisą bei priedus. Dėmesio: naudokite tik tuos priedus, kurie yra prietaiso komplekte, kiti prietaisai gali paveikti gydymo veiksmingumą.

KANDIKLIO IR NOSIES ANTGALIO VALYMAS

Panaudojus prietaisą, naudogių jų valymui naudokite geriamajį vandenį. Jie gali būti sterilizuojami, virinant 5–10 minučių vandenye arba patalpinant juos į cheminę dezinfekavimo priemonę, laikantis nurodymų ir praplovus geriamuoju vandeniu. Paklikite juos išdžiuti natūralių būdu.

MEDIKAMENTAMS SKIRTOS TALPOS VALYMAS

Po naudojimo, atjunkite dvi medikamentams skirtos talpos dalis, išplaukite jas su muiliu ir karštu vandeniu, krupščiai išskalaukite. Pašalinkite vandens likučius minkštą, švarią ir sausą medžiagą ir palikite jas išdžiuti natūraliu būdu švarioje vietoje. Norint sterilizuoti medikamentams skirtą talpą, laikantis nurodymų parašytų ant sterilizatoriaus pakuočės, padenkinite ją šaltu sterilizavimo tirpalu. Rekomenduojamas talpos skirtos medikamentams individualus naudojimas kiekviename pacientu, iki 6 mėnesių arba 120 naudojimų. Nevirinkite medikamentams skirtos talpos. Atrsargiai plaukite kaukė į vamzdelį, naudojant tik dezinfekuojantį tirpalą.

ŪŽTERIASIS MIKROBAS

Esant virusinės ar mikrobiinės kilmės patologijai, kai egzistuoja tikimybė užsirkstėti, prietaisas ir jo piedai neturi būti naudojami kartu su kitais pacientais.

Gedimų šalinimas

PROBLEMA	VEIKSMAI
Prietaisas neįsijungia.	<ul style="list-style-type: none"> Išsitinkinkite, kad kištukas teisingai įjįstas į maitinimo lizdą. Išsitinkinkite, kad prietaisas įjungtas (I).

Prietaisas įjungtas, bet jis nepurškia.

- Jsitikinkite, kad skleidė buvo įstatyta į medikamentams skirtą talpą (8).
- Jsitikinkite, kad oro vamzdelis nėra sulenkta, nepažeistas (9).
- Jsitikinkite, kad oro filtras nėra užkimtas, užterštas. Esant reikaliui pakelskite filtą (10).
- Jsitikinkite, kad medikamentams skirta talpa pripildyta gydomaisiais preparatais.

PASTABA: Jeigu nesigauna atstatyti normalaus prietaiso darbo, nepaisant atlikty patikrinimų, susisiekiite su aptarnavimo Dr. Frei® centru.

TECHNINĖS PRIETAISO CHARAKTERISTIKOS

Besisukantis, nesuėptas stumoklis. Medicininis IIA klasės prietaisas attitinkantis 93/42/EEC direktyvą (Medicinais prietaisų direktyva).

Talpa skirta medikamentams Linear. **Dalelių dydis:** 3 µm MMAD (EN13544-1); **Prietaiso aprašymas:** kompresorinis inhalatorius; **Pasklidimo greitis, ml/min.:** 0.3 ± 0.05 ml/min; **Oro srautas (maksimalus):** 15 ± 2 l/min; **Talpa medikamentui:** 2 – 10 ml; **Likutinis tūris, ml:** 0.85 ± 0.2 ml; **Triukšmo lygis:** žemas (mažiau 55 dB); **Naudojimo periodiškumas:** 30 minučių – ON (JUNGTA)/30 minučių – OFF (IŠJUNGTA);

Priedai: oro vamzdelis (1.0 m), suaugusioje kaukė, vaikiška kaukė, kandiklis, antgalis nosiai, atsarginiai oro filtri (5 vnt.);

Antgalis skirtas nosiai praplauti: pařinktis; **Galia:** 220 V/50 Hz; **Maitinimo laido ilgis:** 1.4 m; **Svoris:** 1.3 kg; **Matmenys:** 167×106×164 mm; **Galia:** 120 VA **Naudojimo sąlygos:**

Leidžiama aplinkos temperatūra: minimali 5°C - maksimali 40°C

Oro drėgnumas: minimalus santykinis drėgnumas 15% - maksimalus santykinis drėgnumas 93%

Atmosferos slėgis: minimalus 700hPa – maksimalus 1060hPa (maksimalus naudojimo aukštis ≤ 2000m)

Saugojimo sąlygos:

Leidžiama aplinkos temperatūra: minimali -25°C/ maksimali +70°C

Oro drėgnumas: minimalus santykinis drėgnumas 0% - maksimalus santykinis drėgnumas 93%

Atmosferos slėgis: minimalus 500hPa – maksimalus 1060hPa

*Galimi techniniai ir dizaino pakelėtimi, neįspėjus iš anksto.

Tiketomas šio prietaiso tarnavimo laikas - 2000 terapijos ciklų, kurių vidutinė trukmė yra 8 minutės.

Elektromedicinių prietaisų reikalauja ypatengos priežiūros. Prietaiso įrengimo ir naudojimo metu, atsižvelgiant į elektromagnetinio suderinamumo reikalavimus, būtina, kad jei būtų rengti ir/arba naudojami pagal gamintojo techninius nuorodynes. Egzistuoja elektromagnetines sąveikos su kitais prietaisais atsiradimo tikimybė, ypač su kitais prietaisais skirtais analizei ar apdorojimui. Radijo ir mobiliosių telekomunikacijų, taip nešiojamų aukšto dažnio prietaisai (mobilieji telefonai ir belaidžios jungties) prietaisai gali sukelti trikdžius elektromagnetinio prietaiso veikime.

SIMBOLIŲ APRAŠYMAS

SIMBOLIS	REIKŠMĘ	SIMBOLIS	REIKŠMĘ
	Kintamoji srovė		Žymėjimas CE pagal 93/42/EEC direktyvą
	Dviguba izoliacija		Nenaudokite prausiantis duše arba vonioje
	Naudojama BF tipo dalis		Režimas JUNGTA
	Būtinai perskaityti naudojimosi vadovą		Režimas IŠJUNGTA
	Bendros įspėjimo simbolis		Perskaitykite naudojimosi vadovą
IP 21	Apsauga nuo kietų dalkų ir skyčių patekimo (apsaugotas nuo didesnių nei 12 mm kietų dalkų patekimo, apsaugotas prieš pagalba; apsaugotas nuo vandens lašų patekimo, nukreiptų vertikaliai)		Laikytai sausoje vietoje
	Šis produktas (įskaitant visus jėinančius priedus) jo naudojimo pabaigoje turi būti pristatytas naudotojo arba platintojo, į perdirbimo vietą, elektrinių arba elektroninių mašinų pagalba.		

GARANTIJÀ

Nuo pirkimo akimirkos prietaisui yra suteikiama 2 metų garantija. Garantija negaliожia sudedamosioms dalims. Garantija galioja tik esant užpildytam oficialaus atstovo garantiniam talonui, patvirtinančiam pardavimo datą ir kasos čekiu.

- Gamintojas ir įgaliotasis atstovas neatysko už gėdimus atsiradusius dėl netinkamo ir atsainašos elgesio.
- Visi prietaiso montavimo, derinimo ar remonto darbai turi būti atliekami tik specializuotų įgaliotų TM Dr. Frei® Jūsų šalyje centrų darbuotojų.

Norint suremontuoti ar išgyti sudedamusią dalių kreipkitės į įgaliotą TM Dr. Frei® centro atstovą Jūsų šalyje.

GAMINTOJO PAREIŠKIMAI IR NURODYMAI - ELEKTROMAGNETINĖ SPINDULIUOTĖ

Aerozolinės terapijos prietaisais yra skirtas naudoti elektromagnetinėje aplinkoje, aprašytoje žemiau:

SPINDULIUOTĖS BANDYMAS	ATITIKMUO	NURODYMAI DĖL ELEKTROMAGNETINĖS APLINKOS
AD (aukšto dažnio) spinduliuotė	Grupė 1	Aukšto dažnio energija prietaise yra naudojama tik jo vidinėms funkcijoms. Todėl AD spinduliuotės lygis labai žemas, ir nesudaro trikdžių kitiems elektros įtaisams.
AD (aukšto dažnio) spinduliuotė CISPR11 Harmoninių sudedamujų dailių spinduliuotė IEC/EN 61000-3-2 Įtampos syvairavimų/pulsacija IEC/EN 61000-3-3	Klasė (B) Klasė (A)	Prietaisais yra tinkamas naudoti bet kokiose vidinėse patalpose, taip pat namuose, kuriuose standartinis elektros tinklas skirtas gyvenamajų patalpų elektros tiekimui.
Elektrostatinės iškrovos IEC/EN 61000-4-2	±6kV kontaktas ±8kV oras	Grindys turi būti medinės, betonines arba padengtos keraminėmis plynėmis. Jeigu grindys padengtos sintetine medžiaga, sanytinis drėgnumas turi būti mažiau, nei 30%.
Greičių elektros perėjimo procesai/impulsių IEC/EN 61000-4-4	±2kV galia	Tinklo elektros energija turi atitikti bendro naudojimo elektros standartus.
Šiuolai IEC/EN 61000-4-5	±1kV diferencialinis režimas	Tinklo elektros energija turi atitikti bendro naudojimo elektros standartus.
Įtampos kritimas, trumpalaikiai nutrūkimai ir įtampos pakitimai IEC/EN 61000-4-11	<5% UT 0,5 ciklo 40% UT 5 ciklams 70% UT 25 ciklams <5% UT 5 sekundėms	Tinklo elektros energija turi atitikti bendro naudojimo elektros standartus. Jeigu naudotojas pageidauja, kad prietaisas dirbę nepertraukiamai, rekomenduojama prietaisui naudoti nepertraukiama maitinimo šaltinį.
Magnetinis laukas IEC/EN 61000-4-8	3A/m	Magnetinis laukas turi atitikti bendrojo naudojimo elektros tiekimo sistemos standartus.
Elektromagnetinis sunderinamumas IEC/EN 61000-4-6	3V 150 kHz - 80 MHz 8 (gyvybės palaišymo aparatuams)	
Atsparumas radio dažnių elektromagnetiniams laukui IEC/EN 61000-4-3	3V/m 80 MHz - 2.5GHz (ne gyvybės palaišymo aparatuams)	

PASTABA: UT - kintamosios srovės įtampa maitinimo tinkle.

LV GODATAIS, KOMPRESORAS INHALATORA (NEBULAIZERA) TURBO MINI, LIETOTĀJ

Pateikiamos, ka esat izvēlējies Turbo Mini modelės nebulizeri TM Dr. Frei®. Mēs esam pārliecīnāti, ka patiesis novērtējot šīs ierīces kvalitatīti, Jūs klūsiet par pastāvīgu Šveicēs tirgus markas TM Dr. Frei® lietotāju.
Jūsu nebulizeris ir domāts hroniskai astmai, hroniskām obstruktīvām plaušu slimībām un citām respiratorām slimībām, veicot šķidro ārstniecisko līdzekļu pārvēšanu aerosolā, kas ātri un droši nokūst gan augšējos, gan apakšējos elpcējos.
Pirms nebulizatora lietošanas uzskāšanas, līdzu, uzmanīgi izlasiet instrukciju. Tajā uzskaitīto prasību ievērošana nodrošinās stabili nebulizera darbu ilgstošā laika periodā. Attiecībā par visiem jautājumiem, kas skar šo produktu, līdzu, vērsieties pie oficiālā pārstāvja vai Jūsu valsts TM Dr. Frei® servisa centrā.

SATURS

IEVADS	24
Kas tas ir nebulizeris un kā tas darbojas?	24
Kad tiek pielietota nebulizaidera terapija?	24
Nebulizeraz terapijas priekšrocības	24
IERĪCES SAGATAVOŠANA LIETOŠANAI.....	24
Svarīga drošības informācija	24
Aksesoāru klāsts	25
INHALĀCIJAS TERAPIJAS VEIKŠANA.....	25
Ierīces ekspluatācija	25
Deguna skalošanas uzgaja ekspluatācija. Opcija	25
Gaisa filtra nomaiņa	26
IERĪCES APKOPE	26
Atkritšana	26
Bojājumu novēršana	26
IERĪCES TEHNISKIE PARAMETRI.....	26
SIMBOLU APRAKSTS	27

Kas tas ir nebulizeris un kā tas darbojas?

Kompresora nebulizeris ir ierīce, kas ar saspiesta gaisa palīdzību pārveido šķidru ārstniecisko līdzekļu sīkas dispersijas aerosolā. Aerosols satur lielas un mazas daļīnas. Elpojot, smaguma spēka iedarbībā, lielās daļīgas nosēžas uz augšējo elpojumu sieninām, bet mazās daļīgas pagūst sasniegta apakšējā bronhu daļas. Tādējādi, ārstnieciskais līdzeklis nokļūst visos bronhu koka apgabalos, ieskaitot vismazākos bronhus un alveolus, un nokļūst alveolu sieniju asinsvados lielās terapeītiskās devās, turklāt ir vērojami nenozīmīgas blaknes, vai to nav visspār.

Kad tiek pielietota nebulizaera terapija?

Nebulaizera terapiju izmanto:

- asu respiratoru slimību gadījumos;
- obstruktīvu plaušu slimību gadījumos
- hronisku elpojumu iekaisuma procesu gadījumā, tādu kā hroniskais bronhīts, bronhiālā astma (tostarp, hroniskas, nestabilas, BA smaga saasinājuma gadījumā), hroniska faringīta gadījumā;
- elpojumu infekciju gadījumā;
- sekretā kvalitātēs paslīktināšanās un tā izdalīšanās traucējumu gadījumā bronhos;
- dažādu klepus veidu gadījumā..

Nebulaizera terapijas priekšrocības

Nebulaizera terapija sniedz iespēju ātri iedarboties uz iekaisuma zonu ar lielām zāļu devām, tādējādi palielinot veicamās ārstēšanas efektivitāti un samazina blakusiedarbību risku ciemā orgāniem. Nebulaizera terapija ir visekonominākais ārstēšanas veids, raugoties no mērķtiecīgas ārstniecisko zāļu izmantošanas skatupunkta, plaši tiek lietota bērniem, veciem cilvēkiem, novajinātiem pacientiem.

