

BG

Инхалатор с компресор и назален аспиратор

DuoBaby (NE-C301-E)

Ръководство за експлоатация

All for Healthcare

IM-NE-C301-E-BG-01-05/2016

Предназначение

Медицинска цел

Предназначеното на този продукт е:

- Да позволява терапия с пулверизиране при заболявания на респираторния тракт.
- Да отстригне муката от носната кухина, за да улесни дишането.

Целеви потребители

- Пациент или лице, попадащо грижи за пациент, при указания от законово сертифицирани медицински експерти, като лекар, медицинска сестра и терапевт, или квалифицирани медицински експерти за домашно лечение.
- Потребителят трябва също да може да разбере принципа на работа на DuoBaby и съдържанието на ръководството за употреба.

Целеви пациенти

Лица на възраст 1 месец, който страдат от нарушения на горните дихателни пътища (например запушен нос, простуда, алергии) и/или долните дихателни пътища (например астма, бронхит, бронхиолит).

Околна среда

Този продукт е предназначен за употреба в обикновени жилища.

Срок на употреба

Сроковете за употреба са дадени по-долу, при условие че продуктът се използва за пулверизиране 3 пъти дневно в продължение на 10 минути при стайна температура (23 °C). Срокът на употреба може да варира в зависимост от средата и употребата.

Компресор (Основен блок)	5 години
Комплект за пулверизиране	1 година
Приставка за уста	1 година
Въздушна тръба	1 година
Въздушен филтър	70 използвания
Маска за бебе	1 година
Назален аспиратор	1 година

Мерки за безопасност при употреба

Указанията за предупреждение или внимание, описани в ръководството за употреба, трябва да се спазват.

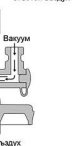
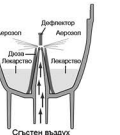
Благодарим ви, че закупихте DuoBaby на OMRON.
Този продукт беше разработен в сътрудничество с респираторни терапевти за целиите на успешното лечение на астма, хроничен бронхит, алергии, запушен нос и други респираторни заболявания. Това е медицинско устройство. Работите с това устройство само в съответствие с указанятията, дадени от вашия лекар и/или респираторен терапевт.

Как работи комплектът за пулверизиране

Лекарственият разтвор, който се изпомпва нагоре през канала на лекарството, се смесва със състенния въздух, който се генерира от компресорната помпа. Смесеният с лекарството състен въздух се превръща във фини частици и се разпърска при контакт с дефектора.

Как работи комплектът назален аспиратор

Състеният въздух, генериран от компресорната помпа, преминава през стеснена част и благодарение на ефекта на Вентури, създава вакум, който засмуква муката към колекторната камера.



3A HEALTH CARE S.r.l.
Via Marziale Cerutti, 90/G
25017 Lonato del Garda (BS)
Италия

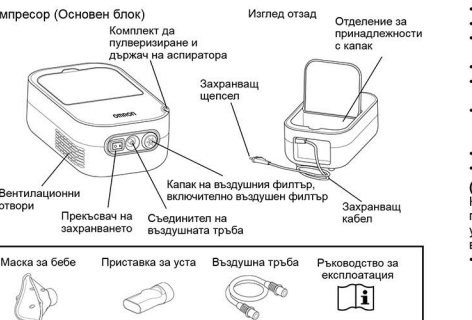
Дистрибутор
OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V.
Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, ХОЛАНДИЯ
www.omron-healthcare.com

Филиали
OMRON HEALTHCARE UK LTD.
Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, UK
www.omron-healthcare.com
OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH
Gottlieb-Daimler-Strasse 10, 68165 Mannheim, ГЕРМАНИЯ
www.omron-healthcare.com
OMRON STÉRÉE FRANCE SAS
14, rue de Lisbonne, 93561 Rosny-sous-Bois Cedex,
ФРАНЦИЯ
www.omron-healthcare.com

Произведено в Италия

Запознайте се с вашето устройство

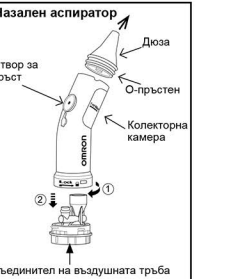
Компресор (Основен блок)



