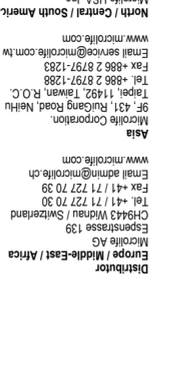


www.microlife.com
 Email: ms@microlife.com
 Tel.: +1 727 442 5337
 Fax: +1 727 442 5337
 16171 Glna To Bay Blvd., 2nd Floor Ste A
 Clearwater, FL 34735 USA
 Microlife USA Inc.
 North / Central / South America
 www.microlife.com
 Email: service@microlife.com
 Tel.: +986 2 8797 1283
 18991 E. Highway 1, Myrtle Beach, SC
 Microlife Corporation
 North / Middle-East / Africa
 www.microlife.com
 Email: admin@microlife.ch
 Tel.: +41 71 727 70 30
 Fax: +41 71 727 70 30
 CH-9143 Widnau / Switzerland
 Exportstrasse 139
 Microlife AG
 Distributor
 Microlife Middle-East / Africa
 www.microlife.com
 Email: admin@microlife.ch
 Tel.: +41 71 727 70 30
 Fax: +41 71 727 70 30
 CH-9143 Widnau / Switzerland
 Exportstrasse 139
 Microlife AG
 Distributor



CE 0434 CE Marking of Conformity

1. Important Safety Instructions

- This device may only be used for the purposes described in these instructions. The manufacturer cannot be held liable for damage caused by incorrect application.
- This device is not suitable for anaesthesia and lung ventilation.
- This device should only be used with original accessories as shown in these instructions.
- Do not use this device if you think it is damaged or notice anything unusual.
- Never open this device.
- This device comprises sensitive components and must be treated with caution. Observe the storage and operating conditions described in the «Technical Specifications» section.
- Protect it from:
 - water and moisture
 - extreme temperatures
 - impact and dropping
 - contamination and dust
 - direct sunlight
 - heat and cold
- Only use the medication prescribed for you by your doctor and follow your doctor's instructions with regard to dosage, duration and frequency of the therapy.
- Never bend the nebuliser over 60°.
- Ensure that children do not use this device unsupervised; some parts are small enough to be swallowed.
- Electronic devices must be disposed of in accordance with the locally applicable regulations, not with domestic waste.
- Use of this device is not intended as a substitute for a consultation with your doctor.

2. Contraindications

For type, dose, contraindication and regime of medication follow the instructions of your doctor or respiratory therapist. Please carefully read the instructions of the drug before using it.

3. Preparation and Usage of this Device

1. Assemble the nebuliser kit (12). Ensure that all parts are complete.
2. Fill the nebuliser (13) with the inhalation solution as per your doctor's instructions. Ensure that you do not exceed the maximum level.
3. Connect the nebuliser with the air hose (6) to the compressor (1) and plug the power lead (2) into the socket (230V~ / 50Hz).
4. Switch the ON/OFF switch (3) to position «I» to turn on the device and place the mouthpiece (7) in the mouth or fit one of the face masks over mouth and nose.
 - The mouthpiece gives you a better drug delivery to the lungs.
 - Choose between adult (8) or child face mask (9) and make sure that it encloses the mouth and nose area completely effectively.
 - Use all accessories including the nose piece (10) as prescribed by your doctor.
5. Breathe in and out calmly during the therapy. Sit in a relaxed position with the upper body upright. Do not lie down while inhaling. Stop inhalation if you feel unwell.
6. After completing the inhalation period recommended by your doctor, switch the ON/OFF switch (3) to position «O» to turn off the device and unplug it from the socket.
7. Empty the remaining medication from the nebuliser and clean the device as described in the section «Cleaning and Disinfecting».

This device was designed for intermittent use of 30 min. On / 30 min. Off. Switch off the device after 30 min. use and wait for another 30 min. before you resume treatment.

4. Nebuliser treatment options

This device is equipped with the innovative nebuliser «NEB PRO» (5) which includes the breath-enhanced valve system (14). All common medication for inhalation therapy can be nebulised effectively.