IERĪCES SAGATAVOŠANA LIETOŠANAI

Svarīga drošības informācija

- Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet instrukciju. Uzglabājiet to tālakai izmantošanai nepieciešamības gadījumā.
- Izmantojiet ierīci tikai kā inhalaatoru terapeītiskos nolūkos. Ārstnieciskā līdzekļa tips, tā lietošanas režīms un laiks - atbilstoši medicīniskajiem priekšrakstiem. Ierīces salīkšana ir jāveic precīzi tā, kā tas ir norādīts šajā instrukcijā, un tikai tiem nolūkiem, ko ir paudis ražotājs.
- Šī ierīce nav piemērota, lai izmantotu viegli uzzlesmojošus anestezējus malisjumus, kas satur gaisu, skābekli vai slāpekļa oksīdu.
- Ierīces darbību var ieteikt elektromagnētiskie traucējumi, kas rodas zīusu televizorā, radio utt. darbības traucējumu rezultātā. Gadījumā, ja tas notiek, tad izmēģiniet pārvietot ierīci, iekams šīs traucējumi nepazīst, jeb arī prievojiet to citai rotezēti.
- Nekāda gadījumā neizmantojiet nekad pagarinātājus vai adapterus. Rekomendējams izmantot tikla vadu, lai pasargātu no bīstamas pārkāšanas. Turiet vadu pēc spēles pātāk no karštām virsmām.
- Vienmēr atslēdziet ierīci no pamata rozešes, pēc lietošanas un pirms tīrīšanas veikšanas.
- Neskatiet pēc ierīces, gadījumā, ja tā iekrāt ūdeni. Atvienojiet to no elektropadeves avota un to nelietojiet. Sazinieties ar autorizēto servisa centru.
- Neskarjetiet ierīces ar slāpām rokām.
- Nobloķējiet ventilācijas atveres.
- Lietošanas laikā pārliecinieties par to, ka ierīce atrodas uz līdzdenas un stabilas virsmas, lai novērstu izslēkšanos.
- Neizmantojiet ierīci laikā, kad pacients guļ.
- Atlečiet par visiem apkopes jautājumiem, vērtēties servisa centrā. Neatveriet ierīci. Gadījumā, ja ierīce nestrādā kā pienāks, izslēdziet to un lasiet ekspluatācijas instrukciju.
- Neatstājiet iebalkājiet iepakojumā materiālus (plastmasas maisiņus, kartona kārbinās utt.) bērniem pieejamā vietā, lai izvairītos no bīstamu situāciju rašanās.
- Uzglabājiet akcesuārus bērniem pieejamā vietā. Ierīces izmantošana bērniem un cilvēkiem ar ieroēzošām fiziskajām vai garīgajām spējām ir jāveic pieaugušā uzraudzībā, kurā ir izslējis šīs lietošanas instrukciju. Uzglabājiet medikamentu trauku tādās vietās, kuras nav pieejamas bērniem jaunākiem par 36 mēnešiem, jo tas satur sīkas daļījas, kurus var norīt.
- Vienmēr atslēdziet ierīci no rozešes, laikā, kad tā netiek izmantopta.
- Rekomendējams individuālu izmantošanu vienai akcesuāru kārtā medicīniskajam piederumam.
- Neatstājiet iebalkājiet iepakojumus medikamentu traukos un/ vai aksesuāros pēc terapijas pabeigšanas.
- Ierīces tīrīšana un/ vai apkope ir jāveic tikai pēc ierīces izslēgšanas un barošanas vada atvienošanas no rozešes.
- Nevelciet ar vada vali ierīci, lai izņemtu kontaktdaļiņu no rozešes.
- Šī ir medicīniska ierīce lietošanai mājas apstākļos, un tā ir jāzīmēta atbilstoši medicīniskajiem priekšrakstiem. Ierīce ir jālieto tā, kā tas ir atainots lietošanas instrukcijā. Ir svargi, lai pacienti tiku izslēguši un tiku skaidrībā ar to, kā ir jālieto ierīce. Saistībā ar jebkādiem jautājumiem vērtēties pie jūsu dileru vai arī servisa centrā.
- Gadījumā, ja ierīces kontaktdaļiņa nav piemērota rozetei, sazinieties ar kvalificētu speciālistu, lai veiktu tās nomaiņu. Neizmantojiet adapterus, trejgabalus un/ vai pagarinātājus.
- Nobloķējiet gaisa pārsevišķas atveres.
- Uzstādīšanā ir jāveic saskaņā ar instrukciju, bet lietošana - tā, kā to ir pavēstījis ražotājs. Ierīces nepareiza uzstādīšana un/ vai nepareiza lietošana var nodarīt kātējumu cilvēkiem, dzīvniekiem vai arī lietām. Ražotājs nav atbildīgs par to.
- Neizmantojiet ierīci vannošanās vai dušošanās laikā.
- Nepakļaujiet ierīci putējumā iedarbībai (tādējādi var nobloķēt ventilācijas atveres), siltuma iedarbībai (tādējādi var deformēties virsmas), saules gaismas un citu atmosfēras āģentu iedarbībai, kas var radīt ierīces sabojāšanos.

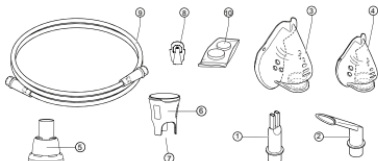
- Neizmantojet ierīci iespējamo traucējumu avotu tuvumā (piemēram, siltuma avoti, tādi kā kamīni, elektriskie vai gāzes sildītāji; tvaika avoti, tādi kā boileri vai tējkannas; elektromagnētiskā starojuma avoti, tādi kā mikrovļu ķāsnis, Wi-Fi ierīces).
- Uzglabājiet tādās vietas, kas nav pieejamas mājas miljumiem, kuri var nosmērēt virsmu, kas ir paredzētam tiešam kontaktam ar pacientu, nobloķēt ventilācijas atveres, vai kopumā negatīvi ietekmēt veicamās terapijas kvalitāti.
- Ierīce ģenerē saspiezu gaisu. Blakus parādības var rasties, ja ir jutīgums pret izmantomajiem ārstnieciskajiem līdzekļiem.

 Elektriskās ierīces ir jāatlīze ilgtspējīgiem priekškrastiem, tās nedrīkst izmest kopā ar sadzives atkritumiem.

UZGLĀBĀJĪT ŠO INSTRUKCIJU VISA IERĪCES KALPOŠANAS LAIKA GARUMĀ

Aksesoāru klāsts

- ① Deguna uzgalis
- ② Iemutis
- ③ Pieaugušā maska
- ④ Bērnu maska
- ⑤ Medikamentu trauks - augšējā daļa
- ⑥ Medikamentu trauks - apakšējā daļa
- ⑦ Medikamentu trauks - atvere gaisa padevei
- ⑧ Aizvars
- ⑨ Gaisa caurulīte
- ⑩ Rezerves gaisa filtri (5 gab.)



INHALĀCIJAS TERAPIJAS VEIKŠANA

Šī ir mediciniska līa klasses ierīce, kas pārveido šķidro ārstniecisko līdzekļu aerosolu, lai to ievadītu tieši elpošanas aparātā. Ierīce izsmidzina ārstnieciskos preparātus gan suspensiju veidā, gan šķidrumu veidā. Terapeītisks efekts ir mazāk izteikts, ja izmanto eljainus un/ pastveidīgus ārstnieciskos līdzekļus. Neizsmidzinet ēteriskās eļjas!

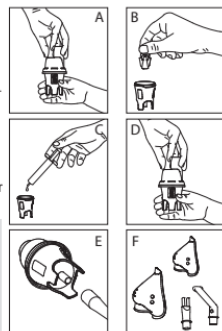
Neuzkrāsiņiet šķidrus šķidrumus un/ vai spirtošus šķidrumus. Medicamentu trauks un visi aksesoāri nav sterili. Pirms lietošanas izlasiet sadāju «ierīces apkope».

Ierīces ekspluatācija

- Uzstādījet ierīci uz līdzdenas, stabilas virsmas.
- Pārliecīties par to, ka nominālais spriegums atbilst tikla spriegumam.
- Pieslēdziet ierīci pie rozesetēm.
- Atvēniet medikamentu trauku, atvienojot divas trauka daļas (A) atskrūvējot.
- Iestatiet aizvaru medikamentu trauka apakšdaļā tā, kā tas ir atlaius zīmējumā (B).
- Pieplīdot trauka apakšējā daļu ar ārstniecisko līdzekļu (C). Piezīme: medikamentu trauka apakšdaļā atrodas norādošas atzīmes.
- Aizveriet medikamentu trauku, saskrūvējot divas daļas (D).
- Pievienojet gaisa caurulīti (9) medikamentu traukam (E).
- Pievienojet gaisa caurulīti (9) ierīces gaisa atverei.
- Levielotiet medikamentu traukā nepieciešamos aksesoārus: masku, iemutu vai deguna uzgalī (F).
- Ieslēdziet ierīci, iestatot slēdzi ON pozīciju (IESL).
- Pēc lietošanas, izslēdziet ierīci un atvienojiet to no tīkla. Pirms ierīces atkārtotas ieslēgšanas, pārliecīties par to, ka tā ir atdzīsus līdz istabas temperatūrai.

REKOMENDĀCIJAI PAREIZAI IZMANTOŠANAI TERAPIJĀ

- Iepriemēt ētru vertikālu pozīciju.
- Gadījumā, ja tiek izmantota maska (pieaugušajiem vai bēriem), pārliecīties par to, ka tā būvī pieguļ sejai. Maski ar atveres gaisa plūsmas izelpas fāzes laikā. Elpojiet viegli un veiciet tās pauzes pēc katras ieelpas.
- Gadījumā, ja tiek izmantots izņēmums, turiet to starp zobiem, saķozot zobus. Elpojiet caur muti.
- Gadījumā, ja tiek izmants deguna uzgalis, pieleiciet to pie deguna. Elpojiet caur degunu.
- Inhalācija ir pabeigta tad, kad vairs neveidojas aerosols.

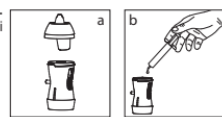


Deguna skalošanas uzgaļa ekspluatācija. Opcija

Deguna skalošanas uzgalī ir iespējams iegādāties kā papildus opciju šīm kompresora nebulaizerim.

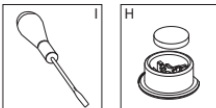
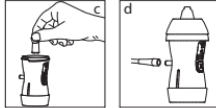
Deguna skalošanas uzgalis ir domāts deguna dobuma attīrīšanai un iesnu, hronisku rīnku ārstēšanai. Lai to izmantotu, ievērojiet instrukcijas:

1. Atvienojiet, atskrūvējot augšdaļu (a).
2. Pieplīdot medikamentu trauku (b).
3. Iestatiet aizvaru (c).
4. Aizveriet deguna skalošanas uzgalī, savienojot skrūvējot divas daļas.
5. Pievienojet caurulīti gaisa uztvērējam (d).
6. Pieleiciet deguna skalošanas uzgalī pie deguna. Neievietojet to degunā. Elpojiet caur degunu.
7. Pēc terapijas pabeigšanas, akurāti iztīriet deguna skalošanas uzgalī.



UZMANĪBU:

Neieelpojiet atrodoties horizontālā stāvoklī. Nesagāziet medikamentu trauku vairāk kā 45°. Uzglabājiet akse-sūrā labi vēdināmā, aizsargātā no siltuma un tiešiem saules stariem vietā (F).



Gaisa filtra nomaiņa

Filtrs ir jāmaina pēc 30 lietošanas stundām, vai tad, kad tas kļūst pelēks. Rezerves gaisa filtri (H). Filtra nomaiņai, paceljet vāciņu ar plakana skrūvgrieža palīdzību tā, kā tas ir atainots I attēlā. Izņemiet veco filtru un ievietojiet jauno (10). Uzstādīet fiksējošo filtra vāciņu korpusā, pārliecinieties par to, ka tas bīvi piegulst virsmai.

IERĪCES APKOPE

Attīrišana

Pēc katras inhalācijas seansa atvienojiet ierīci no rozeset, un iztīriet ierīci un aksesuārus. Uzmanību: izmantojiet tikai tos aksesuārus, kas ietilpst ierīces komplektācijā, citi aksesuāri var iespaidot ārstēšanas efektivitāti.

IEMUŠĀ UN DEGUNA UZGALA ATTĪRIŠANA

Izmantotajiem dzeramo ūdeni, vai rūpīgi atriftu šos aksesuārus, lietošanas laikā. Tos var sterilizēt, vārot 5-10 minūtes ūdenī, vai arī ievietojot ķimiskajā dezinfekcijas fīzēkā, ievērojot instrukcijas, un izskalojot ar dzeramo ūdeni. Atstājiet tos izžūti dabiskā veidā.

MEDIKAMENTU TRAUKA ATTĪRIŠANA

Pēc lietošanas, atvienojiet medikamentu trauka divas dājas, izmazgājiet tās ar zlepēm un karstu ūdeni, un rūpīgi izskalojiet.

Noslaukut ūdens paliekas ar mikstu, tīru un sausu drāniņu, un atstājiet tos izžūti dabiskā veidā tīrā vietā.

Sterilizēšanai pārkāpjiet medikamentu trauku ar austu sterilizēšanas šķidrumu, ievērojot instrukcijas uz sterilizatora iepakojuma. Rekomendēja-ma individuāla medikamentu trauka izmantošana katram pacientam atsevišķi, izmantošanas laiks ir līdz 6 mēnešiem vai 120 lietošanas reizēm. Nevārīt medikamentu trauku. Akurāti mazgājiet masku un caurules, izmantojot tikai dezinficējošo šķidumu.

MIKROBU PIESĀRNOJUMS

Mikrobu vai virusu izcelmes patoloģijas gadījumā, ja pastāv infekcijas draudi, ierīci un aksesuārus nedrīkst lietot kopā ar ciemciem pacientiem.

Bojājumu novēršana

PROBLĒMA	DARBĪBAS
ierīce neieslēdzas.	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka kontaktdakšķīna ir pareizi ievietota rozetē. Pārliecinieties par to, ka pareizi ir izvēlēts slēdziņa (I) ieslēgšanas režīms.
ierīce ir ieslēgta, taču nesmīdza	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties par to, ka tīcis ievietoti aizvars medikamentu traukā (8). Pārliecinieties par to, ka gaisa caurulīte nav saliekusies un sabojāta (9). Pārliecinieties par to, gaisa filtrs nav bloķēts un piesārņots. Nepieciešamības gadījumā nomainiet filtru (10). Pārliecinieties par to, ka medikamentu trauks ir piepildīts ar ārstniecisko līdzekli.

PIEZĪME: gadījumā, ja neizdodas atjaunot ierīces normālu darbu, neraugoties uz to, ka ir veiktas neskaitāmas pārbaudes, sazinieties ar Dr. Frei® servisa centru.

IERĪCES TEHNISKIE PARAMETRI

Rotējošais piespiedējs virzulis, bez ieļošanas. IIA klases medicīniskā ierīce saskaņā ar direktīvu 93/42/EEC (Direktīva medicīniskajām ierīcēm).

Linear medikamentu trauks.

Dajļu izmērs: 3 mm MMAD (EN13544-1); **Ierīces apraksts:** kompresora inhalators. **Izsmidzināšanas ātrums, ml/min.:** 0,3±0,05 ml/min; **Gaisa plūsma (maksimāli):** 15±2 l/min; **Trauks zālēm:** 2-10 ml; **Atlikušais apjoms, ml:** 0,85±0,2 ml; **Trokšņu līmenis:** zems (zems 55 Db); **Izmantošanas periodisksums:** 30 minūtes - ON (IESL) 30 minūtes - OFF (IZSL); **Aksesuāri:** gaisa caurulīte (1,0 m), pieaugušo maska, bērnu maska, iemutis, deguna uzgalis, rezerves gaisa filtri (5 gab); **Deguna skalošanas uzgalis:** opcija; **Jauda:** 220 V/50Hz; **Barošanas vada garums:** 1,4 m;

Svars: 1,3 kg; **Gabarīti:** 167×106×164 mm; **Jauda:** 120 W;

Ekspluatācijas nosacījumi:

Pielāujamā apkārtējās vides temperatūra: minimālā -25°C - maksimālā 40°C

Gaisa mitrums: minimālais - 15% relatīvā mitruma, maksimālais - 93% relatīvā mitruma

Atmosfēras spiediens: minimālais - 700 GPa, maksimālais - 1060 GPa (maksimālais ekspluatēšanas augstums ≤ 2000m)

Uzglabāšanas nosacījumi:

Pielāujamā apkārtējās vides temperatūra: minimālā -25°C - maksimālā +70°C

Gaisa mitrums: minimālais - 0% relatīvā mitruma, maksimālais - 93% relatīvā mitruma

Atmosfēras spiediens: minimālais - 500 GPa, maksimālais - 1060 GPa

* Ir iespējamas tehniskās izmaiņas un dizaina izmaiņas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Šīs ierīces paredzamais kalpošanas ilgums - 2000 terapijas cikli, kuru vidējais ilgums ir 8 minūtes.

Elektromedicīniskajām ierīcēm ir nepieciešama īpaša apkope. Uzstādīšanas un izmantošanas laikā, nemot vērā elektromagnētiskās saderības prasības, nepieciešams, lai tās tiktu uzstādītas un/ vai izmantotas atbilstoši ražotāja tehniskajiem nosacījumiem. Pastāv elektromagnētiskās mijiedarbības ar citām ierīcēm rašanās eipējā, jo īpaši ar analīzes un apstrādes ierīcēm. Radio un mobilās telekomunikāciju ierīces, kā arī augstfrekvences portāltīvās ierīces (mobilie telefoni un bezvadu pieslēgumi) var izraisīt traucējumus elektromedicīniskās ierīces darbībā.