Комплект за пулверизиране



Назален аспиратор



Важни инструкции за безопасност

- А Предупреждение:** Показана потенциално опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до сериозни травми.
- Препоръчва се да се използува само от един пациент.
 - Не използвайте устройството за друга цел, различна от пулверизиране за аерозолна терапия на хора и за отстригване на муку.
 - Производителят не носи отговорност за използването на устройството не по предназначение.
 - Използвайте само оригинални принадлежности на OMRON, както е посочено в това ръководство за употреба.
 - Правилното функциониране на устройството може да бъде засегнато от електромагнитни смущения, причинени от неизправни телевизори, радиоприемници и др. Ако това се случи, преместете източника на смущенията далеч от устройството или използвайте различен електрически контакт.
 - При избора на вида, дозата и режима на въвеждане на лекарството следвайте указанията на вашия лекар или респираторен терапевт. Преди употреба се уверете, че използвате правилната горна част на инхалатора.
 - Ако почувствате или видите нещо необично по време на използването, прекратете незабавно употребата на устройството и се обратете към вашия лекар.
 - За инхалация не използвайте само вода в комплекта за пулверизиране.
 - Дръжте устройството на недостъпно за бебета и деца място. Бъзмоно е устройството да съдържа малки детайли, които може да бъдат погълнати.
 - Поради дължината си захранващият кабел и въздушната тръба може да представляват опасност от задушаване.
 - Не прибройвайте за съхранение въздушната тръба, ако в нея има остатъци от влага.
 - Винаги изхвърляйте останалото след употреба лекарство и използвайте ново лекарство при всяка инхалация.
 - Да не се използува в анестезиологични или вентилаторни дихателни вериги.
 - Никога не закривайте вентилационните отвори. Никога не поставяйте устройството на място, където вентилационните отвори могат да бъдат запушени по време на работа.
 - Никога не оставяйте комплекта за пулверизиране с лекарството в близост до вентилационните отвори, за да избегнете проникване на лекарството в устройството.
 - Съхранявайте частите на чисто място, за да избегнете инфекции.

(Опасност от електрически удар)

- Никога не вкарвайте и не изкарвайте щепсела на устройството с мокри ръце.
- Компресорът и захранващият кабел не са водоустойчиви.
- Не разливайте вода или други течности върху тези части. Ако върху тези части бъде разлито течност, незабавно изключете захранващия кабел от електрически контакт и избършете течността.
- Не попадайте компресора във вода или друга течност.
- Не използвайте и не съхранявайте устройството на влажни места.
- Не използвайте устройството при повреден захранващ кабел или щепсел.
- Дръжте захранващия кабел далеч от нагрети повърхности.
- След употреба и преди почистване винаги откачайте устройството от контакта.
- Включвате устройството в контакт със съответното напрежение. Не претоварвайте контакта и не използвайте удължителни захранващи кабели.
- Не използвайте неправилно захранващия кабел.
- Не навивайте захранващия кабел около компресора.

(Почистване и дезинфекция)

- Когато почиствате или дезинфекцирате частите, спазвайте посочените по-долу правила. Неследяването на тези правила може да доведе до увреждане, неефективно пулверизиране или инфекция. За инструкции вижте раздел „Почистване и ежедневна дезинфекция“.
- Почиствате и дезинфекцирате комплекта за пулверизиране, маската за бебе, приставката за уста и назалния аспиратор, преди да ги използвате, както следва:
 - при първо използване след покупката;
 - ако устройството не е използвано продължително време;
 - ако устройството се използува от повече от едно лице.
 - Не забравяйте да измийте или да избръшете всички части след употреба и да се уверите, че те са напълно дезинфекцирани и изсушиeni, след което ги съхранете на чисто място.
 - Не оставяйте почистването разтвор сред частите.
 - Не използвайте микровълнова фурна, сушилна машина за съдове или сешоар за сушене на устройството или частите.
 - За дезинфекцията на устройството не използвайте автоклав, стерилизатор с газообразен етилен оксид или с никотемературна плазма.
 - При дезинфекциране на частите чрез изваряване се уверете, че в съда за изваряване има вода. В противен случай може да се стигне до пожар.