Advanced treatment
 This treatment option allows the maximum amount of medication to be delivered thus reaching the respiratory capacity of each patient. The valve system optimally adapts the flow of medication during inhalation (14-A), reducing medication loss during exhalation (14-B). Use the breath-enhanced valve system (synchronized with breathing) to optimize the therapeutic effects of the medication and to get the maximal benefit.

- Mount the membrane on the valve-holder and use the mouthpiece with expiratory valve (14-A).
- Follow the usage steps as described in «Section 3.»
- Only using the mouthpiece with expiratory valve (14) enables the synchronized functioning of the nebuliser.

Short treatment
 The therapeutic session will be reduced if the membrane is not mounted on the valve-holder.

- A synchronized nebulisation is not possible using this treatment option.

5. Cleaning and Disinfecting

Thoroughly clean all components to remove medication residuals and possible impurities after each treatment. The compressor (1) and the air hose (6) should be cleaned with a clean, moist cloth.

- Always wash your hands well before cleaning and disinfecting the accessories.
- Do not expose the compressor to water or heat.
- Replace the air hose for each treatment with a new patient or in case of impurities.

Unplug the device before cleaning.

CE 0434

Medical compressor nebuliser Model NEB 50

1. Medical compressor nebuliser
2. Power lead
3. ON/OFF Switch
4. Air filter compartment
5. Nebuliser
6. Air hose
7. Mouthpiece for inhalation through the mouth
8. Adult face mask
9. Child face mask
10. Nose piece for inhalation through the nose
11. Replacing air filter
12. Assembling nebuliser kit
13. Filling the nebuliser
14. Breath-enhanced nebulisation

Dear Customer,
 This nebuliser is a high-quality device for inhalation therapy for asthma, chronic bronchitis, and other respiratory illnesses.

The operation and usage of the device is very straightforward. All common liquid medication can be used for inhalation therapy.

Please read through these instructions carefully so that you understand all functions and safety information. We want you to be happy with your Microlife product. If you have any questions, problems or want to order spare parts please contact your local Microlife-Customer Service. Your dealer or pharmacy will be able to give you the address of the Microlife dealer in your country. Alternatively, visit the internet at www.microlife.com where you will find a wealth of invaluable information on our products.

Retain instructions in a safe place for future reference. Stay healthy – Microlife AG!

- Read the instructions carefully before using this device.
- Type B applied part
- Conformity mark
- Class II equipment

CE 0434 CE Marking of Conformity

1. Important Safety Instructions

- This device may only be used for the purposes described in these instructions. The manufacturer cannot be held liable for damage caused by incorrect application.
- This device is not suitable for anaesthesia and lung ventilation.
- This device should only be used with original accessories as shown in these instructions.
- Do not use this device if you think it is damaged or notice anything unusual.
- Never open this device.
- This device comprises sensitive components and must be treated with caution. Observe the storage and operating conditions described in the «Technical Specifications» section.
- Protect it from:
 - water and moisture
 - extreme temperatures
 - impact and dropping
 - contamination and dust
 - direct sunlight
 - heat and cold
- Only use the medication prescribed for you by your doctor and follow your doctor's instructions with regard to dosage, duration and frequency of the therapy.
- Never bend the nebuliser over 60°.
- Ensure that children do not use this device unsupervised; some parts are small enough to be swallowed.
- Electronic devices must be disposed of in accordance with the locally applicable regulations, not with domestic waste.
- Use of this device is not intended as a substitute for a consultation with your doctor.

2. Contraindications

For type, dose, contraindication and regime of medication follow the instructions of your doctor or respiratory therapist. Please carefully read the instructions of the drug before using it.