SIMBOLU APRAKSTS

SIMBOLS	LIELUMS	SIMBOLS	LIELUMS
	Maiņstrāva		CE markējums atbilstoši Direktīvai 93/42/EEC
	Dubultā izolācija		Neizmantojiet dušošanās vai vannošanās laikā
	BF tipa lietojamā daļa		IESL režims
	Pienākums izlasīt ekspluatācijas instrukciju		IZSL režims
	Vispārīgais brīdinājuma simbols		Izlasiņi lietošanas instrukciju
IP 21	Aizsardzība no cietķermēju un šķidruma iekļūšanas (aizsargāts no cietķermēju, ielāku par 12 mm, iekļūšanas, aizsargāts no iekļūšanas ar pirksta palīdzību; aizsargāts no vertikāla virziena ūdens plieni u. iekļūšanas)		Uzglabāt sausā vietā
	Šo produktu (ieskaitot visus papildu aksesuārus) tā kalpošanas ilguma beigās, lietotājam vai viņa dīlerim, ir jānogādā utilizācijas punktā, ar elektrisko vai elektroņisko ieķartu palīdzību.		

GARANTIJA

Ierīcei ir attiecināma 2 gadu garantija kopš tās liegādes brīža. Garantija nav attiecināma uz patrējamajām sastāvdajām. Garantija ir spēkā, ja ir garantijas talonis, ko ir aizpildījis oficiālais pārstāvis, apstiprinot pārdošanas datumu, kā arī kases čeks.

- Ražotājkompanija un oficiālais dīlers neatbild par ierīces salaušanu vai bojājumiem, kas ir radušies nepielāgīgas vai nevērīgas apiešanās rezultātā.
- Visus ierīces salīkšanas veidus, modifikācijas, regulēšanas vai remontus ir jāveic tikai Jūsu valsts TM Dr. Frei® oficiālā pārstāvja speciālistu servisa centru darbiniekiem.

Remonta vai komplektējošo dāju iegādes nolīķa vērtībās pie Jūsu valsts TM Dr. Frei® oficiālā pārstāvja.

RAŽOTĀJA NORĀDĪJUMU UN PAZINOJUMI - ELEKTROMAGNĒTISKĀS STAROJUMS

Ierīce aerosola terapijai ir domāta izmantošanai elektromagnētiskā vidē, tās apraksts ir sniegs zemāk tekstā.

STAROJUMA TESTS	ATBILSTĪBA	NORĀDĪJUMI ATTIECIBĀ UZ ELEKTROMAGNĒTIKO VIDI
AF starojums	1 grupa	Ierīce augstas frekvences enerģija tiek izmantota tikai tā iekšējām funkcijām. Tādēļ AF starojums ir joti zems, un nerada traucējumus pārējām elektroķajām ierīcēm.
AF starojums CISPR11 Harmonisku sastāvdajā starojums M3K/EN 61000-3-2 Svārītības/sprenguma pulsācija M3K/EN 61000-3-3	(B) klase (A) klase	Ierīce ir piemērota izmantošanai jebkādu telpu iekšpusē, tostarp mājas apstākļos, kur ir standarta elektroīrību tīkls, kas ir paredzēts dzīvojamā ēku elektroapgādei.
Elektrostatiskie lādiņi M3K/EN 61000-4-2	$\pm 6\text{kV}$ kontakts $\pm 8\text{kV}$ gaiss	Gridai ir jābūt koka, betona, vai arī klātai ar keramiskajām flīzēm. Gadījumā, ja gridas segums ir no sintētiska materiāla, relatīvajam gaisa mitrumam ir jābūt mazākam par 30%.
Ātri elektrostatiskie pārejas procesi/uzplaksnījumi M3K/EN 61000-4-4	$\pm 2\text{kW}$ jauda	Elektroenerģijai tīklā ir jāatbilst kopējās lietošanas elektroapgādes sistēmu standartiem.
Lēcieni M3K/EN 61000-4-5	$\pm 1\text{kV}$ diferenciālais režīms	Elektroenerģijai tīklā ir jāatbilst kopējās lietošanas elektroapgādes sistēmu standartiem.

Sprieguma samazināšanās, Istaicīgi pārrāvumi un sprieguma maijas M3K/EN 61000-4-11	<5%UT 0,5 cikla garumā 40%UT 5 ciklu garumā 70%UT 25 ciklu garumā <5%UT 5 sekunžu ilgumā	Elektroenerģijai tīkla ir jāatbilst kopējās lietošanas elektroapgādes sistēmu standartiem. Gadījumā, ja lietotājs vēlas, lai ierīces darbotos bez pārtraukumiem, rekomendējams ierīcei izmantot bezpārtraukumu barošanas avotu.
Magnētiskais lauks M3K/EN 61000-4-8	3A/m	Magnētiskajam laukam ir jāatbilst kopējās lietošanas elektroapgādes sistēmu standartiem.
Elektromagnētiskā saderība M3K/EN 61000-4-6	3B (pel.kv.) 150 kHz - 80 MHz 8 (dzīvības uzturēšanas ierīčiem)	
Noturība pret radio frekvences elektromagnētisko lauku M3K/EN 61000-4-3	3B/m 80 MHz - 2.5GHz (nav domāts dzīvības uzturēšanas ierīčiem)	

PIEZĪME: UT – mainīstrāvas spriegums barošanas tīklā.

EE LUGUPEETUD KOMPRESSORIGA INHALAATORI (NEBULISAATORI) TURBO MINI KASUTAJA

Tähane, et olete valinud **TM Dr. Frei®** nebulisaatori mudeli TURBO MINI. Oleme veendunud, et hinnates antud seadme kvaliteeti, saab Teist Šveitsi kaubamargi **Dr. Frei®** toodangu püsikasutaja.

Nebulisaator on mõeldud astma, kroonilise obstruktīviuse kopsuhajuse ja teiste hingamisteede haiguste raviks vedelad aerosoolravimite abil, mis tungivad nii ülemistesse kui ka alumistesse hingamisteedesse.

Enne nebulisaatori kasutamist tuleb kasutusühend tahélepanelikult läbi lugeda. Selles kirjeldatud nöuete järgimine tagab nebulisaatori tööteta töö pika aja välitel. Kõikide siinset seadet puudutavate küsimuste osas palume pöörduva Teie riigis asuva **TM Dr. Frei®** ametliku esinduse või teeninduskeskuse poole.

SISUKORD

SISSEJUHATUS	28
Mis on nebulisaator ja kuidas see töötab?	28
Kuidas toimub nebulisaatorravi?	28
Nebulisaatorravi eelised	29
SEADME ETTEVALMISTAMINE TÖÖKS	29
Tähtis ohutusalane teave	29
Tarvikud	29
INHALATSIOONRAVI	30
Seadme kasutamine	30
Ninaloputusotsiku kasutamine. Lisavarustus	30
Öhufiltril vahetamine	30
SEADME HOOLDUS	30
Puhastamine	30
Törkeotsing	31
SEADME TEHNILISED NÄITAJAD	31
SÜMBOLITE SELGITUSED	31
GARANTII	32
TOOTJA JUHISED JA DEKLARATSIOON - ELEKTROMAGNETILINE KIIRGUS	32

SISSEJUHATUS

Mis on nebulisaator ja kuidas see töötab?

Kompressoriga nebulisaator on seade, mis muudab vedelad ravimid sissevõetava õhu abil peeneks pihustatavaks aerosooliks. Aerosool sisaldab suuri ja väikesed osakesed. Sisseeingamisel settivad suured osakesed raskusjöö toimel ülemiste hingamisteede seinteile, väiksed aga suudavad jõuda bronhiale aluministesse jagunemiskohadesse. Sel moel satuvad ravimid kogu bronhisüsteemi, sealhulgas kõige väiksematesse bronhidesse ja alveolooldesse, ning sisenevad suurtes ravikogustes alveoloode seintes asuvatesse veresoontesse pisimate kõrvaltoimetega või üldse ilma nendeta.

Kuidas toimub nebulisaatorravi?

Nebulisaatorravi kasutatakse:

- ägedate hingamisteede haiguste puhul;
- obstruktīviuse kopsuhajuse puhul;
- hingamisteede krooniliste pöletike puhul, nagu krooniline bronhiit, bronchiaalastma (sealhulgas krooniline, ebastabilne astma ning selle raskse ägenemine), kroonilise faringiidi puhul;
- hingamisteede infektsioonide puhul;
- sekkreedi kvaliteedi ja selle eraldumise törke puhul;
- erinevate kõhalikkide puhul.

Nebulisaatorravi eelised

Nebulisaatorravi võimaldab juhtida põletikulisse kohta kiiresti suurel hulgul ravimit, mis töstab ravi tulemuslikkust ja vähendab kõrvalmjude ohtu teistele organitele. Nebulisaatorravi on ravimi sihtotstarbe seisukohast tunduvalt ökonoomsem ning seda kasutatakse laialdaselt laste, eakate ja puudega patsientide puhul.

SEADME ETTEVALMISTAMINE TÖÖKS

Tähtis ohutusalane teave

- Enne kasutamist luguge kasutusjuhend tähelepanekult läbi. Hoidke see edaspidiseks kasutamiseks alles.
- Kasutage seadet ainult raviotstarbelise inhaalatorina. Ravimi liik, režiim ja kasutusaeg - vastavalt ettekirjutusele. Seadme kokkupanek peab toimuma ranges vastavuses siinsest juhendist kirjeldatud juhisteega ning ainult nii, nagu tootja on ette näinud.
- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks tuleohitlike anesteesiasünega, mis sisaldavad öhku, hapnikku või diläämmastikoksiidi.
- Seadme töö võivad mõjutada elektromagnetilised häringud, mis tulenevad televisori, raadio õies tööst. Sel juhul proovige seade viia kohta, kus häiret enam ei esine, või ühendage see teise pistikupessa.
- Arge kasutage kunagi pikendusjuhiteid ega adaptereid. Ohtliku ülekuumunemise vältimiseks soovitatatakse kasutada toitejuhet. Hoidke toitejuhe kuumadest pindadest eemal.
- Pärast kasutamist ja enne puuhastamist ühendage seade alati vooluvõrgust lahti.
- Arge puudutage seadet, kui see huuhsilkt vette kubub. Ühendage see vooluvõrgust lahti ning arge kasutage seda. Pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole.
- Arge puudutage seadet märgade kätega.
- Arge blokeerige ventilaatsiooniväasid.
- Kasutamisel kontrollige pritsimise vältimiseks, et seade asuks tasasel ja kindlal pinnal.
- Arge kasutage seadet, kui patsient magab.
- Kõikide hoolust puudutavate küsimuste osas pöörduge teeninduskeskuse poole. Ärge tehke seadet lahti. Kui seade ei tööta nõuetekohaselt, lülitage see välja ja luguge kasutusjuhendit.
- Önnitustele vältimiseks ärge jätkage mingeid pakkematerjale (kilekotte, pappkarpe jne) lastele kättesaadavasse kohta.
- Hoidke tarvikuid lastele kättesaamatus kohas. Kui seadet kasutavad lapsed või piiratud füüsiliste või vaimsete võimetega isikud, peab see toimumma täiskasvanu järellevale all, kes on siinse kasutusjuhendi läbi lugenud. Hoidke ravimianum alla 3-aastastele lastele kättesaamatus kohas, kuna see sisaldaab väikeste osakesi, mida on võimalik alla neelata.
- Ühendage seade alati vooluvõrgust lahti, kui seda ei kasutata.
- Soovitav on kasutada ühte tarvikukomplekti korraga.
- Pärast ravi lõpetamist ärge jätkage ravimi jaäke ravimianumasse ja / või täirkutesse.
- Seadme puuhastamine ja / või hoolitus peab toimuma pärast seda, kui seade on välja lülititud ja toitejuhe vooluvõrgust lahti ühendatud.
- Arge tömmake toitejuhmet ega seadimest pistiku pistikupesast eraldamiseks.
- Siinnes meditsiiniseadme om mõeldud koduseks kasutamiseks ning seda tuleb kasutada vastavalt ravi ettekirjutusele. Seadet tuleb kasutada nii, nagu kasutusjuhendis on selgitatud. Tähtis on, et patsiendi loeksid juhendi läbi ja saaksid aru, kuidas seadet kasutada ja kasitseda. Küsimuste tekkinisel pöörduge edasimüüja või teeninduskeskuse poole.
- Kui seadme pistik ei sobi pistikupessa, pöörduge selle vahetamise asjus kvalifitseeritud spetsialisti poole. Ärge kasutage adaptereid, haru-pistikuid ja / või pikendusjuhiteid.
- Arge blokeerige õhu sissevoolutasaid.
- Paigaldamine peab toimuma vastavalt juhendile, kasutamine vastavalt tootja juhistele. Seadme vale paigaldus ja / või ebaõige kasutamine võib tekitada kahu inimestele, loomadele ja ka esemetele. Selle eest ei vastuta tootja.
- Arge kasutage seadet vannis või dušil all olles.
- Arge jätkage seadet tolmu (mis võib blokeerida ventilaatsiooniväaside), soojuse (mis võib deformeerida pindu), päikesevalguse või muude ilmastikutingimustes möju alla, mis võivad põhjustada seadme katkimeineku.
- Arge kasutage seadet võimalikke häireid tekitavate allikate läheades (näiteks soojusallikad, nagu kaminad, elektri- või gaasiahjud; aurullikad, nagu boilerid või veeketjad; elektromagnetilise kirguse allikad, nagu mikrolaineahjud, Wi-Fi-seadmed).
- Hoidke seadet lemmikloomadele kättesaamatus kohas, kuna need võivad saastada patsiendiiga vahetult kokkupuutuvaid pindu, blokeerida ventilaatsioonivasid või mõjutada ravikaitsest miud moodi negativiselt.
- Seade tekitab suruõhku. Kõrvaltoimed võivad tekkida seoses tundlikkusega kasutatavate ravimite suhtes.

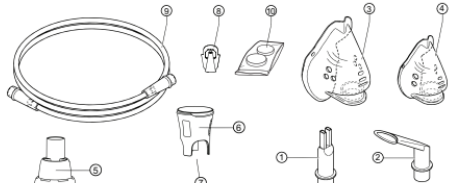


Elektriseadmed tuleb utiliseerida vastavalt kohalike eeskirjadele, mitte visata ära koos olmejäätmeteaga.

HOIDKE SEE KASUTUSJUHEND KOGU SEADME KASUTUSAJA VÄLTEL ALLES

Tarvikud

- ① Ninatsük
- ② Huulik
- ③ Taiskasvanu mask
- ④ Lapse mask
- ⑤ Ravimianum – ülemine osa
- ⑥ Ravimianum – alumine osa
- ⑦ Ravimianum – õhu jurdevooluava
- ⑧ Klapa
- ⑨ Öñutoru
- ⑩ Varuõhufiltrid (5 tk)



INHALATSIOONRAVI

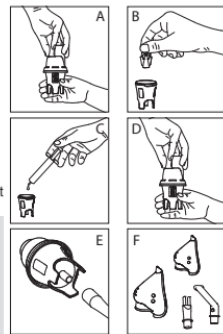
See on Ila klassi meditsiiniseade, mis muudab vedelad ravainted aerosooliks, et need otse hingamisteedesse juhtida. Seade pihustab ravimidel nii sus-pensionina kui ka lahusena. Ravitoime väljendub vähem öli- ja/või pastataolistele ravimitel kasutamisel. Ärge pihustage eeterlikke ölisid! Ärge soojendage vedelaid lahused ja / või alkoholi sisaldavaid lahusid. Ravimianum ja tarvikud ei ole sterilised. Lugege enne kasutamist läbi "Seadme hoolduse" peatükki.

Seadme kasutamine

- Asetage seade tasasel kindlale pinnale.
- Jälgitge, et nimipinge vastab vooluvõrgu pingele.
- Ühendage seade vooluvõrkku.
- Avage ravimianum, eraldades keerates kaks anuma osa (A).
- Pange klapp anuma põhja, nagu on näidatud joonisel (B).
- Täitke anuma alumine osa ravimiga (C). Märkus: ravimianuma alumisel osal on tähistused.
- Sulgege ravimianum, ühendades keerates kaks osa (D).
- Ühendage ravimianum (E) külge õhutoru (9).
- Õhendage õhutoru (9) seadmel oleva õhuva külge.
- Paigaldage ravimianumasse vajalikud tarvikud: mask, huulik või ninaotsik (F).
- Lülitage seade sisse, lükates lälitü asendisest ON (sisselülitatud).
- Pärast kasutamist lülitage seade välja ja ühendage vooluvõrgust lahti. Enne seadme uesti sisselülitamist veenduge, et see oleks toatemperatuurini juhtunud.