- Показана потенциално опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до лека или средна травма или физическо увреждане.

Общи предпазливи мерки:

- Преди всяка употреба оглеждайте устройството и неговите части и проверявайте дали има никакви проблеми. И по-специално не забравяйте да проверите следното:
 - Дали дозата на комплекта за пулверизиране или аспиратора, или въздушната тръба не са повредени или запушени.

- Дали компресорът работи нормално.

- При работа с това устройство то ще генерира известен шум и вибрации. Това е нормално и не означава, че има неизправност.
- Не използвайте, ако устройството или които и да е неговите части са повредени. Сменете повредените части.
- Не подлагайте устройството или неговите части на силни удари, например, не го изпускате на пода.
- Не вкарвайте предмети в компресора.
- Не разглобявайте и не се опитвайте да ремонтирате компресора или захранващият кабел.
- Не оставяйте устройството или неговите части в условия на много високи или ниски температури, или пряка слънчева светлина.

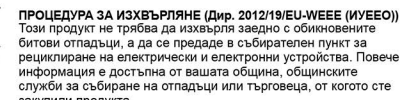
Пазете инструкциите за бъдеща справка.

(Инхалатор: Употреба)

- Осигурява постоянен контрол, когато това устройство се използува, включено е или е близо до деца, хора с увреждания или лица, които не могат да изразят своето съгласие.
- Уверете се, че всички части на устройството са съврзани или инсталирани правилно.
- Уверете се, че въздушният филтър е бил използван над 70 пъти, сменете го с нов.
- Докато използвате, не накланяйте комплекта за пулверизиране под ъгъл, по-голям от 60 градуса във всички посоки, нито го разклащайте.
- Не използвайте и не съхранявайте устройството при нагъната въздушна тръба.
- Не наливайте в резервоара за лекарство повече от 12 ml лекарствен разтвор.
- Не пренасяйте и не оставяйте комплекта за пулверизиране без надзор, докато е в резервоара за лекарство има лекарствен разтвор.
- Този продукт не трябва да се използува при пациенти, които са в безсъзнание, спят, в сънливо състояние са или имат спонтанно дишане.
- Не деформирайте разпращащата глава и не бъркайте в дозата на резервоара за лекарство с карфици или с друг другът предмет.
- Компресорът може да се затре по време на работа и затова не го докосвайте, освен за да го изключи след пулверизиране.
- За да избегнете съставето на лекарство върху лицето, не забравяйте да почистите лицето на пациента, след като свалите маската.

(Назален аспиратор: Употреба)

- Назалният аспиратор трябва да се използува единствено за отстригване на назалния мукус от носа на бебето. Той не може да се използува за друга цел.
- Не запушвайте отворите в долната част на назалния аспиратор.
- Ако забележите поврея в носа на бебето по време на или след използване на устройството, или след употреба, прекратете използването на устройството и се консултирайте с лекар.
- Използвайте само оригиналните части, включени в комплекта на продукта.
- Не съхранявайте назалния аспиратор към друго устройство.



Допълнителни медицински принадлежности

(в рамките на Директивата относно медицинските изделия 93/42/EIRO)

Описание на продукта	Модел
Комплект принадлежности за инхалатор DuoBaby (съдържание: комплект за пулверизиране (включва две горни части на инхалатор), маска за бебе, маска за възрастни, приставка за уста, 3 въздушни филтри, въздушна тръба)	NEB2012
Комплект принадлежности за аспиратор DuoBaby (съдържание: назален аспиратор, въздушна тръба)	NEB7000

Други допълнителни/резервни части

Описание на продукта	Модел
Комплект въздушни филtri (съдържание: 3 броя)	ZAC408

Указания за потребителя относно комплекта за пулверизиране
Инхалатор DuoBaby е медицинско устройство, кое генерира аерозол с насторийски характеристики за приспособяване към респираторна патология на пациенти.