3. Preparation and Usage of this Device

1. Assemble the nebuliser kit (12). Ensure that all parts are complete.
2. Fill the nebuliser (13) with the inhalation solution as per your doctor's instructions. Ensure that you do not exceed the maximum level.
3. Connect the nebuliser with the air hose (6) to the compressor (1) and plug the power lead (2) into the socket (230V~ / 50Hz).
4. Switch the ON/OFF switch (3) to position «I» to turn on the device and place the mouthpiece (7) in the mouth or fit one of the face masks over mouth and nose.
 - The mouthpiece gives you a better drug delivery to the lungs.
 - Choose between adult (8) or child face mask (9) and make sure that it encloses the mouth and nose area completely effectively.
 - Use all accessories including the nose piece (10) as prescribed by your doctor.
5. Breathe in and out calmly during the therapy. Sit in a relaxed position with the upper body upright. Do not lie down while inhaling. Stop inhalation if you feel unwell.
6. After completing the inhalation period recommended by your doctor, switch the ON/OFF switch (3) to position «O» to turn off the device and unplug it from the socket.
7. Empty the remaining medication from the nebuliser and clean the device as described in the section «Cleaning and Disinfecting».

This device was designed for intermittent use of 30 min. On / 30 min. Off. Switch off the device after 30 min. use and wait for another 30 min. before you resume treatment.

4. Nebuliser treatment options

This device is equipped with the innovative nebuliser «NEB PRO» (5) which includes the breath-enhanced valve system (14). All common medication for inhalation therapy can be nebulised effectively.

Advanced treatment
 This treatment option allows the maximum amount of medication to be delivered thus reaching the respiratory capacity of each patient. The valve system optimally adapts the flow of medication during inhalation (14-A), reducing medication loss during exhalation (14-B). Use the breath-enhanced valve system (synchronized with breathing) to optimize the therapeutic effects of the medication and to get the maximal benefit.

- Mount the membrane on the valve-holder and use the mouthpiece with expiratory valve (14-A).
- Follow the usage steps as described in «Section 3.»
- Only using the mouthpiece with expiratory valve (14) enables the synchronized functioning of the nebuliser.

Short treatment
 The therapeutic session will be reduced if the membrane is not mounted on the valve-holder.

- A synchronized nebulisation is not possible using this treatment option.

5. Cleaning and Disinfecting

Thoroughly clean all components to remove medication residuals and possible impurities after each treatment. The compressor (1) and the air hose (6) should be cleaned with a clean, moist cloth.

- Always wash your hands well before cleaning and disinfecting the accessories.
- Do not expose the compressor to water or heat.
- Replace the air hose for each treatment with a new patient or in case of impurities.

Unplug the device before cleaning.

CE 0434

Ингалятор медицинский компрессорный модели NEB 50

1. Ингалятор медицинский компрессорный
2. Сетевая кабель
3. Тумблер Вкл./Выкл.
4. Отсек для воздушного фильтра
5. Распылитель
6. Воздушный шланг
7. Мундштук для ингаляции через рот
8. Маска для взрослого
9. Маска детская
10. Мундштук для ингаляции через нос
11. Замена воздушного фильтра
12. Сборка распылителя
13. Наполнение распылителя
14. Синхронизирующая с дыханием ингаляция

Уважаемый покупатель,
 Ваш ингалятор является высококачественным аппаратом для ингаляционного лечения астмы, хронических бронхитов и других респираторных заболеваний.

Аппарат прост в использовании. Для лечения могут применяться все ингаляционные растворы лекарственных препаратов.

Пожалуйста, внимательно прочтите настоящие указания для получения четкого представления обо всех функциях прибора и его безопасности. Нам бы хотелось, чтобы Вы были удовлетворены качеством изделия Microlife. При возникновении вопросов, проблем или для заказа запасных частей, пожалуйста, обращайтесь в местный сервисный центр Microlife. Ваш дилер или аптека могут предоставить Вам адрес дилера Microlife в Вашей стране. В качестве альтернативы посетите в Интернете страницу www.microlife.ru, где Вы сможете найти ряд полезных сведений по нашему изделию.

Прежде чем пользоваться прибором, внимательно изучите инструкцию и сохраняйте ее в течение всего срока службы прибора. Будьте здоровы – Microlife AG!