SOOVITUSED ÖIGEKS RAVIKS

- Seadke end mugavasse vertikaalaensisse.
- Maski kasutades (täiskasvanute või laste oma) kontrollige, et see sobitub täielikult näole. Maskis on avad õhuvoolu jaoks väljahingamise faasis. Hingake takistusteta ja tehke iga sissemahingamise järele paus.
- Huuliku kasutamisel hoidke seda hammaste taga, huled kokkusurutud. Hingake suu kaudu.
- Ninaotsiku kasutamisel tõstke see nina juurde. Hingake läbi nina.
- Inhalatsioon on lõppenud, kui aerosoli enam ei teki.



Ninaloputusotsiku kasutamine. Lisavarustus

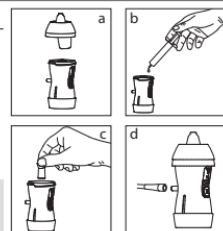
Siinse kompressoriga nebulisaatorile on võimalik tellida lisavarustusena ninaloputustarvik.

Ninaloputustarvik on mõeldud ninaööne puhastamiseks ning nohu ja krooniliste riniitiide raviks. Selle kasutamiseks järgige juhisi:

- Keerake õlemine osa lahti (a).
- Täitke anum ravimitega (b).
- Paigaldage klapp (c).
- Kinnitage ninaloputustarvik, keerates kaks osa kokku.
- Ühendage toru õhu sissevõtuva külge (d).
- Asetage ninaloputusotsik ninasöörme juurde. Ärge pange seda ninna. Hingake nina kaudu.
- Pärast ravi lõppu puhastage ninaloputusotsik hoolikalt.

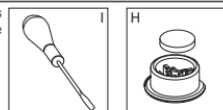
TÄHELEPANU:

Ärge hingake siisse horisontaalsendis. Ärge asetage ravimianumat üle 45° nurga all. Hoidke tarvikuid hästi ventileeritavas, soojuse ja otse pääkesekirguse eest kaitstud kohas (F).



Öhufiltrri vahetamine

Filter tuleb vahetada 30 kasutustundi järel või siis, kui see halliks muutub. Varuöhufiltrid (H). Filtri vahetamiseks tõstke kate kruvikehraja abil üles, nagu pildil 1 on näidatud. Võtke vanu filter välja ja paigaldage uus (10). Asetage filtr fikseerimiskas korpuse külge, jälgides, et see oleks kindlalt piinna küljes.



SEADME HOOLDUS

Puhastamine

Pärast iga inhalatsiooniseanssi ühendage seade vooluvõrgust lahti ning puhastage seade ja tarvikud. Tähelepanu: kasutage ainult neid tarvikuid, mis on seadmega kaasas, teised tarvikud võivad möjutada ravi tulemuslikkust.

HUULIK JA NINAOTSIKU PUHASTAMINE

Need tarvikud puhastage pärast kasutamist puhta veega. Neid võib ka steriliseerida, keetes 5-10 minutit vees või kastes desinfiteerivasse kemikaalilahusesse, järgides juhiseid, ning loputades puhta veega. Laske neil loomulikul moel kuivada.

RAVIMIANUMA PUHASTAMINE

Päärast kasutamist võtke kaks ravimianuma osa lahti, peske need kuuma vee ja seebiga ning loputage hoolikalt. Kuivatage veejäägid pehme, puhta ja kuiva lapiga ning laske osadeil puhdas kohas loomulikul moel kuivada. Steriliseerimiseks kastke ravimianum külma steriliseerimislahusse, järgides sterilisaatori pakendil olevaid juhiseid. Iga patsiendi puhul on soovitatav kasutada eraldi ravimianumat kuni 6 kuud või 120 kasutuskorda. Ärge ravi ravimianumat. Peske korralikult mask ja toru desinfiteerimisvahendiga.

MIKROOBIDEKA SAASTAMINE

Mikroobide või viiruslikku päratolu patoloogia korral, kui esineb infektsioonioht, ei tohi seadet ja tarvikuid kasutada teiste patsiente jaoks.

Törkeotsing

PROBLEEM	LAHENDUS
Seade ei lülitu sisse.	<ul style="list-style-type: none">Kontrollige, kas pistik on korralikult pistikupesas.Kontrollige, et lülitil on valitud õige režiim (I).
Seade on sisse lülitatud, kuid piustamist ei toimu.	<ul style="list-style-type: none">Kontrollige, kas klapp on ravimianumasesse paigaldatud (8).Kontrollige, et õhuvoilik poleks paindunud ega katki (9).Kontrollige, et õhufilter poleks ummistunud ega must. Vajaduse korral vahetage filter (10).Kontrollige, et ravimianumas on ravim.

SEADME TEHNILISED NÄITAJAD

Piisusti kolb on määrdeta. IIA klassi kuuluv meditsiiniseade, mis vastab direktiivi 93/42/EÜ (meditsiiniseadmete direktiiv) nõuetele.

Ravimianum Linear.

Osakeste suurus: 3 mm MMAD (EN13544-1); Seadme kirjeldus: kompressoriga inhaalator;

Pihustuskiirus, ml/min.: 0,3 ± 0,05 ml/min; Õhuvoil (maksimaalne): 15 ± 2 l/min;

Mahut ravimite jaoks: 2 - 10 ml; Järelejäändub mahut, ml: 0,85 ± 0,2 ml;

Müratase: aluminium (alla 55 db); Kasutamisagedus: 30 minutti - ON (sisselfüllitatus)/30 minutit - OFF (väljalülitatus);

Tarvikud: õhutoru (1,0 m), täiskasvanu mask, laste mask, huulik, ninaotsik, varuõhufiltrid (5 tk)

Ninaloputotustsitek: lisavarustus; Võimsus: 220 V/50 Hz; Tötejuhente pikkus: 1,4 m;

Kaal: 1,3 kg. Mõõdud: 167x106x164 mm; Võimsus: 120 W;

Kasutustingimused:

Lubatud ümbristsev temperatuur: miinimum 5°C - maksimum 40°C

Suheline õhuniiskus: miinimum 15% - maksimum 93%

Õhurõhk: miinimum 700 hPa - maksimum 1060 hPa (maksimaalne kõrgus kasutamisel ≤ 2000 m)

Hoidimistingimused:

Lubatud ümbristsev temperatuur: miinimum -25°C – maksimum +70°C

Suheline õhuniiskus: miinimum 0% - maksimum 93%

Õhurõhk: miinimum 500 hPa - maksimum 1060 hPa

* Tehniliste muudatustega ja kujunduse muutmisre võimalus ilma etteateamiseta.

Seadme eeldatud kasutusaja - 2000 ravitustükki, mille keskmise kestus on 8 minuti.

Elektrilised meditsiiniseadmed nõuavad erilist hoold. Paigalduse ja kasutamise ajal tuleb elektromagnetilise ühilduvuse tagamiseks jälgida, et need paigaldatakse ja/või neid kasutatakse vastavalt tööja tehniliste tingimustele. Esineb töenäosus elektromagnetiliste häiringute tekkeks teiste seadmetega, eriti analüüs- ja töötlemisseadmetega. Raadio ja mobiilised kaugsidevahendid, samuti portatiivsed kõrgsageduslikud seadmed (mobiiltelefonid ja juhtmevabad ühendused) võivad elektrilise meditsiiniseadme töös häireid tekita.

SÜMBOLITE SELGITUSED

SÜMBOL	TÄHENDUS	SÜMBOL	TÄHENDUS
~	Vahelduvvoil	 0051	CE märk vastavalt direktiivil 93/42/EÜ
	Kahekordne isolatsioon		Mitte kasutada vannis või duši all olles
	Kasutatava osa liik BF		Sisselülitusrežiim
	Kohustus kasutusjuhend läbi lugeda		Väljalülitusrežiim

	Üldine hoiatussümbol		Lugege kasutusjuhendit
IP 21	Kaitse kõvade esemete ja vedelike sises-tamise eest (kaitstud üle 12 mm kõvade esemete sisestamise eest, kaitstud sõrme abil sisestamise eest; kaitstud vertikaalselt suunatud veepiiskade sisenermise eest)		Hoida kuivas kohas
	Kasutaja või edasimüüja peab siinse toote (sealhulgas köik kaasasolevad tarvikud) pärast kasutusea lõppu viima elektri- või elektroonikaseadmete kogumispunkti.		

MÄRKUS: Kui seadme normaalset tööd ei ole reast kontrollimistest hoolimata võimalik taastada, pöörduge Dr. Frei® teeninduskeskusesse.

GARANTII

Seadme garantiaaeg on 2 aastat alates ostmise hetkest. Garantii ei laiene kuluvalutele osadele. Garantii kehtib ainult garantikaardi olemasolu korral, mille on tätnud ametlik esindaja, millel on näidatud ostmise kuupäev, ning ostutšeki olemasolu korral.

- Tootjaettevõtje ja ametlik esindaja ei vastuta seadme purunemise ega kahjude eest, mis on tekkinud seadme ebaõigest või hooleust kasutamisest.
- Igasuguseid paigaldus-, muudatus-, reguleerimis- või remonditiöid tohivad teha ainult Teie riigis asuva **TM Dr. Frei®** ametliku esindaja spetsiaalseste teeninduskeskuste spetsialistid.
- Remondi või varuosaade tellimise ajus pöörduge Teie riigis asuva **TM Dr. Frei®** ametliku esindaja teeninduskeskuse poole.

TOOTJA JUHISED JA DEKLARATSIOON - ELEKTROMAGNETILINE KIIRGUS

Aeroosolterapia seade on mõeldud kasutamiseks allpool kirjeldatud elektromagnetilises keskkonnas:

KIIRGUSKONTROLL	NÖUETELE VASTAVUS	MÄRKUSED ELEKTROMAGNETILISE KESKKONNA KOHTA
Raadiosageduskiirgus	Grupp 1	Kõrgsageduslikku energiat kasutatakse seadmes ainult selle sisefunktioonideks. Seetõttu on raadiosageduslik kiirgus väga madal ega tekita häireid teistele elektriseadmetele.
Raadiosageduskiirgus CISPR11 Kirurguskomponendi vastavalt: IEC/EN 61000-3-2 Kõikumine / pingevaheldumine vastavalt: IEC /EN 6100-3-3	Klass (B) Klass (A)	Seade sobib kasutamiseks igasugustes ruumides (sealhulgas kodustes tingimustes), mis on ühendatud tavalisse elektrivõrku, mis on mõeldud eluruumide elektriga varustamiseks.
Elektrostaatilised lahendused vastavalt: IEC /EN 61000-4-2	±6 kV kontakt ±8 kV õhk	Põrand peab olema puidust, betoonist või keraamiliste plaatidega kaetud. Kui põrand on kaetud sünneteilemis materjaliga, peab suhteline õhuniiskus olema alla 30%.
Kiired elektrilised siirdeprotsessid / -rikked vastavalt: IEC/EN 61000-4-4	Võimsus ±2 kV	Elektrivõrk peab vastama üldkasutatavate elektrisüsteemide normidele.
Takistus: IEC/EN 61000-4-5	Diferentsiaalrežiim ±1 kV	Elektrivõrk peab vastama üldkasutatavate elektrisüsteemide normidele.
Pinge vähenemine, lühiajalised katkestused ja pinge muutused vastavalt: IEC/EN 61000-4-11	<5% UT 0.5 tsüklil mõõduedes 40% UT 5 tsüklil mõõduedes 70% UT 25 tsüklil mõõduedes <5% UT 5 sekundil mõõduedes	Elektrivõrk peab vastama üldkasutatavate elektrisüsteemide normidele. Kui kasutaja vajab seadme katkematut töötamist, soovitatakse kasutada katkematu toite allikat.
Magnetvälvi vastavalt: IEC/EN 61000-4-8.	3A/m	Magnetvälvi peab vastama üldise elektrisüsteemi normidele.
Elektromagnetiline ühilduvus IEC/EN 61000-4-6	3 V (ser. kV) 150 kHz - 80 MHz 8 (elutoetusseadmete puhil)	
Raadiosagedusliku elektromagnetväljakindlus IEC/EN 61000-4-3	3 V/m 80 MHz - 2.5 GHz (mitteelutoetus - seadmete puhil)	
Raadiosagedusliku elektromagnetväljakindlus IEC/EN 61000-4-3	3 V/m 80 MHz - 2.5 GHz (mitteelutoetus - seadmete puhil)	

MÄRKUS: vahelduvvoolu pinge toitevõrgus.

Suntem siguri că aprecind la judecătărea acestui aparat, veți deveni utilizator permanent al produselor mărcii comerciale Dr. Frei®.

Nebulizatorul Dvs. este destinat pentru tratamentul astmului, boilor pulmonare obstructive cronice și altor afecțiuni respiratorii prin transformarea preparaților medicamentoase din formă lichidă în aerosoli, care pătrund rapid și sigur atât în căile respiratorii superioare, cât și în cele inferioare.

Inainte de a începe să folosiți nebulizatorul, vă rugăm să citiți cu atenție manualul de utilizare. Respectarea cerințelor prevăzute în acesta va asigura buna funcționare a nebulizatorului pe parcursul unei perioade îndelungate de timp. Pentru toate întrebările referitoare la acest produs vă rugăm să contactați reprezentantul oficial sau să apelați la un centru de deservire TM Dr. Frei® din țara Dvs.

CUPRINS

INTRODUCERE	33
Ce este un nebulizator și cum funcționează acesta?	33
Când poate fi aplicată terapia prin nebulizare?	33
Avantajele terapiei prin nebulizare	33
PREGĂTIREA APARATULUI PENTRU UTILIZARE	33
Reguli de securitate.....	33
Setul de accesorii	34
INHALAREA.....	34
Mod de utilizare a aparatului	34
Utilizarea duzei pentru lavaj nazal. Opțional	35
Înlocuirea filtrului de aer	35
DESERVIREA APARATULUI.....	35
Curățarea.....	35
Înlăturarea defectiunilor	36
SPECIFICATII TEHNICE ALE APARATULUI.....	36
DESCRIEREA SIMBOLURILOR	36
GARANȚIE.....	37
INDICAȚIILE PRODUCĂTORULUI - RADIAȚIE ELECTROMAGNETICĂ	37

INTRODUCERE

Ce este un nebulizator și cum funcționează acesta?

Nebulizatorul cu compresor reprezintă un aparat care transformă o substanță medicamentoasă din formă lichidă în aerosoli sub acțiunea aerului comprimat. Nebulizatorul direcționează în căile respiratorii aerosoli, care conține particule mari și mici. În urma acțiunii forței gravitaționale, particulele mari se depun pe peretii căilor respiratorii superioare, iar particulele mici reușesc să ajungă în bronhiile.

Astfel, substanța medicamentoasă ajunge în cele mai mari doze în toate secțiunile arborelui bronșic, inclusiv cele mai mici bronhi, având reacții adverse nesemnificative sau nule.

Când poate fi aplicată terapia prin nebulizare?

Nebulizatoarele se folosesc în caz de:

- boala respiratorie acute,
- boala pulmonară obstructivă,
- procese inflamatorii cronice ale căilor respiratorii, cum ar fi bronșita cronică, astmul bronșic (inclusiv cazuri cronice și instabile, precum și acutizarea astmului bronșic), faringita cronică,
- infecții ale căilor respiratorii, dereglera calității secrețiilor și secretarea în bronhi,
- diverse tipuri de tuse.

Avantajele terapiei prin nebulizare

Terapia prin inhalare face ca dozele mari de preparat medicamentos să acționeze rapid asupra focarului bolii, ceea ce crește eficacitatea tratamentului urmat și reduce riscul dezvoltării efectelor adverse asupra altor organe. Terapia prin inhalare asigură, de asemenea, consumul economic de substanță medicamentoasă. Tratamentul cu aerosoli cu ajutorul nebulizatorului poate fi urmat de copii, persoanele în etate și pacienții slăbiți.