**Горна част на инхалатор 1 –
Зелен цвят за горните дихателни
пътища:** Третира състояния като:
ринит, синусит, фарингит, възпаление
на слънчите и парентит.

Размерът на частиците (MMAD)
е приблизително 4 μm.



**Горна част на инхалатор 2 –
Син цвят за долните дихателни
пътища:** Третира състояния като:
астма, бронхит, бронхиолит,
бронхонеумония.
Размерът на частиците (MMAD)
е приблизително 4 μm.



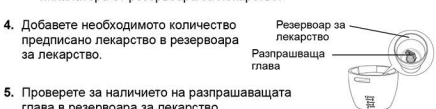
Как да използвате комплекта за пулверизиране

1. Проверете дали прекъсвачът на захранването е в позиция „изключено“ (○).

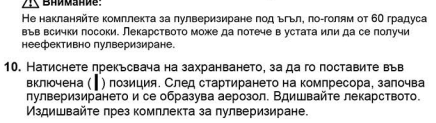
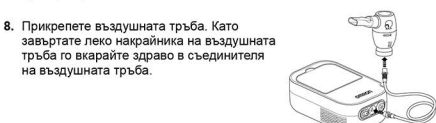
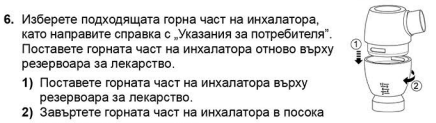
2. Вкарайте захранващия щепсел в захранващ контакт.

3. Свалете горната част на инхалатора от резервоара за лекарство.

4. Добавете необходимото количество предписано лекарство в резервоара за лекарство.



5. Проверете за наличието на разпрашаващата глава в резервоара за лекарство.



9. Дръжте комплекта за пулверизиране, както е показано ясно. Следвате указанията на вашия лекар или респираторен терапевт.

Внимание:
Не накланяйте комплекта за пулверизиране под ъгъл, по-голям от 60 градуса във всички посоки. Лекарството може да потече в устата или да се получи неефективно пулверизиране.

10. Натиснете прекъсвача на захранването, за да го поставите във включено (I) позиция. След стартерирането на компресора, започва пулверизирането и се образува аерозол. Вдишайте лекарството. Издишайте през комплекта за пулверизиране.

11. Когато сеансът завърши, изключете захранването и издърпайте кабела на компресора от контакта.

12. Почистете и дезинфекцирайте всички (разглобени) части съгласно раздел „Почистване и ежедневна дезинфекция“.

Как да използвате назалния аспиратор

Сух и много пъст мucus в носа може да бъде разтворен чрез солни разтвори. След като добавите солен разтвор във всичка ноздра на носа на бебето, за да подпомогнете свободното движение на назалните сенити, изкачете няколко минути и след това отстраниете мucus, който изтича, с помощта на кърчица. Само след като отстраните изтичания мucus извън ноздрите, можете да използвате назалния аспиратор.

1. Проверете дали прекъсвачът на захранването е в позиция „изключено“ (○).
2. Слободете назалния аспиратор. Уверете се, че О-пръстънът е правилно поставен. Вижте илюстрацията „Назален аспиратор“.
3. Вкарайте захранващия щепсел в захранващ контакт.
4. Съврежте въздушната тръба към назалния аспиратор и към основния блок, като завъртите леко накрайниците на въздушната тръба и ги вкарате стабилно.
5. Поставете бебето в комфортна позиция и се уверете, че главата му е повдигната, като е показано на фигуранта отдолу.
6. Натиснете прекъсвача на захранването, за да го поставите във включено (I) позиция. Поставете показалаца си върху отвора на назалния аспиратор, както е показано на фигуранта отдолу, за да започнете аспирация.



Внимание:

Преди да използвате назалния аспиратор, пробвайте го върху ръката си, за да видите дали засмуквате. Когато функционира правилно, трябва да има леко засмукване от дюзата. Ако от дюзата излиза въздух, спрете да използвате аспиратора. По време на използване аспираторът трябва да е в изправена позиция с отвора за пръст от горната страна (вижте фигуранта по-горе). Това предотвратява проникването на аспирации мucus в чисти различни от колекторната камера.