- Перед использованием прибора внимательно прочтите данное руководство.
- Класс защиты В
- Знак соответствия
- Класс защиты от поражения электрическим током (II класс)

CE 0434 Сертификация CE

1. Важные указания по безопасности

- Прибор может использоваться только в целях, описанных в данном буклете. Изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные неграбильным использованием.
- Данный прибор не предназначен для ингаляционного наркоза и ИВЛ.
- В данном приборе разрезаны для использования комплекующих, предназначенных для этого прибора.
- Не используйте прибор, если Вам кажется, что он поврежден, или если Вы заметили что-либо необычное.
- Никогда не открывайте прибор.
- В состав прибора входят чувствительные компоненты, требующие осторожного обращения. Ознакомьтесь с условиями хранения и эксплуатации, описанными в разделе «Технические характеристики».
- Оберегайте прибор от:
 - воды и влаги
 - экстремальных температур
 - ударов и падений
 - загрязнения и пыли
 - прямых солнечных лучей
 - жары и холода
- Используйте для лечения только препараты, выписанные Вашим лечащим врачом, и строго следуйте его указаниям.
- Не наклоняйте распылитель более чем на 60°.
- Позаботьтесь о том, чтобы дети не могли использовать прибор без присмотра, поскольку некоторые его мелкие части могут быть проглочены.
- Электронные приборы следует утилизировать в соответствии с местными нормами и не выбрасывать вместе с бытовыми отходами.
- Перед использованием прибора проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом.

2. Противопоказания

Относительно типов лекарств и дозировок, противопоказаний и режима ингаляции необходимо следовать предписаниям врача или пульмонолога. Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию лекарственного препарата, прежде, чем использовать его.

3. Подготовка к работе и применение аппарата

1. Соберите распылитель (12). Убедитесь в наличии всех составных частей аппарата.
2. Наполните распылитель (13) лекарственным раствором в соответствии с указаниями Вашего лечащего врача. Пожалуйста, убедитесь, что не превышает максимальный уровень лекарственного раствора.
3. Подсоедините воздушный шланг (6) к медицинскому компрессорному (1) ингалятору (5). Подключите прибор к электросети (230V / 50Hz Гц) при помощи сетевой кабеля (2).
4. Подсоедините и распылитель (5) маску или мундштук (7). Переключите тумблер Вкл/Выкл (3) в положение «I».
 - Мундштук позволяет более интенсивно доставлять аэрозоль в нижние дыхательные пути.
 - При использовании маски для взрослого (8) или маски детской (9) убедитесь, что маска плотно прилегает к лицу, закрывая рот и нос.
 - Используйте все комплектующие включая насадку для носа (10), так как было предписано Вашим врачом.
5. Во время сеанса лечения дышите спокойно. Сидите в расслабленной позе, держите спину прямо. При проведении ингаляционной терапии, не ложитесь. Прекратите ингаляцию, если почувствуете себя плохо.
6. По окончании времени ингаляции, рекомендованного Вашим лечащим врачом, переключите тумблер Вкл/Выкл (3) в положение «O» и отсоедините прибор от электросети.
7. Удалите остатки лекарственного препарата из распылителя и произведите дезинфекционную обработку комплектующих в соответствии с указаниями в разделе «Очистка и дезинфекция».

Этот прибор предназначен для периодического режима работы: 30 мин. ВКЛ/ 30 мин. ВЫКЛ. Выключите прибор через 30 мин. использования и подождите 30 мин. перед началом следующей процедуры лечения.

4. Характеристики распылителя

Этот прибор оснащен инновационным распылителем «NEB PRO» (5) со встроенной клапанной системой синхронизирующей с дыханием (14). В этом распылителе можно эффективно использовать все основные лекарства для ингаляции.

Интенсивная терапия с высокой эффективностью
 Этот способ ингаляции позволяет доставить максимальное количество лекарства в дыхательные пути пациента. Клапанная система уменьшает потерю лекарства во время выдоха (14-B). Используйте активируемую дышанием клапанную систему (синхронизирующую с дыханием), чтобы оптимизировать терапевтический эффект и достичь максимального результата в лечении.