PREGĂTIREA APARATULUI PENTRU UTILIZARE

Reguli de securitate

- Înainte de exploatare citiți cu atenție manualul de utilizare. Păstrați-l pentru a-l folosi și ulterior, în caz de necesitate.
- Dispozitivul doar în calitate de nebulizator în scopuri terapeutice. Tipul preparatului medicamentos, regimul și ora utilizării trebuie să fie stabilite de medic. Asamblarea dispozitivului trebuie să fie făcută în strictă conformitate cu indicațiile din prezentul manual și doar în scopurile indicate de producător.
- Dispozitivul dat nu poate fi utilizat cu amestecuri anestezice inflamabile, care conțin aer, oxigen sau oxid de azot.
- Funcționarea dispozitivului poate fi influențată de interferențe electromagnetice apărute din cauza defectiunilor în funcționarea televizorului

Dvs., a aparatului de radio etc. Dacă observați acest lucru, încercați să mutați dispozitivul în alt loc, până când interferențele vor dispărea sau să-l conectați la o altă priză.

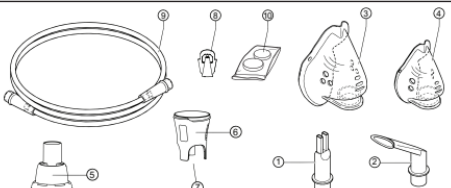
- Nu folosiți niciodată prelungitoare sau adaptoare. Se recomandă să folosiți cablul de alimentare, pentru a evita supraîncălzirea. Țineți cablul căt mai departe de suprafetele fierbinți.
- Deconectați întotdeauna dispozitivul de la priza principală după utilizare și înainte de a începe curățarea acestuia.
- Nu atingeți dispozitivul dacă acesta a căzut întâmplător în apă. Deconectați-l de la rețea electrică și nu-l folosiți. Contactați un centru de deservire autorizat.
- Nu atingeți dispozitivul cu mâinile umede.
- Nu blocăți căile de ventilație.
- În procesul de utilizare asigurați-vă că dispozitivul se află pe o suprafață netedă și rezistentă, pentru a preveni stropirea.
- Nu folosiți dispozitivul în timp ce pacientul doarme.
- Contactați prin orice întrebări centrul de deservire. Nudezamblați dispozitivul. Dacă acesta nu funcționează în mod corespunzător, deconectați-l și citiți instrucțiunile de exploatare.
- Nu lăsați ambalajele (pungile din plastic, cutiile de carton etc.) în locuri accesibile pentru copii, pentru a evita situațiile periculoase.
- Păstrați accesoriole în locuri inaccesibile pentru copii. Copiii și persoanele cu dizabilități fizice sau mentale trebuie să folosească dispozitivul sub supravegherea unui adult, care a citit prezentul manual de utilizare. Păstrați recipientul pentru preparatele medicamentoase în locuri inaccesibile pentru copiii cu vârstă sub 36 de luni, întrucât acesta conține elemente de dimensiuni mici, care ar putea fi înghițite.
- Deconectați întotdeauna dispozitivul de la rețea electrică atunci când nu îl utilizați.
- Se recomandă folosirea individuală a unui set medical de accesorii.
- Nu lăsați resturile de substanțe medicamentoase în recipientul pentru medicamente și/sau în accesorii după ce ați terminat sedința de terapie.
- Curățarea și/sau deservirea dispozitivului trebuie făcută doar după oprirea dispozitivului și deconectarea cablului de alimentare de la rețea electrică.
- Nu trageți de cablu sau de dispozitiv, pentru a scoate stecărul din priză.
- Aceasta este un dispozitiv medical pentru uz la domiciliu și trebuie folosit în conformitate cu prescripțiile medicale. Dispozitivul trebuie utilizat după cum este indicat în manualul de utilizare. Este important ca pacientii să citească și să înțeleagă cum trebuie să folosească dispozitivul. Dacă aveți întrebări, contactați distribuitorul sau centrul de deservire.
- Dacă stecărul dispozitivului nu se potrivește la priză, apelați la un specialist calificat, pentru a-l înlocui. Nu folosiți adaptoare, prize trifurcate sau prelungitoare.
- Nu blocăți orificiul pentru aer.
- Asamblarea trebuie făcută în conformitate cu instrucțiunile, iar utilizarea - conform cerințelor producătorului. Asamblarea incorectă și/sau utilizarea incorectă a dispozitivului poate cauza daune oamenilor, animalelor sau diferitor obiecte. Producătorul nu poartă nicio responsabilitate în acest sens.
- Nu folosiți dispozitivul în timp ce faceți băie.
- Nu supuneți dispozitivul acțiunii prafului (care poate bloca orificiile de ventilație), căldurii (care poate deformă suprafețele), razelor solare sau altor agenți atmosferici, care pot cauza defecțiuni ale dispozitivului.
- Nu folosiți dispozitivul în apropiere de sursele de evenimente interferențe (de exemplu, sursele de căldură, precum řeameurile, încălzitoarele electrice sau cu gaz; sursele de abur, precum cazaiele sau ceainicile; sursele de radiație electromagnetică, precum cuplăriile cu microonde, dispozitivele Wi-Fi).
- Păstrați dispozitivul în locuri inaccesibile pentru animalele domestice, care pot murdări suprafața de contact nemijlocit cu pacientul, bloca orificiile de ventilație sau, în general, influență negativ calitatea terapiei.
- Dispozitivul generează aer comprimat. Efectele adverse pot apărea din cauza sensibilității la substanțele medicamentoase folosite.

 Aparatele electrice nu se vor arunca la gunoi împreună cu deșeurile menajere, ci conform regulilor locale.

PĂSTRAȚI ACEST MANUAL DE UTILIZARE ÎNTR-UN LOC SIGUR PE PARCURSUL ÎNTREGULUI TERMEN DE EXPLOATARE A APARATULUI.

Setul de accesorii

- ① Piesă nazală
- ② Piesă bucală
- ③ Mască pentru adulți
- ④ Mască pentru copii
- ⑤ Recipient pentru substanțe medicamentoase - partea superioară
- ⑥ Recipient pentru substanțe medicamentoase - partea inferioară
- ⑦ Recipient pentru substanțe medicamentoase - orificiu pentru aer
- ⑧ Clapetă
- ⑨ Tub de aer
- ⑩ Filtre de aer de rezervă (5 buc.)



INHALAREA

Acesta este un dispozitiv medical de clasa IIa, care transformă substanțele medicamentoase lichide în aerosoli, pentru ca acestea să pătrundă nemijlocit în aparatul respirator. Dispozitivul pulverizează preparatele medicamentoase atât sub formă de suspensii, cât și sub formă de soluții. Efectul terapeutic este mai puțin pronunțat în cazul folosirii substanțelor medicamentoase pe bază de uleiuri sau sub formă de pastă. Nu pulverizați uleiuri eterică! Nu încălziți soluțiile lichide și/sau soluțiile cu conținut de alcool. Recipientul pentru medicamente și toate accesorile nu sunt sterile. Înainte de a începe utilizarea citiți punctul «Deservirea dispozitivului».

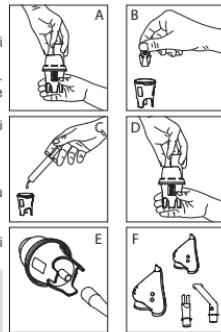
Mod de utilizare a aparatului

1. Poziționați dispozitivul pe o suprafață netedă și rezistentă.

- Asigurați-vă că tensiunea nominală corespunde cu tensiunea din rețea.
- Conectați dispozitivul la o priză.
- Deschideți recipientul pentru substanțe medicamentoase, deconectând cele două părți (A) ale recipientului prin mișcări de dezrăsuire.
- Plasați clapeta la fundul recipientului pentru substanțe medicamentoase, după cum este indicat în imagine (B).
- Umpărți partea inferioară a recipientului pentru medicamente cu substanță medicamentoasă (C). Remarcă: Pe partea inferioară a recipientului pentru medicamente sunt aplicate niște marcaje pentru orientare.
- Inchideți recipientul pentru substanțe medicamentoase, conectând cele două părți ale acestuia prin mișcări de răsucire (D).
- Conectați tubul de aer (9) la recipientul pentru substanțe medicamentoase (E).
- Conectați tubul de aer (9) la orificiul de aer de pe dispozitiv.
- Conectați la recipientul pentru substanțe medicamentoase accesoriile necesare: masca, piesa bucală sau piesa nazală (F).
- Porniți dispozitivul, deplasând comutatorul în poziție ON.
- După utilizare opriți dispozitivul și deconectați-l de la rețea. Înainte de conectarea repetată a dispozitivului asigurați-vă că acesta s-a răcit până la temperatura camerei.

RECOMANDĂRI PENTRU O TERAPIE EFICIENTĂ

- Luăți-o poziție verticală comodă.
- Dacă folosiți masca (pentru adulți sau pentru copii), asigurați-vă că aceasta este bine lipită de față. Masca are orificii pentru pătrunderea aerului în timpul expirației. Respirați ușor și faceți pauze scurte după fiecare inspirație.
- Dacă folosiți piesa bucală,țineți-o între dinți, cu buzele lipite. Respirați pe gură.
- Dacă folosiți piesa nazală, apropiați-o de nas și respirați pe nas.
- Inhalarea îi sfârșit atunci când nu se mai formează aerosoli.



Utilizarea duzei pentru lavaj nazal. Opțional

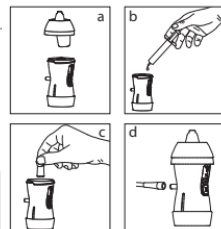
Duza pentru lavaj nazal poate fi achiziționată ca opțiune suplimentară la acest nebulizator cu compresor.

Duza pentru lavaj nazal este destinată pentru curățarea cavitatei nazale și tratamentul guturalului și a nîntelor cronice. Mai jos:

- Desprindeți partea superioară prin mișcări de dezrăsuire (a).
- Umpărți recipientul pentru substanțe medicamentoase (b).
- Montați clapeta (c).
- Inchideți duza pentru lavaj nazal, conectând cele două părți prin mișcări de răsucire.
- Conectați tubul la orificiul de aer (d).
- Apropiați duza pentru lavaj nazal de nara nasală. Nu o puneti în nas. Respirați pe nas.
- La sfârșitul terapiei curățați cu grijă duza pentru lavaj nazal.

ATENȚIE:

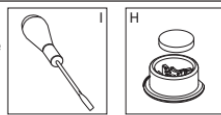
Nu inspirați în poziție orizontală. Nu înclinați recipientul pentru medicamente sub un unghi de peste 45°. Păstrați accesoriile în locuri bine aerisite, protejați de căldură și razele solare directe (F).



Înlăturarea filtrului de aer

Înlăturați filtrul după 30 de ore de utilizare sau atunci când acesta capătă o nuanță gri. Filtre de aer de rezervă (H).

Pentru a înlătura filtrul, ridicați capacul cu ajutorul unei surubelnite cu cap plat, după cum este indicat în imaginea I. Scoateți filtrul vechi și înlăturați-l cu cel nou (10). Montați capacul filtrului în carcasa, asigurându-vă că acesta este bine lipit de suprafață.



DESERVIREA APARATULUI

Curățarea

După fiecare sedință de inhalare deconectați dispozitivul de la rețea electrică, după care curățați dispozitivul și accesoriile. Atenție: folosiți doar accesoriile incluse în setul dispozitivului. Alte accesoriu ar putea influența eficacitatea tratamentului.

CURĂȚAREA PIESEI BUCALE ȘI A DUZEI PENTRU NAS

Folosiți apă potabilă pentru a curăța accesoriile după utilizare. Acestea pot fi sterilizate prin fierberea timp de 5-10 minute în apă sau prin plasarea acestora într-un dezinfecțor chimic, urmând instrucțiunile și apoi clătiți-le cu apă potabilă. Lăsați-le să se usuce în mod natural.

CURĂȚAREA RECIPIENTULUI PENTRU SUBSTANȚE MEDICAMENTOASE

După utilizare deconectați cele două părți ale recipientului pentru substanțe medicamentoase, spălați-le cu apă fierbinte și săpun și clătiți-le bine. Stergeți resturile de apă cu un șervețel moale, curat și uscat și lăsați să se usuce în mod natural, într-un loc curat. Pentru sterilizare acoperiți recipientul pentru substanțe

medicamentease cu o soluție de sterilizare rece, urmând instrucțiunile de pe ambalajul soluției date. Se recomandă utilizarea individuală a recipientului pentru substanțe medicamentease pentru fiecare pacient în parte, într-o perioadă de până la 6 luni sau pentru 120 de utilizări. Nu fierbeți recipientul pentru substanțe medicamentease. Spălați bine masca și turburie, folosind o soluție de dezinfecțare.

INFECTAREA CU MICROBII

În cazul unei patologii de origine microbiană sau virală, în care există riscul infectării, dispozitivul și accesoriile nu vor fi folosite împreună cu alți pacienți.

Înlăturarea defecțiunilor

PROBLEMA	ACTIUNI
Dispozitivul nu se conectează.	<ul style="list-style-type: none">Asigurați-vă că stecărul este introdus corect în priză.Asigurați-vă că este ales regimul (I) de pornire al comutatorului.
Dispozitivul este conectat, dar nu pulverizează.	<ul style="list-style-type: none">Asigurați-vă că clapeta a fost introdusă în recipientul pentru medicamente (8).Asigurați-vă că tubul de aer nu este îndoit sau deteriorat (9).Asigurați-vă că tubul de aer nu este blocat și nu este murdar. În caz de necesitate înlocuiți filtrul (10).Asigurați-vă că recipientul pentru medicamente este umplut cu substanță medicamentoasă.

REMARCA: Dacă nu poate fi reluată funcționarea normală a dispozitivului, deși ați efectuat toate verificările sus-menționate, contactați centru de deservire Dr. Frei®.

SPECIFICAȚII TEHNICE ALE APARATULUI

Piston rotitor de fixare, fără ungere. Dispozitiv medical de clasa IIa, conform directivei 93/42/EEC (Directiva cu privire la dispozitivele medicale). Recipient pentru medicamente Linear.

Mărimea particulelor: 3 µm MMAD (EN13544-1); Descrierea dispozitivului: nebulizator cu compresor;

Viteză de pulverizare, ml/min: 0,3±0,05 ml/min; Fluxul de aer (maxim): 15±2 l/min; Recipientul pentru substanță medicamentoasă: 2 - 10 ml; Volumul rezidual, ml: 0,85±0,2 ml; Nivelul de zgomot: redus (sub 55 dB); Periodicitatea utilizării: 30 de minute - ON/30 de minute - OFF;

Accesori: tub de aer (1,0 m), mască pentru adulți, mască pentru copii, piesă bucală, piesă nazală, filtre de aer de rezervă (5 buc.)

Duza pentru lavaj nazal: optional; Alimentare: 220 V/50 Hz; Lungimea cablului de alimentare: 1,4 m; Greutate: 1,3 kg;

Dimensiuni: 167×106×164 mm; Putere: 120 W;

Condiții de exploatare:

Temperatura admisibilă a mediului ambient: minim 5°C - maxim 40°C

Umiditatea aerului: minim 15% umiditate relativă - maxim 93% umiditate relativă

Presiunea atmosferică: minim 700 hPa - maxim 1060 hPa (altitudinea maximă în procesul de exploatare ≤ 2000 m)

Condiții de păstrare:

Temperatura admisibilă a mediului ambient: minim -25°C / maxim +70°C

Umiditatea aerului: minim 0% umiditate relativă - maxim 93% umiditate relativă

Presiunea atmosferică: minim 500 hPa - maxim 1060 hPa

* Sunt posibile modificări de ordin tehnic și modificări ale designului fără un aviz prealabil.

Durata preconizată de viață a acestui dispozitiv este de 2000 de cicluri de terapie cu o durată medie de 8 minute.

Dispozitivele medicale electrice necesită o îngrijire specială. În timpul instalării și exploatarii, înțând cont de cerințele privind compatibilitatea electromagnetică, este necesar ca acestea să fie instalate și/sau exploatacate în conformitate cu cerințele tehnice ale producătorului. Există probabilitatea apariției unei interacțiuni electromagnetice cu alte dispozitive, în special cu alte apărate pentru analiză și procesare. Radioul și dispozitivele de telecomunicații mobile, precum și cele portabile de frecvență înaltă (telefoanele mobile și dispozitivele cu conexiuni fără fir) pot crea interferențe în funcționarea dispozitivului medical electric.