7. Поставете дюзата на входа на една от ноздрите на бебето. (Не вкарвайте вътрешната ноздра.) Изволзвайте аспиратора по 3 секунди 4 пъти на ноздра.
8. Когато сеансът завърши, изключете захранването и издърпайте кабела на компресора от контакта.
9. Разкажете аспиратора от въздушната тръба и го разглобете на 3 части, както е показано в „Запознайте се с вашето устройство“. Почистете или дезинфекцирайте гъскагно раздела по-долу.

Почистване и ежедневна дезинфекция

Почистване

Почиствайте частите след всяка употреба, за да отстраните остатъчното лекарство или мucus. Това ще предотврати неефективното пулверизиране или аспирация и ще намали опасността от инфекция. Не използвайте четка или кафишка за почистване.

- Части, които могат да се измият: комплект за пулверизиране, маска за бебе (PVC), назален аспиратор, приставка за уста
- Измийте ги в топла вода и мек, неутрален почистващ препарат. Изплаквайте ги обилно с чиста, гореща, чайникообразна вода, изтърсвайте излишната вода и ги оставете да изсъхнат на въздух в чисто място. Препоръчва се да подмените комплекта за пулверизиране DuoBaby или назалния аспиратор след около 100 до 120 третирания или след около 20 цикъла на изваряване.
- Части, които не могат да се измият: компресор, въздушна тръба (PVC) Най-надреде се уверете, че захранващия щепсел е изключен от електрически контакт. Задържете ги с мека кърпа, навлажнена с вода и мек, неутрален почистващ препарат.

Въздушна тръба
Не мийте и не почиствайте въздушния филтър. Вижте раздел „Смяна на въздушния филтър“.

Дезинфекция

Винаги дезинфекцирайте частите след последния сеанс на лечение за денонощие. Ако частите са съпенно замърсени, подменете ги с нови. За да изберете метод на дезинфекция, вижте таблицата по-долу.

O: приложимо X: неприложимо

Метод на дезинфекция	Части		Приставка за уста	Назален аспиратор	Компресор (приложимо)	Маска за бебе	Въздушна тръба	Въздушни филтри
	ПП (приложимо)	ПП (неприложимо)						
A	Дезинфекцияращ етанол	O	O	O	O	X	X	
	Натриев хипоклорит	Milton*	O	O	O	X	X	
	Четвъртични амониеви съединения	Osvan®	O	O	O	O	X	X
	Хлорхексидин	Hibitane®	O	O	O	O	X	X
	Амфотерен сурафтант	Tego®	O	O	O	O	X	X
B	Изваряване	O	O	O	X	X	X	X

* приложим на пазара дезинфекции препарат.

- Забележки:**
- Използвайте предлаган на пазара дезинфекции препарат. Следвате инструкциите, дадени от производителя на дезинфекции препарата.
 - Никога не почиствайте с бензин, разредител или запалимо химично вещество.
 - След като сте измияли комплекта за пулверизиране и/или назалния аспиратор с предлагащия на пазара дезинфекции препарат, изплаквайте ги с чиста топла вода и ги посушете много добре преди употреба.
 - Приложими части могат да се изваряват в продължение на между 15 и 20 минути.
 - След изваряване внимателно извадете частите, изтърсвайте излишната вода и ги оставете да изсъхнат на въздух в чисто помещение.

Отстраняване на кондензацията от въздушната тръба

Ако във въздушната тръба остане влага, следвайте процедурата по-долу.

- Уверете се, че въздушната тръба е съврежана към въздушния съединител на трупа.
- Отстранете въздушната тръба от комплекта за пулверизиране или от назалния аспиратор.
- Включете компресора и подайте въздух през въздушната тръба, за да отстраните влагата.

Смяна на въздушния филтър

Ако въздушната тръба остане влага, следвайте процедурата по-долу.

1. Отстранете капака на въздушния филтър, както е показано на фигуранта.
2. Отстранете стария въздушен филтър с помощта на ость предмет, например клечка за зъби, и вкарайте новия въздушен филтър.
3. Поставете обратно капака на въздушния филтър.