- Закрыйте мембрану в держателе клапана и используйте ротовой мундштук с клапаном выдоха (14-A).
- Следуйте пунктам указанным в «Разделе 3.»
- Только использование ротowego мундштука с клапаном выдоха (14) позволяет функционировать системе синхронизирующей с дыханием.

Короткий сеанс терапии
 Тривалость ингаляции может быть уменьшена, если мембрана не вставлена в держатель клапана.

А синхронизирующая с дыханием ингаляция позволяет использовать все основные лекарства для ингаляции.

Интенсивная терапия с высокой эффективностью
 Этот способ ингаляции позволяет доставить максимальное количество лекарства в дыхательные пути пациента. Клапанная система уменьшает потерю лекарства во время выдоха (14-B). Используйте активируемую дышанием клапанную систему (синхронизирующую с дыханием), чтобы оптимизировать терапевтический эффект и достичь максимального результата в лечении.

- Закрыйте мембрану в держателе клапана и используйте ротовой мундштук с клапаном выдоха (14-A).
- Следуйте пунктам указанным в «Разделе 3.»
- Только использование ротowego мундштука с клапаном выдоха (14) позволяет функционировать системе синхронизирующей с дыханием.

Этот прибор оснащен инновационным распылителем «NEB PRO» (5) со встроенной клапанной системой синхронизирующей с дыханием (14). В этом распылителе можно эффективно использовать все основные лекарства для ингаляции.

Короткий сеанс терапии
 Тривалость ингаляции может быть уменьшена, если мембрана не вставлена в держатель клапана.

А синхронизирующая с дыханием ингаляция позволяет использовать все основные лекарства для ингаляции.

Интенсивная терапия с высокой эффективностью
 Этот способ ингаляции позволяет доставить максимальное количество лекарства в дыхательные пути пациента. Клапанная система уменьшает потерю лекарства во время выдоха (14-B). Используйте активируемую дышанием клапанную систему (синхронизирующую с дыханием), чтобы оптимизировать терапевтический эффект и достичь максимального результата в лечении.

- Закрыйте мембрану в держателе клапана и используйте ротовой мундштук с клапаном выдоха (14-A).
- Следуйте пунктам указанным в «Разделе 3.»
- Только использование ротowego мундштука с клапаном выдоха (14) позволяет функционировать системе синхронизирующей с дыханием.

Этот прибор оснащен инновационным распылителем «NEB PRO» (5) со встроенной клапанной системой синхронизирующей с дыханием (14). В этом распылителе можно эффективно использовать все основные лекарства для ингаляции.

Короткий сеанс терапии
 Тривалость ингаляции может быть уменьшена, если мембрана не вставлена в держатель клапана.

А синхронизирующая с дыханием ингаляция позволяет использовать все основные лекарства для ингаляции.

Небулайзер медицинский компрессорный модели NEB 50

1. Небулайзер медицинский компрессорный
2. Шнур живления
3. Переключатель ВМЖ/ВМЖ
4. Валик для повітряного фільтра
5. Розпилювач
6. Повітряна трубка
7. Мундштук для інгаляції через рот
8. Аерозольна маска для дорослих
9. Аерозольна маска для дітей
10. Мундштук для інгаляції через ніс
11. Заміна повітряного фільтра
12. Збирання комплекту розпилювача
13. Наповнення розпилювача
14. Синхронізована з диханням інгаляція

Шановний покупцю,
 Цей небулайзер є високоякісним приладом для інгаляційного лікування астми, хронічних бронхітів та інших респіраторних захворювань.

Користуватися даним приладом дуже просто. Для інгаляційної терапії можуть застосовуватися звичайні рідніні медичні препарати.