DESCRIEREA SIMBOLURILOR

SIMBOL	SEMNIFFICAȚIE	SIMBOL	SEMNIFFICAȚIE
	Curent alternativ.		Marcajul CE în conformitate cu Directiva 93/42/EEC.
	Izolație dublă.		Nu folosiți dispozitivul în timp ce faceți baie.
	Parte aplicabilă de tip BF.		Regim ON.
	Obligația de a citi manualul de utilizare.		Regim OFF.

	Simbol general de avertizare.		Citii manualul de utilizare.
IP 21	Protecție împotriva pătrunderii corpuriilor solide și lichide (protejat împotriva pătrunderii corpuriilor solide de peste 12 mm, protejat împotriva pătrunderii cu ajutorul degetului; protejat împotriva pătrunderii picăturilor de apă orientate vertical).		A se păstra în locuri uscate.
	La sfârșitul duratei sale de viață acest produs (inclusiv toate accesorioarele) trebuie să fie predat de către utilizator sau dealer la un punct de aruncare a deșeurilor electrice sau electronice.		

GARANȚIE

Pentru acest aparat este valabilă o garanție pe o perioadă de 2 ani din momentul achiziționării. Garanția nu este valabilă și pentru materialele consumabile. Garanția este valabilă doar la prezentarea bonului de plată și a certificatului de garanție completat de către reprezentantul oficial (a se vedea în ambalaj), care confirmă data vânzării.

- Compania producătoare și dealerul oficial nu poartă responsabilitate pentru defectarea sau deteriorarea aparatului în rezultatul exploatarii neglijente a acestuia.
- Toate tipurile de asamblare, modificare, setare sau reparație ale aparatului trebuie să fie efectuate doar de către reprezentantul oficial sau să apelați la un centru de deservire Dr. Frei® din țara Dvs.
- Pentru reparări sau achiziționarea accesoriorilor luați legătura cu reprezentantul oficial sau apelați la un centru de deservire Dr. Frei® din țara Dvs.

INDICAȚIILE PRODUCĂTORULUI - RADIAȚIE ELECTROMAGNETICĂ

Dispozitivul pentru terapie cu aerosoli este destinat pentru utilizarea în mediul electromagnetic descris în continuare:

Test de radiație	Corespondere	Indicații referitoare la mediul electromagnetic
Radiații de înaltă frecvență	Grupul 1	În cadrul dispozitivului energia de frecvență înaltă este folosită doar pentru funcțiile interne. De aceea nivelul radiațiilor de înaltă frecvență este foarte scăzut și nu creează interferențe pentru alte dispozitive electrice.
Radiații de înaltă frecvență CISPR11 Emiterea de componente armo-nice IEC/EN 61000-3-2 Oscilații/variații de tensiune IEC/EN 61000-3-3	Clasa (B) Clasa (A)	Dispozitivul este potrivit pentru utilizarea în încăperi, inclusiv la domiciliu, conectate la o rețea electrică destinațată pentru furnizarea curentului electric în spațiile locuibile.
Descărările electrostatice IEC/EN 61000-4-2	±6 kV contact ±8 kV aer	Podeaua trebuie să fie din lemn, beton sau plăci ceramice. Dacă podeaua este acoperită cu materiale sintetice, umiditatea relativă trebuie să fie sub 30%.
Procese electrice tranzitorii rapi-de/ impulsuri IEC/EN 61000-4-4	±2 kV putere	Curentul din rețea trebuie să corespundă standardelor pentru sistemele de furnizare a curentului electric de uz comun.
Variatii IEC/EN 61000-4-5	±1 kV regim diferențial	Curentul din rețea trebuie să corespundă standardelor pentru sistemele de furnizare a curentului electric de uz comun.
Scăderea tensiunii, intreruperi de scurta durată și variațiile de tensiune IEC/EN 61000-4-11	<5%UT pe parcursul a 0,5 cicluri 40%UT pe parcursul a 5 cicluri 70%UT pe parcursul a 25 de cicluri <5%UT pe parcursul a 5 secunde	Curentul din rețea trebuie să corespundă standardelor pentru sistemele de furnizare a curentului electric de uz comun. Dacă utilizatorul are nevoie de funcționarea continuă a dispozitivului, se recomandă utilizarea unei surse de curent continuu.
Câmp magnetic IEC/EN 61000-4-8	3A/m	Câmpul magnetic trebuie să corespundă standardelor pentru sistemele de furnizare a curentului electric de uz comun.
Compatibilitatea electromagnetică/EN 61000-4-6	3V, 150 kHz - 80 MHz 8 (pentru dispozitivele de menținere a vieții)	
Rezistență la câmp electromagnetic de frecvență radio IEC/EN 61000-4-3	3V/m 80 MHz - 2.5 GHz (nu pentru dispozitivele de menținere a vieții)	

REMARCA: UT- curentul alternativ în rețeaua electrică.

МАЗМұНЫ

КІРІСПЕ38
Небулайзер деген не және ол қалай жұмыс жасайды?38
Небулайзерлық терапия қашан қолданылады?38
Небулайзерлық терапияның артықшылығы38
ҚҰРАЛДЫ ҚОЛДАНУҒА ДАЙЫНДЫҚ38
Қауіпсіз женинде маңызды ақпарат38
Керек жарак жинағы39
ИНГАЛЯЦИЯЛЫҚ ТЕРАПИЯНЫ ОРЫНДАУ39
Құралды қолдану40
Мұрынды шаю үшін салтаманы қолдану. Опция40
Өзе фильтрн ауыстыру40
ҚҰРАЛДЫ ҚҰТУ40
Тазалау40
Жәндемесіздікті орныдау41
ҚҰРАЛДЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ41
БЕЛГЛЕРДІ БАЯНДАУ41
КЕПІЛДІК42
КӨРСЕТИМІ ЖӘНЕ АРЫЗЫ ӨНДІРУШІНІҢ ЭЛЕКТРМАГНИТТІ СӘУЛЕЛЕНУ42

КІРІСПЕ

Небулайзер деген не және ол қалай жұмыс жасайды?

Компрессорлық небулайзер өздігінен құралдың баяндайды, сыйық дәрілік заттарды кішідісперсті аэрозолыға айналдыратын ауаны қысу арқылы. Аэрозоль улек және іші белшектердің сактайтын. Құштеп тұныс алғанда улек белшектер жогары тұныс алу жолдарына жайласады, іші белшектер болса бронхиялардың темегін белімдерден жетуін үлгереді. Осылайша дәрілік заттар бронхиалдың талдың барлық белімдеріне, ендегі. Кіши бронх және альвеолалың және альвеол қабыргаларындағы қан тамырларына енеді жогары дозаларда елеусіз немесе нольдік жағымсыз асерлерде.

Небулайзерлық терапия қашан қолданылады?

Небулайзерлық терапияны қолданады:

- етік респираторлық ауруларда;
- екепелердің обструктивті ауруларында;
- тұныс алу жолдарының қабынаның, бронхиалы демікпеде (с.с. созылмалы, тұрақсыз, БА ауыр ербүнде), созылмалы фарингитте;
- тұныс алу жолдарының індегіде;
- бронхита және онінан белімдердегі құтпия сапасының бұзылуы;
- жетегудің түрлілігінде.

Небулайзерлық терапияның артықшылығы

Небулайзерлық терапия қабыну аймагына дәрілердің жогары дозасын жедел, сапалы жетуіне мүхіншілік береді, емдеуде тиімділігін арттырады, және басқа агазаларына жақынса асерлердің тұтынушын темендетеді.

Небулайзерлық терапия дәрілермен емдеуде дәрілік заттардың жұмсалуында үнемділік әдісімен ерекшеленеді, көнінен балалар үшін қолданылады, улек жастарды адамдармен, алға болған пациенттермен.

ҚҰРАЛДЫ ҚОЛДАНУҒА ДАЙЫНДЫҚ

Қауіпсіз женинде маңызды ақпарат

- Қолданудың бастамас бұрын нұсқалуынан мүжіттің танысының. Қажеттілігіне қарай кейінгі қолдану үшін оны сақтаңыз.
- Құрлылышы тек қана терапиялық мақсатта инголятар есебінде ғана қолданылғызы. Дәрілік заттардың түрі, режимі қолдану уақыты - мәдениншілік көңешке сийкес. Құралдың құры тек қана корсетілген нұсқалуынан тәртібіне сийкес орындалу керек, және тек қана, өндіруші талаптарымен сийкес. Атапған құрал тез жанатын анестезияланнатын коспаны қолдануға келмейді, ауа сақтайдын, ауа тегі, немесе азод totтыбымен.

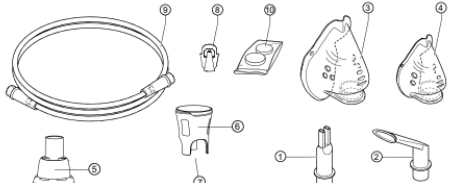
- Күралдың жұмыс жасауына электромагнитті кедергілер, асер ету мүмкін, сіздің теледидарыныздың үздіксіз жұмыс жасауының арқасында туындағын, радио, және т.б. Егер сондай жағдай туындағын болса, құралды басқа жақта ауыстырып көріңіз, кедергілер кеткенше, немізде қосыңыз.
- Еш уақыты үзартылған тоқ сымның немесе адамтердегі қолданбаңыз. Қауіпті қызып кетуді болдырmas үшін желілік сымды қолдануға үсынылады. Сымды жерлерден алғы устапсыз.
- Әр дайын құралдың негізгі тоқ көзінен ажыратының және тазалауды жүргізуден алдын.
- Егер құрал абайсызды суға түсін кетепті болса оған қолынызды тигізбейіз. Тек көзінен оны дереву ажыратып оны қолданбаңыз.
- Дымқыштың көлдәрмен құралға тиисленіз.
- Вентиляциялық тесігін ғимбеніз.
- Қолданудың бастамас бұрын құралдың тегі, тұракты жерде орналасқандығына көз жеткізінің шашыраудын алдын алу үшін.
- Емделеуші үйдіктан жатқан кезінде құралды қолданбаңыз.
- Барлық сұрақтар бойынша қызмет атқаратын сервис орталығына хабарласыңыз. Құралды бұзбаныз. Егер құрал қандай да бір себептермен жұмыс жасамас, оның сендерін қолдану жениндегі нұсқаулықтың каратын шыбыңыз.
- Қандайда бар орауыш материалдарын (пластик пакеттерин, картон қорғағыштарын және с.с.) балаларға қол жетімді жерлерде қалдырамаңыз, қаупіт жағдайлардың алдын алу үшін.
- Аксессуарлардың балалардың қол жетімдісін жерлерде сактанаңыз. Құралдың балалармен және физикалық мүмкіншілік шектеулі немесе ақыл есінің шектеулі балалармен қолдану тек қана, қолдану жениндегі нұсқаулықты оқып шықкан улкендермен қолданылған жән.
- Дәрілерге арналған сыйымдылдықтар балалардан 36 айдан темені, қол жетімдісін жерлерде сақтаған жән. Өйткені оның ішінде майда белшектер бар жүтілітін.
- Әр дайын құралдың тоқ көзінен ажыратының, қолданылмайтын болса.
- Аксессуарлардың көбін жақбызын көзде қолдануға үсынылады.
- Дәрілік заттардың қалдықтарын сыйымдылдықта қалдырыманы және/немесе акссесуарларда терапияны жүргізін болған сон.
- Тазалап және/немесе құралды күтіп құралдың сандырылған кейін жүргізуін көрек және сымның тек көзінен ажыраганнан кейін.
- Сымның тартаптың неисе құралды, шашынцыны тоқ көзінен ажырату үшін.
- Бұл медициналық құрал үй жағдайларында қолдану үшін арналған, және медициналық көнестік сәйкес қолдануға міндетті. Құрал тек қана нұсқаулықта көрсетілгендей етіп қолданылу керек. Манызы, қолданушылардың оқып шығып құралды қалай қолдану керек екендігін білү. Қандайда бір сұрақтар бойынша сіздің дилерлөрге немесе сервис орталығына жүгініз.
- Егер құрал шашынцыны тоқ көзіне келмейтін болса, оны ауыстыру үшін білкті маманға жүгініз.
- Ауатарттық тесігін ғимбеніз.
- Құрастыру нұсқаулықта сайкес жүргізуі көрек, ал қолдану болса ендіруші талаптарымен сайкес жүргізуі көрек. Дұрыс емес кұрастыру және/немесе дұрыс емес қолдануң әдамдарға зардаптың алып акеулін болдыруы мүмкін, жануарларға немесе заттарға. О ушін ендіруші з мойнинда жауапкершілік алмайды.
- Құралды жыну жағынан шашынцын көздең қолданбаңыз.
- Құралға шашынцы ықпалдығын түсірімез (вентиляциялық тесігін бітіу мүмкін), жылудын (құрал пішінін бүлдіретін), қүннің түсінін немесе басқада атмосфералық агенттерін, құралдың итен шыгуына алып келетін.
- Құралдың кедергі көліктірі мүмкін қайнарларға жақын жерде қолданбаңыз (маселен кылуп қайнары, камин секілді, электр немесе газ жыльтыштасы секілді, булау қайнарлары бойлер немесе шейнектер; электрмагнитті сөүлелену қайнарлары микротолқынды пеш секілді, Wi-Fi құрылышы).
- Үй жаңдайтерінен алғыс жерлерде сактанаңыз, пішін ластынан тікелей емделуішемен байланысқа түсетін, вентиляциялық тесігін бітейтін, немесе терапиялық топтымын салапы орнадындағы көри асерин тиізгі мүмкін.
- Құрал қызылған ауаны шығарады. Жағынсыз асерлер туындауда мүмкін дәрілік заттарға сезимтальдығынан, қолданылатын.

 Электр құралдарын жергілікті жаzbалармен сайкес жою керек, тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауга болмайды.

АТАЛҒАН НҰСҚАУЛЫҚТЫ ҚҰРАЛДЫҢ ҚЫЗМЕТ АТҚАРУ МЕРЗІМІНІҢ АЯГЫНА ДЕЙІН САҚТАНЫЗ.

Көрек жарақ жинағы

- Мұрын үшін салтама
- Ауыздақ
- Үткіндер үшін маска
- Балалар үшін маска
- Сыйымдылық медикаменттер үшін жогары болғы
- Сыйымдылық медикаменттер үшін темені болғы
- Сыйымдылық медикаменттер үшін ауа жеткізетін тесіг
- Жапалыш
- Фуе түпі
- Қосымша фуе түпі (5 дана)



ИНГАЛЯЦИЯЛЫҚ ТЕРАПИЯНЫ ОРЫНДАУ

Бұл Ila сыныптағы медициналық құрал, сұық дәрілік заттардың айналдаудын, тыныс алу аппаратына тікелей енгізу үшін арналған. Құрал дәрілік препараттарды шашыратады, суплещия түрінде, сондай-ақ ертінді пішінінде де. Терапевтик асері кемінде білнеді майы және/немесе пастальц әділік заттардан қолданған кезінде.

Әзірді майларын шашырттансы!

Сүйкі ертінділерді және/немесе спиртті ертінділерді ықпал етпеніз. Дәрілер үшін сыйымдылық және барлық акссесуарлар стирильді емес. Қолда-

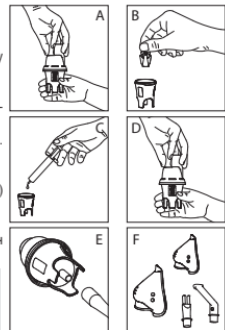
нуды бастамас бүрүн «Құралды күту» бабын оқып шығыңыз.

Құралды қолдану

1. Құралды тегіс тұрақты жерге орнатыныз.
2. Көз жеткізіңіз, номинанды қысымының жепі қысымына сәйкес екендігіне.
3. Құралды тоқ көзіне қосыңыз.
4. Медикаменттерге арналған сыйымдылықты ашыңыз, (A) екі белілін ажыратыңыз сыйымдылықты бурау қымылдармен.
5. Сыйымдылықтың түбінде медикаменттер үшін жапкышты салыңыз, (B) суретте көрсетілгендей етіп.
6. Сыйымдылықтың темен белінгін медикаменттер үшін (C) дарілік заттармен топтырыңыз. Қосырма: сыйымдылықтың темен белінгінде медикаменттер үшін түснікті болатында белгілер көрсетілген.
7. Сыйымдылықты медикаменттерге арналған, жабының екі беліктерін (D) бурау қымылдармен қосу арқылы.
8. Өле түтіп (E) қосыңыз медикаменттер үшін (E) сыйымдылығына.
9. Өле түтіп (F) құралдағы аяқ үшін тесігіне қосыңыз.
10. Қажетті аксессуарларды медикаменттер үшін сыйымдылыққа қойыңыз: масканы, ауыздасты немесе (F) мұрын үшін саптаманы.
11. Құрылтана қосыңыз, қоскышты ON (Қосы) басу арқылы.
12. Құралды қолданғаннан кейін, құралды сөндіріп және жепіден ажыратыңыз. Құралды қайтадан қосудан бүрүн көз жеткізіңіз, беліле температурасына дейін суығандығына.