Забележки:

- Исползвайте само въздушни филтри на OMRON, разработени специално за това устройство. Не използвайте употребявани филтри.
- Не се опитвайте да измийте или почиствате филтъра. Ако филтърът се намокри, подменете го. Мокри въздушни филтри могат да предизвикат запушване и опасност от инфекция.
- Тези филтри нямат предимство пред задна страна.
- Преди да поставите филтъра се уверете, че е чист и че не по него няма прах.

Отстраняване на неизправността за: основния блок, комплекта за пулверизиране и назалния аспиратор

В случаите на устройството покаже неизправност по време на или пред работата, проверете следните възможности.

Проблем	Причина	Отстраняване
Нищо не се случва при завъртане на прекъсвача на захранването на въздушната тръба.	Въздушният щепсел е във въздушни електрически контакти. Ако е необходимо, извадете щепселя и го вкарайте отново.	Проверете дали щепселят е във въздушни електрически контакти. Ако е необходимо, извадете щепселя и го вкарайте отново.
Когато се включи захранването, нямамо лекарство (само за комплекта за пулверизиране).	Добавете необходимото количество лекарствен разтвор в резервоара за лекарство.	Добавете необходимото количество лекарствен разтвор в резервоара за лекарство.
Дали разпрашаващата глава липсва или е слабоизразена (само за пулверизиране).	Прикрепете правилно разпрашаващата глава.	Прикрепете правилно разпрашаващата глава.
Правилно ли е събрата въздушна тръба?	Сгответвайте правилно комплекта за пулверизиране или назалния аспиратор.	Сгответвайте правилно комплекта за пулверизиране или назалния аспиратор.
Блокирана ли е дюзата на комплекта за пулверизиране или на назалния аспиратор?	Уверете се, че дюзата не е блокирана, не стискайте дюзата.	Уверете се, че дюзата не е блокирана, не стискайте дюзата.
Наклонен ли е комплектът за пулверизиране или назалния аспиратор пред ость търъбът?	Уверете се, че комплектът за пулверизиране или назалния аспиратор е в изправено положение.	Уверете се, че въздушната тръба е правилно събрата към компресора и комплекта за пулверизиране или назалния аспиратор.
Правилно ли е събрата въздушна тръба?	Уверете се, че въздушната тръба е правилно събрата към компресора и комплекта за пулверизиране или назалния аспиратор.	Уверете се, че въздушната тръба е правилно събрата към компресора и комплекта за пулверизиране или назалния аспиратор.
Сгъната, запушена или повредена ли е въздушната тръба?	Замърсъни се въздушният филтър?	Подменете въздушния филтър с нов.
Замърсъни се въздушният филтър?	Поставете правилно капака на въздушния филтър.	Поставете правилно капака на въздушния филтър.
Компресорът работи много шумно.	Не покривате компресора по време на употреба.	Не покривате компресора по време на употреба.
Компресорът е много горещ.	Не закривайте вентилационните отвори.	Не закривайте вентилационните отвори.
	Не използвайте устройството в среда с температура, по-висока от 40 °C.	Не използвайте устройството в среда с температура, по-висока от 40 °C.
	Термичният прекъсвач е изключил устройството поради прегреване.	Вижте забележката по-долу.

Технически данни

Описание на продукта: Инхалатор с компресор и назален аспиратор

Модел (код): DuoBaby (NE-C301-E)

Номинално напрежение: 230 V ~ 50 Hz

Консумирана мощност: 140 VA

Работна температура/влажност: от +10 °C до +40 °C/от 5% до 95% относителна влажност/атмосферно налягане:

Температура/влажност: от -20 °C до +70 °C/от 5% до 95% относителна влажност/690–1060 hPa

Нение и транспортиране:

Тегло: Прибл. 1,7 kg (само компресорът)

Размери: Прибл. 170 x 78 x 200 (Д x Ш x В) 10,5 x 7,8 x 20 cm

Компресор, компакт, за пулверизиране, въздушна тръба, приставка за уста, маска за бебе, назален аспиратор, ръководство за употреба.