Будь ласка, уважно прочитайте дані вказівки, щоб отримати чітке уявлення про всі функції приладу та техніку безпеки при його використанні. Ми прагнемо, щоб Ви були задоволені якістю виробу Microlife. Якщо у Вас виникли запитання чи проблеми, або Ви бажаєте замовити запасні частини приладу, будь ласка, зверніться до місцевого сервісного центру Microlife. Ваш дилер чи аптека можуть надати Вам адресу дилера Microlife у Вашій країні. Або Ви можете відвідати інтернет-сайт www.microlife.com.ua, де знайдете безліч корисної інформації про наш вироби.

Звертайте ці вказівки у безпечному місці для використання у майбутньому. Будьте здорові! Microlife AG

- Перед використанням приладу уважно прочитайте цю інструкцію.
- Клас захисту В
- Знак відповідності
- Клас захисту від ураження електричним струмом (II клас)

CE 0434 Сертификация CE

1. Важливі вказівки з безпеки

- Прилад може використовуватися тільки з метою, що описана в даному буклеті. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, які викликані некоректним використанням.
- Цей прилад не підходить для проведення анестезії та вентиляції легень.
- Цей прилад можна використовувати лише з оригінальними комплектуючими так, як описано в інструкції.
- Не використовуйте прилад, якщо Вам здається, що він пошкоджений, або якщо Ви помітили щось незвичайне.
- Ніколи не відкривайте корпус приладу.
- До складу приладу входять чутливі компоненти, що вимагають обережного поводження. Дотримуйтеся умов зберігання та експлуатації, що описані в розділі «Технічні характеристики».
- Оберегайте прилад від впливу:
 - води і вологи
 - екстремальних температур
 - ударів і падінь
 - забруднення й пилу
 - прямого сонячного випромінювання
 - снегоу й холоду
- Будь ласка, використовуйте тільки ті медичні препарати, які призначені Вашим лікарем. Дотримуйтеся його рекомендацій щодо використання ліків, тривалості та частоти ліувальних процедур.
- Ніколи не нахильте розпилювач під кутом більш 60°.
- Подбайте про те, щоб діти не могли використовувати прилад без нагляду, оскільки деякі його дрібні частини можуть бути проковтані.
- Електронні прилади слід утилізувати відповідно до прийятіх норм і не виводити разом із побутовими відходами.
- Використання цього приладу не може розглядатися як заміна консультації з лікарем.

2. Протипоказання

Щодо типу ліків і дозувань, протипоказань та режиму інгаляції необхідно слідувати призначенням лікаря або пульмонолога. Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію лікарського препарату, перш, ніж використовувати його.

3. Підготовка до роботи та використання приладу

1. Зберіть комплект розпилювача (12). Переконайтеся, що всі його частини встановлені правильно.
2. Наповніть розпилювач (13) розчином для інгаляції, дотримуючись вказівок лікаря. Переконайтеся, що максимальний рівень не перевищено.
3. За допомогою повітряної трубки (6) з'єднайте розпилювач з компресором (1). Підключіть шнур живлення (2) до мережі (230В / 50Гц).
4. Увімкніть прилад, встановивши перемикач ВМЖ/ВМЖ (3) у позицію «I». Розмістіть насадку для ротової інгаляції (7) у роті або надіньте аерозольну маску на обличчя.
5. Використання насадки для ротової інгаляції забезпечує більш яскраву доставку ліків до легень.
6. Обираючи аерозольну маску для дорослих (8) або дітей (9), переконайтеся, що вона повністю закриває область носа та рота.
7. Використовуйте усі комплектуючі частини, включені до складу приладу, так як це призначено Вашим лікарем.
8. Під час інгаляційної процедури дихайте спокійно. Прямуйте зручну сидіну позу, щоб верхня частина тіла була розташована вертикально. Не можна лежати під час інгаляції. Зупиніть процедуру, якщо Ви почуваетесь недобре.
9. Після завершення часу інгаляційної процедури, встановленого за вказівками Вашого лікаря, вимкніть прилад, встановивши перемикач ВМЖ/ВМЖ (3) у позицію «O». Від'єднайте прилад від мережі живлення.
10. Звільніть ємність розпилювача від залишків ліків. Проведіть очищення приладу, як вказано в розділі «Очищення і дезінфекція».