ТЕРАПИЯНЫҢ ДҮРІС ҚОЛДАНУ ҮШІН ҰСЫНЫМ

- Ұсақтыны етіп тік отырыныз.
- Егер маска қолданылатын болса (үлкендер үшін немесе балалар үшін), көз жеткізіңіз, беттіңізде дұрыс жаңаңдықтыңыз. Маскада тыстыры шыгару фазасы үшін тесірі бар. Тыныс алыныз жеңіл, және ер бір демде қыса үзіліс жасап отырыныз.
- Егер ауыздағы қолданылатын болса, оны қысылған ерімін тіс арасында ұстаныз. Ауыз арқылы тыныс алыныз.
- Егер мұрын үшін саптама қолданылса, оны мұрыныңға жақындатыңыз. Мұрын арқылы тыныс алыныз.
- Ингаляция тәмәмдәді, аэрозоль келуі тоқтатылса.



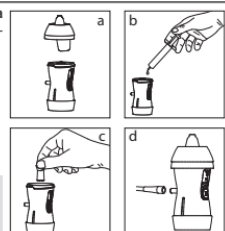
Мұрынды шао үшін саптаманы қолдану. Опция

Мұрынды шао үшін саптаманы аталаған компрессорлық қосыма опция ретінде алуға болады. Мұрынды шао үшін саптама мұрынды шао, тазалан үшін және тұмай және созылмалы ринитті емдеу үшін арнаптады. Онымен қолдану үшін, келесідей нұсқада орынданыңыз:

1. (a) хогарты белінгін бурау қымылдармен ажыратыңыз.
2. (b) Сыйымдылықты медикаменттер үшін топтырыңыз.
3. (b) Жабыстыры салыңыз.
4. Мұрынды шао үшін саптаманы жабының, екі беліктерін бурау қымылдары арқылы.
5. (d) Түтікти ауақабылдағашқа қосыңыз.
6. Саптаманы танайта аекеліп қойыңыз. Оны мұрынныңға салмаңыз. Мұрын арқылы тыныс алыныз.
7. Терапия аяқталғасын, мұрынды шаоға арналған саптаманы жақыншыл шайыңыз.

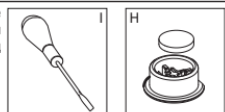
НАЗАР АУДАРЫНЫЗ:

Жақын орында маңаңыз. Сыйымдылықты дәрілер үшін 45° астам бұрышта енектейтуге болмайды. (F) Аксессуарларды жақсы салыңы, тікелей күн саулеперінен, жылудан қоргалатын жерде сақтаңыз.



Әде фильтрін ауыстыру

Фильтрді 30 сағат жұмыстар соң ауыстырган жән, немесе ол сүр түске айналған кезінде. (H) Қосыма өле фильтр. Фильтрді ауыстыру үшін, жалапқа бұраңыз кеметімен қақпағын көтөріңіз. И суреттіде көрсетілгендей етіп. (10) Есіл фильтрді шығарып жаңасын салыңыз. Бекіттін қақпағын фильтр пішініне орнатыңыз, оның құралдың жағары жеріне тығыз келгендегінде көз жеткізіңіз.



ҚҰРАЛДЫ КҮТУ

Тазалау

Ингаляцияның алғашкы саптаманынан кейін құралды тоқ көзінен ажыратыңыз және құралды және оның аксессуарларын тазалаңыз. Назар аударының: тек қана құрал жабдықында келетін аксессуарларды ғана қолданыңыз, басқа аксессуарлар құралдың тиімділігіне көрі асер беруі мүмкін.

АУЫЗДАСЫҚТЫ ЖӘНЕ МҰРЫН ҮШІН САПТАМАНЫ ТАЗАРТЫ

Бұл аксессуарларды мұқият тазарту үшін таза суды қолданыңыз. Оларды стирильдеуге болады 5-10 минут су ішінде қайнатып немесе химиялық

	Көлдану жөніндегі нұсқаулықты оқы міндеттілір		Сәндіруай режимі
	Жалпы ескертептін символы		Көлдану жөніндегі нұсқаулықты оқып шығыныз
IP 21	Қатты заттардың етүінен корғау және сыйкытан (12 мм астам, қатты заттардың етүінен корғалған бармақ кемегімен етүінен сакталған; со таңшыларының етүінен корғалған, тұран күйінде бағытталған)		Құрғак жерде сактаңыз
	Атаплан енім (барлық косымша аксессуарларды қосқанда) қызмет аткару мерзімі біткесін қолданушымен, немесе оның диллерімен, электронды немесе электронды көліктер көмегімен жойылатын белгімдерге жеткізуі керек.		

КЕПІЛДІК

Күралға сатып алған кезден бастап 2 жылға кепілдік береді. Кепілдік, жұмысалын жабдықтарға тараалмайды. Кепілдік жарамды болып есептеледі, кепілдік талоныңың бар болуында, ресми екілдікпен топтырылады, сатып алғаннан күнди далалдейтін, және кассалық түрбі бар болуындаған.

- Компания ендируші және ресми дилер ет мозынна жауапкершілік жүктемелі егерде, құралдың зақымдалғанын немісрайсыз салбырт қолдану салдарынан туындалған болса.
- Құрастырудың барлық түрлері, модификациялар, реттеулер немесе құралға жөндеу жұмыстары сіздің мемлекеттіңде Dr. Frei®

СМ ресми екілдігін арнағы сервис орталығының жұмысындарымен жүргізуін көрсетілген.

Жөндеу немесе құрамадас белшектерін сатып алғаннан сіздің мемлекеттіңде Dr. Frei® СМ нің ресми екілдігіне жүгініңіз.

КӨРСЕТИМІ ЖӘНЕ АРЫЗЫ ӨНДІРУШІНІҢ ЭЛЕКТРМАГНИТТІ СӘУЛЕЛЕНУ

Құрал аэрозольді терапия үшін арналған электрмагнитті ортада қолданылатын, тәменде көрсетілгендей:

Сәулемену тесті	Сейкес	Электрмагнитті орта жөніндегі көрсетілім
ЖОК саулемену	1 тобы	Құралда жогары жайлік тек қана оның ішкі функциялары үшін қолданылады. Соңдайтan ВЧ саулемену деңгейі ете тәмен, және басқа электр құралдарына кедегі көлтірмейді.
ЖЖ саулемену CISPR11 Саулемену гармониялық құрамдастырдың МЭК/EN 61000-3-2 Балқу/пульсация көрнеки МЭК/EN 61000-3-3	(B) тобы (A) тобы	Құрал қандай да бір жайларда қолданытуға келе береді, соңдайқ үй жағдайларында да, стандартты электр жепілеріне қосылған, жайлардағы электрмен жабдықтау үшін арналған.
Электростатикалық разрядтары МЭК/EN 61000-4-2	±6kВ контакт ±8kВ ауа	Еден ағаш болуы тиіс, бетонды, немесе керамикалық плит-камен қапталған. Егер еден синтетикалық матамен қапталған болса салыстырмалы ылғалдыры 30% кем болмауы тиіс.
Жедел электр өтпелі процесстері/ всплески МЭК/EN 61000-4-4	±2kВ куаттылығы	Желідегі электр куаты жалпы қолданыстағы электр қамсыздандыру стандарттарына сейкес болуы керек.
Секіріс МЭК/EN 61000-4-5	±1kВ дифференциалық режим	Желідегі электр куаты жалпы қолданыстағы электр қамсыздандыру стандарттарына сейкес болуы керек.
Көрнеки тәмендеуі, қысқамерзімді үзіліс және көрнеки ауысуы МЭК/ EN 61000-4-11	<5%UT 0,5 цикл үзақтығында 40%UT 25 циклдер үзақтығында 70%UT 25 циклдер үзақтығында <5%UT 5 секунд үзақтығында	Желідегі электр куаты жалпы қолданыстағы электр қамсыздандыру стандарттарына сәйкес болуы керек. Егерде қолданыуыңа үздіксіз құралдың жұмысы іsteуі қажет болса, құрал үшін үздіксіз қайнарды қолдануға ұсынылады.
Магнит өрісі МЭК/EN 61000-4-8	3A/м	Магнит өрісі жалпы қолданыстағы электр қамсыздандыру стандарттарына сейкес болуы керек.
Электрмагнитті сыйымдылығы/ EN 61000-4-6	3В (сер.кв.) 150 Гц - 80 МГц 8 (құралдар үшін қамтамасыз ету)	
Радиожийлік электромагниттің өрісінің тұрақтылығы/EN 61000-4-3	3В/м 80 МГц - 2.5ГГц (құралдар үшін емес қамтамасыз ету)	

КОСЫМША: UT - көрнеки ауыспалы тоқтың көркетену жөніндегі.

Благодарим Ви, че избрахте инхалатор TM Dr. Frei® модел TURBO MINI. Ние сме сигури, че, оценявайки по достойнство качеството на този уред, Ви ще станете постоянен потребител на продуктите на швейцарската търговска марка Dr. Frei®.

Вашият инхалатор се използва с цел повишаване ефикасността на лечението на астма, хронични обструктивни заболявания на белите дробове и на други респираторни заболявания посредством превръщането на течните лекарствени средства в аерозол, който бързо и безпроблемно прониква както в горните, така и в долните дихателни пътища.

Преди да използвате инхалатора, моля, внимателно прочетете инструкцията. Спазването на изискванията, изброени в нея, осигурява непрекъсната работа на инхалатора за дълъг период от време. По всяки въпроси относно този уред, моля, обръщайте се към официалния представител или към сервизния център на TM Dr. Frei® във Вашата страна.

СЪДЪРЖАНИЕ

УВОД	43
Какво представлява инхалаторът и как работи?	43
Кога се прилага инхалаторна терапия?	43
Предимства на инхалаторната терапия	43
ПОДГОТОВКА НА УРЕДА ЗА УПОТРЕБА	43
Важна информация за безопасност	43
Комплект аксесоари	44
ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ИНХАЛАЦИОННАТА ТЕРАПИЯ	45
Използване на уреда	45
Използване на накрайника за нос. Опция	45
Смяна на въздушния филър	45
ПОДДРЪЖКА НА УРЕДА	46
Почистяване	46
Отстраняване на повреди	46
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА УРЕДА	46
ОПИСАНИЕ НА СИМВОЛИТЕ	47
ГАРАНЦИЯ	47
НАСОКИ И ЗАЯВКИ НА ПОРИЗВОДИТЕЛЯ - ЕЛЕКТРОМАГНИТНО ИЗЛЪЧВАНЕ	47

УВОД

Какво представлява инхалаторът и как работи?

Компресорният инхалатор представлява уред, който преобразува течното лекарствено вещество във фин аерозол под въздействието на състен въздух. Аерозолът съдържа големи и малки частици. При вдишване под въздействието на силата на тежестта големите частици се отлагат по стените на горните дихателни пътища, а малките частици успяват да достигнат долните отделения на бронхите.

По този начин лекарственото вещество попада във всички отделения на бронхиалното дърво, включително и в най-малките бронки и алвеоли, и прониква в кръвоносните съдове по стените на алвеолите във високи терапевтични дози при незначителен или нулев страничен ефект.

Кога се прилага инхалаторна терапия?

Инхалаторната терапия се прилага при:

- остри респираторни заболявания; обструктивни заболявания на белите дробове;
- хронични възпалителни процеси на дихателните пътища, като хроничен бронхит, бронхиална астма (в т.ч. при хронична, нестабилна, при тежко обострена БА), хроничен фарингит;
- инфекции на дихателните пътища;
- влошаване качеството на съсеката и неговото отделяне в бронхите;
- различни видове кашлица.

Предимства на инхалаторната терапия

Инхалаторната терапия дава възможност за бързо въздействие върху зоната на възпаление посредством високи дози лекарство, което от своя страна повишава ефективността на провежданото лечение и понижава риска от странични въздействия върху другите органи. Инхалаторната терапия е най-икономичният начин за повишаване ефикасността при лечение от гледна точка на целевото изразходване на лекарственото вещество, прилага се широко за деца, възрастни, немощни пациенти.

ПОДГОТОВКА НА УРЕДА ЗА УПОТРЕБА

Важна информация за безопасност

- Преди използване внимателно прочетете инструкцията. Запазете я за по-нататъшно използване в случай на необходимост.
- Използвайте уреда само като инхалатор за терапевтични цели. Видът лекарство, режимът и продължителността на използване – съгласно медицинските предписания. Монтирането на уреда трябва да се извърши стриктно в съответствие с указанятията в тази инструкция и само по предназначение, посочено от производителя.

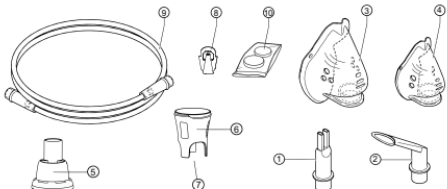
- Този уред не е подходящ за използване със запалителни анестезиращи смеси, съдържащи въздух, кислород или азотен оксид.
- Върху работата на уреда могат да се отразят електромагнитни смущения, предизвикани от смущението в работата на Вашия телевизор, радио и т.н. Ако това се случи, опитайте се да преместите уреда, докато смущението изчезне, или да го включите в друг контакт.
- Никога не използвайте удължители или адаптери. Препоръча се използването на мрежов кабел, за да се предотврати опасно прегряване. Дръжте кабела на разстояние от горещи повърхности.
- Винаги изключвайте уреда след използване и преди почистване.
- Не докосвате уреда, ако случайно падне пъдъв вода. Изключете го от електрическата мрежа и не го използвайте. Свържете се с оторизиран сервизен център.
- Не докосвате уреда с влажни ръце.
- Не блокирайте вентилационните отвори.
- По време на използване се уверете, че уредът е поставен върху равна и стабилна повърхност с цел избиване на разливане.
- Не използвайте уреда, когато пациентът спи.
- По всички въпроси относно поддръжката на уреда, се обръщайте към сервизния център. Не отваряйте уреда. Ако уредът не работи както трябва, го изключете и прочетете инструкцията за употреба.
- Не оставяйте никакви опаковки (найлонови пликове, картонени кутии и т.н.) на достатъчно за деца място с цел избиване на опасни ситуации.
- Съхранявайте аксесоарите на недостъпно за деца място. Използването на уреда от деца и хора с ограничени физически или умствени способности трябва да се извърши само под внимателното наблюдение на възрастен, който е запознат с тази инструкция за употреба. Съхранявайте контейнерчето за медикаменти на места, недостъпни за деца под 36 месечна възраст, тъй като в него се съдържат малки частици, които детето може да погълне.
- Винаги изключвайте уреда от контакта, когато не го използвате.
- Препоръчва се индивидуалното използване на един медицински комплект аксесоари.
- Не оставяйте остатъци от лекарствено вещество в контейнерчето за медикаменти и/или в аксесоарите след края на терапията.
- Почистването и/или поддръжката на уреда се извършва само след като уредът е изключен и захранващият кабел е изведен от контакта.
- Не опъняйте кабела, нито самия уред, за да извадите щепсела от контакта.
- Това е медицинско изделие за използване в домашни условия и е необходимо да се използва съгласно медицинските предписания. Уредът трябва да се използва както е посочено в инструкцията за употреба. Важно е пациентите да са прочели и да са запознати как да използват и да боравят с уреда. По всички въпроси се обръщайте към Ваша дълъг или в сервизния център.
- Ако щепселът на уреда не съвпада с контакта, се свържете с квалифициран специалист, за да го замени с подходящ. Не използвайте адаптери, контакти-тройка и/или удължители.
- Не блокирайте впускателния отвор за въздух.
- Монтажът трябва да се извърши в съответствие с инструкциите, а използването на уреда – както е посочил производителят. Неправилният монтаж и/или неправилното използване на уреда може да доведат до нараняване на щети върху хора, животни или вещи. Производителят не носи отговорност за това.
- Не използвайте уреда, когато си взимате вана или душ.
- Не излагайте уреда под въздействието на прах (които може да блокира вентилационните отвори), топлина (които може да деформира повърхността), слънчева светлина или други атмосферни влияния, които могат да доведат до скупване на уреда.
- Не използвайте уреда близо до източници на възможни смущения (например, източници на топлина, като камини, електрически или газови нагреватели; източници на пари, като бойлери или чайници, електромагнитни източници на излъчване, като микровълнови печки, Wi-Fi устройства).
- Съхранявайте уреда на места, недостъпни за домашни любимици, които могат да замърсят пряко повърхността на непосредствен до-при с пациента, да блокират вентилационните отвори или като цяло да влият негативно върху качеството на провежданата терапия.
- Уредът генерира състен въздух. Появяват се странични явления поради чувствителност към лекарствените средства, които се използват.