Приложими части: извадяване на съдържанието

Приложими части: извадяване на съдържанието

Приложими части: извадяване на съдържанието

= Апаратура от клас II

Вижте инструкциите за употреба

= Приложна част ТВ F

IP 21

= Изключено захранване

I = Включено захранване

CE 0434

Размер на частиците

(MMAD):

Прибл. 9 μm

Инхалатор Горни дихателни пътища

Прибл. 4 μm

Дебит на пулверизиране (по загуба на тело):

Прибл. 0,4 ml/min

Инхалатор Долни дихателни пътища

Прибл. 0,2 ml/min

Дебит на аерозол

(3 ml, 1% NaF):

Прибл. 0,54 ml

Ниво на шума (на разстояние 1 m) 63 dB

Инхалатор Горни дихателни пътища

Прибл. 4 μm

Дебит на пръскане (на загуба на тело):

Прибл. 0,16 ml/min

Инхалатор Горни дихателни пътища

Прибл. 0,12 ml/min

Максимален обем на напълване:

Прибл. 4 l/min

Минимум -0,15 bar – максимум -0,2 bar

Прибл. 7 ml

Общи бележки:

• Подлежи на техническа модификация без предупреждение.

• Възможно е устройството да не работи, ако температурата е над 40 °C/или е под 5 °C/или е над 90% влажност/или е в гранични условия и направления.

• Употребата и отваряне на изпълнителни части на DuoBaby са ограничени от Директива 2007/47/EU на Съвета (Директива за медицинското оборудване) и Европейски стандарт EN13544-1:2007+A1:2009. Съхранение за дихателна терапия – Част I: Системи за пулверизиране и текилни съставни части.

• Работата на устройството може да варира при използването на определени лекарствени препарати, такива като суплесими и препарали с висок високост.

• Работата на устройството може да варира при използването на определени лекарствени препарати, такива като суплесми и препарали с висок високост.

• Работата на устройството може да варира при използването на определени лекарствени препарати, такива като суплесми и препарали с висок високост.

• Работата на устройството може да варира при използването на определени лекарствени препарати, такива като суплесми и препарали с висок високост.

• Работата на устройството може да варира при използването на определени лекарствени препарати, такива като суплесми и препарали с висок високост.

• Работата на устройството може да варира при използването на определени лекарствени препарати, такива като суплесми и препарали с висок високост.

• Работата на устройството може да варира при използването на определени лекарствени препарати, такива като суплесми и препарали с висок високост.

• Работата на устройството може да варира при използването на определени лекарствени препарати, такива като суплесми и препарали с висок високост.

• Работата на устройството може да варира при използването на определени лекарствени препарати, такива като суплесми и препарали с висок високост.

• Работата на устройството може да варира при използването на определени лекарствени препарати, такива като суплесми и препарали с висок високост.

• Работата на устройството може да варира при използването на определени лекарствени препарати, такива като суплесми и препарали с висок високост.

• Работата на устройството може да варира при използването на определени лекарствени препарати, такива като суплесми и препарали с висок високост.

• Работата на устройството може да варира при използването на определени лекарствени препарати, такива като суплесми и препарали с висок високост.

• Работата на устройството може да варира при използването на определени лекарствени препарати, такива като суплесми и препарали с висок високост.

• Работата на устройството може да варира при използването на определени лекарствени препарати, такива като суплесми и препарали с висок високост.

• Работата на устройството може да варира при използването на определени лекарствени препарати, такива като суплесми и препарали с висок високост.

• Работата на устройството може да варира при използването на определени лекарствени препарати, такива като суплесми и препарали с висок високост.

• Работата на устройството може да варира при използването на определени лекарствени препарати, такива като суплесми и препарали с висок високост.

• Работата на устройството може да варира при използването на определени лекарствени препарати, такива като суплесми и препарали с висок високост.

• Работата на устройството може да варира при използването на определени лекарствени препарати, такива като суплесми и препарали с висок високост.

• Работата на устройството може да варира при използването на определени лек