Цей прилад призначений для періодичного режиму роботи: 30 хв. ВМЖ/ 30 хв. ВМЖ. Вимкніть пристрій через 30 хв. використання та зачекайте 30 хв. перед початком наступної процедури лікування.

4. Характеристики розпилювача

Цей прилад оснащений інноваційним розпилювачем «NEB PRO» (5) з клапанною системою, що синхронізується з диханням (14). В цьому розпилювачі можна ефективно використовувати всі основні ліки для інгаляції.

Інтенсивна терапія з високою ефективністю
 Цей спосіб інгаляції дозволяє доставити максимальну кількість ліків в дихальні шляхи пацієнта. Клапанна система збільшує потік ліків під час видиху (14-B), та зменшує втрату ліків під час видиху (14-A). Використовуйте активовану дышанием клапанну систему (синхронізовану з диханням), щоб оптимізувати терапевтичний ефект та досягти максимального результату в лікуванні.

- Закрийте мембрану в тримачі клапана та використовуйте ротвий мундштук з клапаном видиху (14-A).
- Дотримуйтесь пунктам вказаним в «Розділі 3.»
- Тільки використання ротowego мундштука з клапаном видиху (14) дозволяє функціонувати системі синхронізованої з диханням.

Короткий сеанс терапії
 Тривалість інгаляції може бути зменшена якщо мембрана не вставлена в тримач клапана.

А синхронізована з диханням інгаляція дозволяє використовувати всі основні ліки для інгаляції.

Інтенсивна терапія з високою ефективністю
 Цей спосіб інгаляції дозволяє доставити максимальну кількість ліків в дихальні шляхи пацієнта. Клапанна система збільшує потік ліків під час видиху (14-B), та зменшує втрату ліків під час видиху (14-A). Використовуйте активовану дышанием клапанну систему (синхронізовану з диханням), щоб оптимізувати терапевтичний ефект та досягти максимального результату в лікуванні.

- Закрийте мембрану в тримачі клапана та використовуйте ротвий мундштук з клапаном видиху (14-A).
- Дотримуйтесь пунктам вказаним в «Розділі 3.»
- Тільки використання ротowego мундштука з клапаном видиху (14) дозволяє функціонувати системі синхронізованої з диханням.

Цей прилад оснащений інноваційним розпилювачем «NEB PRO» (5) з клапанною системою, що синхронізується з диханням (14). В цьому розпилювачі можна ефективно використовувати всі основні ліки для інгаляції.

Короткий сеанс терапії
 Тривалість інгаляції може бути зменшена якщо мембрана не вставлена в тримач клапана.

А синхронізована з диханням інгаляція дозволяє використовувати всі основні ліки для інгаляції.

Інтенсивна терапія з високою ефективністю
 Цей спосіб інгаляції дозволяє доставити максимальну кількість ліків в дихальні шляхи пацієнта. Клапанна система збільшує потік ліків під час видиху (14-B), та зменшує втрату ліків під час видиху (14-A). Використовуйте активовану дышанием клапанну систему (синхронізовану з диханням), щоб оптимізувати терапевтичний ефект та досягти максимального результату в лікуванні.

- Закрийте мембрану в тримачі клапана та використовуйте ротвий мундштук з клапаном видиху (14-A).
- Дотримуйтесь пунктам вказаним в «Розділі 3.»
- Тільки використання ротowego мундштука з клапаном видиху (14) дозволяє функціонувати системі синхронізованої з диханням.

Цей прилад оснащений інноваційним розпилювачем «NEB PRO» (5) з клапанною системою, що синхронізується з диханням (14). В цьому розпилювачі можна ефективно використовувати всі основні ліки для інгаляції.

Короткий сеанс терапії
 Тривалість інгаляції може бути зменшена якщо мембрана не вставлена в тримач клапана.

А синхронізована з диханням інгаляція дозволяє використовувати всі основні ліки для інгаляції.

1. При проведенні короткого сеансу терапії синхронізації з диханням не від'єднуйтеся.

5. Очищення і