 Електрическите уреди трябва да се третират съгласно местното законодателство, да не се изхвърлят заедно с битовите отпадъци.

— ЗАПАЗЕТЕ ТАЗИ ИНСТРУКЦИЯ В ПРОДЪЛЖЕНИЕ НА ЦЕЛИЯ СРОК НА ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА УРЕДА.

Комплект аксесоари

- ① Накрайник за нос
- ② Мундшук
- ③ Мaska за възрастни
- ④ Мaska за деца
- ⑤ Контейнерче за медикаменти - горна част
- ⑥ Контейнерче за медикаменти - долната част
- ⑦ Контейнерче за медикаменти - отвор за пускане на въздух
- ⑧ Крана
- ⑨ Въздушна тръбичка
- ⑩ Резервни въздушни филтри (5 бр.)



ИЗПЪЛНЯВАНЕ НА ИНХАЛАЦИОННАТА ТЕРАПИЯ

Това е медицински уред клас IIa, който преобразува течния лекарствен препарат в аерозол, за да го врътне непосредствено в дихателния апарат. Уредът разпръсква лекарствения препарат както под формата на суспензия, така и под формата на разтвор. Терапевтичният ефект е по-добър изразен когато се използват маслини и/или пастообразни лекарства.

Не разпръсквайте етерни масла!

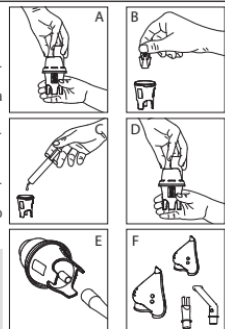
Не затопляйте течни разтвори и/или спиртни разтвори. Контейнерчето за медикаменти и всички аксесоари не са стерилни. Преди да започнете да използвате уреда прочетете раздел „Поддръжка на уреда“.

Използване на уреда

- Поставете уреда върху равна стабилна повърхност.
- Уверете се, че номиналното напрежение отговаря на напрежението в мрежата.
- Включете уреда в контакта.
- Отворете контейнерчето за лекарства, отделете двете му части рис. (A) със отварящо движение.
- Поставете клапата на дното на контейнерчето за медикаменти, както е показано на рис. (B).
- Запълнете долната част на контейнерчето за медикаменти със лекарството, рис. (C). Забележка: На долната част на контейнерчето за медикаменти са написани насочващи обяснения.
- Затворете контейнерчето за медикаменти като съедините двете му части със завъртващо движение (D).
- Присъединете въздушната тръбичка (9) към контейнерчето за медикаменти (E).
- Присъединете въздушната тръбичка (9) към отвора за въздух.
- Поставете в контейнерчето за медикаменти нужните аксесоари: маска, мундшук или накрайник за нос (F).
- Включете уреда, като натиснете бутон ON (БКП).
- След използване, изключете уреда като го изключите и от мрежата. Преди да го включите отново се уверете, че е инсталан до стайна температура.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ПРАВИЛО НАПРИГАДАНЕ НА ТЕРАПИЯТА

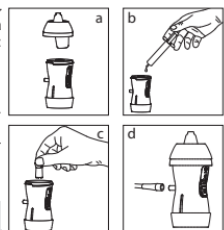
- Заемете удобна вертикална поза.
- Ако използвате маска (за възрастни или за деца), се уверете, че тя пълно приляга към лицето. В маската има отвор за въздушния поток по време на фазите на вдишване. Дишайте леко и правете kratки паузи след всяко вдишване.
- Ако използвате мундшук – дръжте го между зъбите, със сгънати устни. Дишайте през устата.
- Ако използвате накрайник за нос – приближете го към носа. Дишайте през носа.
- Инхалацията е приключила, когато спира да се образува аерозол.



Използване на накрайника за нос. Опция

Накрайник за промиване на нос може да се закупи като допълнителен аксесоар към този компресорен инхалатор. Накрайникът за промиване на нос е предназначен за почистване лизавицата на носа и лечение на хрема и хронични ринити. За да го използвате, следвайте долните инструкции:

- Махнате горната част с развъртващо движение (a).
- Напълнете контейнерчето за медикаменти (b).
- Вкарайте клапата (c).
- Затворете накрайника за промиване на нос като съедините двете части със завъртващо движение.
- Присъединете тръбичката към въздухопровода (d).
- Приближете накрайника за промиване на нос към ноздрата. Не го пъхайте вътре в носа. Дишайте през носа.
- След края на терапията внимателно почистете накрайника за промиване на нос.

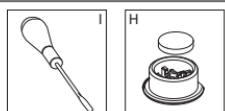


ВНИМАНИЕ:

Не вдишвайте в хоризонтално положение. Не накланяйте контейнерчето за медикаменти под ъгъл по-голям от 45°. Съхранявайте аксесоарите в добре проветрено, защитено от топлина и пряка слънчева светлина място (F).

Смяна на въздушен филтър

Филтърът трябва да се сменя след 30-часово използване или когато придобие сив цвят. Резервни въздушни филтри (H). За да смените филтъра – отворете калачката с помощта на плоска отвертка, както е показано на рисунка I. Извадете стария филтър и сложете новия (10). Закрепете фиксиращата калачка на филтъра в корпуса като се уверите, че тя пълно ляга на повърхността.



ПОДДРЪЖКА НА УРЕДА

Почистване

След всеки инхалационен сеанс изключвате уреда от контакта и почиствайте уреда и неговите аксесоари. Внимание: използвайте само аксесоари, които вървят в комплект с уреда, други аксесоари могат да влошат качеството на инхалацията.

ПОЧИСТВАНЕ НА МУНДЦУКА И НАКРАЙНИКА ЗА НОС

Използвайте питейна вода за щателно почистване на тези аксесоари. Може да ги стерилизирате като ги изварите за 5-10 минути във вода или да използвате химичен дезинфектант, като следвате инструкциите, и след това ги изплакнете с питейна вода. Оставете ги да изсъхнат по естествен начин.

ПОЧИСТВАНЕ НА КОНТЕЙНЕРЧЕТО ЗА МЕДИКАМЕНТИ

След употреба, отделяте двете части на контейнерчето за медикаменти, измийте ги със сапун и гореща вода и обилно ги изплакнете. Подсушете останалата вода с мека, чиста и суха кърпа и ги оставете да изсъхнат по естествен начин на чисто място.

За стерилност покройте контейнерчето за медикаменти със студен стерилизиращ разтвор като следвате инструкциите върху опаковката на стерилизатора. Препоръчва се индивидуално използване на контейнерчето за медикаменти за всеки отделен пациент за срок до 6 месеца или за 120 използвания. Не изварявайте контейнерчето за медикаменти. Щателно измийте маската и тръбичката като използвате само дезинфектант.

ЗАМЪРСЯВАНЕ С МИКРОБИ

В случаи на патология с микробен или вирусен произход, където има вероятност от заразяване, уредът и аксесоарите не трябва да се използват заедно с други пациенти.

Отстраняване на проблеми при работа

ПРОБЛЕМ	ДЕЙСТВИЕ
Уредът не се включва.	<ul style="list-style-type: none">• Уверете се, че щепселт е поставен правилно в контакта.• Уверете се, че е избран правилният режим за включване върху превключвателя (I).
Уредът е включен, но не може да разпърска.	<ul style="list-style-type: none">• Уверете се, че клапата е поставена в контейнерчето за медикаменти (8).• Уверете се, че въздущата тръбичка не е прегъната, не е повредена (9).• Уверете се, че въздущният филър не е блокиран, не е замърсен. При необходимост, сменете филърта (10).• Уверете се, че контейнерчето за медикаменти е пълно с лекарство.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако не успеете да възстановите нормалната работа на уреда, въпреки многократните проверки, се свържете със сервисния център на Dr. Frei®.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА УРЕДА

Ротационно бутало за притискане, без смазване. Медицинско изделие клас IIA в съответствие с директива 93/42/EEC (Директива за медицинските изделия). Контейнерче за медикаменти Linear.

Размер на чащичите: 3 тип MMAD (EN13544-1); **Описание на уреда:** компресорен инхалатор;

Скорост на разпърсване, мл/мин.: 0.3 ± 0.05 мл/мин.; **Въздушният поток (максимален):** 15 ± 2 л/мин; **Контейнерче за лекарство:** 2 - 10 мл;

Остъпчен обем, мл: 0.85 ± 0.2 мл; **Ниво на шума:** нико (по-малко от 55 дБ);

Периодичност на използване: 30 минути ON (ВКЛ)/30 минути - OFF (ИЗКЛ);

Аксесоари: въздущна тръбичка (1,0 mm), маска за възрастни, маска за деца, мундшук, накрайник за нос, резервни въздущни филтри (5 бр.).

Накрайник за нос: опция; **Мощност:** 220 В/50 Hz; **Дължина на захранващия кабел:** 1,4 м; **Тегло:** 1,3 кг;

Габарити: 167x106x164 mm; **Мощност:** 120 ВА;

Условия за употреба:

Допустима температура на околната среда: минимум 5°C - максимум 40°C

Влажност на въздуха: минимум 15% относителна влажност - максимум 93% относителна влажност

Атмосферно налягане: минимум 700хPa - максимум 1060хPa (максимална височина при употреба ≤ 2000m)

Условия на съхраняване:

Допустима температура на околната среда: минимум -25°C/максимум +70°C

Влажност на въздуха: минимум 0% относителна влажност - максимум 93% относителна влажност

Атмосферно налягане: минимум 500 хPa - максимум 1060 хPa

* Възможни са технически изменения и изменения на дизайна без предварително уведомяване. Очакван срок на експлоатация на този уред - 2000 цикъла на терапия, средната продължителност на които е 8 минути. Електромедицинските уреди изискват особена грижа. По време на монтирането и използването им с оглед изискванията за електромагнитна съвместимост, е необходимо те да бъдат монтирани и/или използвани съгласно техническите условия на производителя. Съществува вероятност от възникване на електромагнитно взаимодействие с други уреди, в частност с други уреди за анализ и обработка. Радио и мобилни телекомуникационни устройства, също и портативни високочестотни (мобилни телефони и безжични устройства) могат да причинят смущения в работата на електромедицинските уреди.

ОПИСАНИЕ НА СИМВОЛИТЕ

СИМВОЛ	ЗНАЧЕНИЕ	СИМВОЛ	ЗНАЧЕНИЕ
	Променлив ток	0051	Маркировка на ЕС съгласно Директива 93/42/EEC
	Двойна изолация		Да не се използва при взимане на душ или вана
	Приложима част тип BF		Режим ВКЛ
	Задължително да се прочете инструкцията за употреба		Режим ИЗКЛ
	Общ предупреждаващ символ		Прочетете инструкцията за употреба
	Защита от проникване на твърди предмети и течности (защитен от проникване на твърди предмети по-големи от 12 mm, защитен от проникване с пръст; защитен от попадане на капки вода, насочени вертикално)		Съхранявайте на сухо място
	Този продукт (включително всички съпровождащи го аксесоари) в края на своята експлоатация трябва да бъде занесен от потребителя или от дилъра в пункт по оползотворяване на електрически или електронни машини.		

ГАРАНЦИЯ

Уредът е с гаранция 2 години от датата на закупуване. Гаранцията не се отнася за компонентите от комплекта. Гаранцията е валидна само при наличие на гаранционна карта, попълнена от официален представител, която потвърждава датата на продажба и касовата бележка.

- Компанията-производител и официалният представител не носят отговорност за съществуващи или повреждане на уреда поради неправилно или нехайно отношение.
 - Всички видове стълбови, модификации, регулировки или ремонт на уреда трябва да се извършват само от служители в специализираните сервизни центрове на официалния представител на TM Dr. Frei® във Вашата страна.
- За ремонт или закупуване на компоненти от комплекта се обръщайте към сервизния център на официалния представител на TM Dr. Frei® във Вашата страна.

НАСОКИ И ЗАЯВКИ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ- ЕЛЕКТРОМАГНИТНО ИЗЛЪЧВАНЕ

Уредът за аерозолна терапия е предназначен за употреба в електромагнитна среда, описана по-долу:

ТЕСТ ЗА ИЗЛЪЧВАНЕ	СЪОТВЕТСТВИЕ	УКАЗАНИЯ ЗА ЕЛЕКТРОМАГНИТНА СРЕДА
ВЧ излъчване CISPR11	Група 1	В уреда енергията на високите честоти се използва само за неговите вътрешни функции. Затова нивото на ВЧ излъчване е много ниско и не създава смущения за другите електрически уреди.
ВЧ излъчване CISPR11 Излъчване на хармоничните съставни части MEK/EN 61000-3-2 Кобелации/пулсация на напрежението MEK/EN 61000-3-3	Клас (B)	Уредът е подходящ за употреба вътре в помещението, включително в домашни условия, включително към стандартна електрическа мрежа, предназначена за електроснабдяване на жилищни помещения.
	Клас (A)	
Електростатични изхвърляния MEK/EN 61000-4-2	±6kV контакт ±8kV въздух	Подът трябва да е дървен, бетонен или покрит с керамични плочки. Ако подът е покрит със синтетичен материал, относителната влажност трябва да бъде по-малка от 30%.

Бързи електрически преходни процеси/разпръсквания МЕК/EN 1000-4-4 ±2кВ мощност	±2кВ мощност	Електрическата енергия в мрежата трябва да отговаря на стандартите за електроснабдителни системи за общо ползване
Съръзки МЕК/ЕН 61000-4-5	±1кВ диференциален режим	Електрическата енергия в мрежата трябва да отговаря на стандартите за електроснабдителни системи за общо ползване
Понижаване на напрежението, краткотрайни прекъсвания и промяна в напрежението МЕК/ЕН 61000-4-11	<5%UT в продължение на 0.5 цикъла 40%UT в продължение на 5 цикъла 70%UT в продължение на 25 цикъла <5%UT в продължение на 5 секунди	Електрическата енергия в мрежата трябва да отговаря на стандартите за електроснабдителни системи за общо ползване. Ако потребителят се нуждае от непрекъсната работа на уреда, се препоръчва използването на непрекъсваемо захранване.
Магнитно поле МЕК/ЕН 61000-4-8	3А/м	Магнитното поле трябва да отговаря на стандартите за електроснабдителна система за общо ползване.
Съвместимост електромагнитна МЕК/ЕН 61000-4-6	3В (сер.кв.) 150 кХц - 80 МХц 8 (за животоо-сигуряващи уреди)	
Устойчивост към радиочестотно електромагнитно поле МЕК/ЕН 61000-4-3	3В/м 80 МХц - 2.5ГХц (не за животоо-сигуряващи уреди)	

ЗАБЕЛЕЖКА: UT - напрежение на променлив ток в захранващата мрежа.



FREI CARE SWISS GMBH
IS A MEMBER OF MEDPACK SWISS GROUP,
SWITZERLAND

Manufactured by the order of: FreiCare Swiss GmbH,
Seepark 6, CH - 9422 Staad SG, **SWITZERLAND**,
phone: + 41 71 855 07 55.
■ ELETTOPLASTICA SPA, Via Del Commercio 1 - 25039 Travagliato (BS), Italy.

medpack-group.com

CE ISO
0051 9001/13485

