

PHILIPS

Product Picture

Спейсер

OptiChamber Diamond

Компактная конструкция объемом
140 мл

Используется с препаратами для
терапии

Для детей и взрослых

Дополнительные принадлежности в
виде маски

НН1329

Для комфортной доставки препарата

Помогает в терапии и контроле заболевания

Спейсер OptiChamber Diamond обеспечивает подачу лекарственного препарата в легкие пациента. Благодаря антистатическому материалу внутренней поверхности спейсера аэрозоль дольше находится внутри прибора, что увеличивает время для вдоха.(1, 2)

Комфорт

- Универсальный мундштук

Повышение эффективности терапия

- Доставка препарата в легкие пациента**

Создано для эффективной работы

- Специальные функции облегчают процесс использования и обслуживания
- Клапаны с низким сопротивлением облегчают дыхание
- Использование антистатического материала в спейсере увеличивает время для вдоха

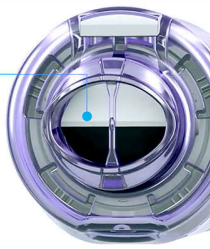
Для часто назначаемых препаратов

- Для часто назначаемых препаратов

Особенности

Позволяет дышать свободнее

Low resistance valves



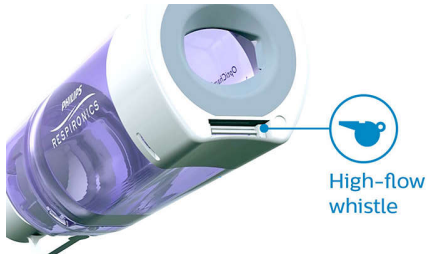
Спейсер оснащен клапанами с низким сопротивлением, которые беспрепятственно открываются, даже при низкой скорости вдоха у детей, облегчая дыхание*.

Совместимость



Спейсер OptiChamber Diamond предназначен для распыления часто назначаемых ингаляционных препаратов.

Простота использования и обслуживания



High-flow whistle

Адаптер надежно фиксирует ингалятор, а встроенный свисток сигнализирует о слишком быстром вдохе. Мундштук и адаптер легко снимаются для очистки.

Для взрослых и детей



Благодаря специальному дизайну мундштука спейсер OptiChamber Diamond может использоваться как детьми, так и взрослыми.

Подача препарата непосредственно в легкие пациента



Спейсер OptiChamber Diamond создан для улучшенной подачи аэрозольного препарата в легкие пациента, а также обеспечения максимальной эффективности применяемой ингаляционной терапии.

Время для вдоха



Anti-static chamber

Устройство OptiChamber Diamond обеспечивает подачу медицинского препарата в легкие пациента. Благодаря антистатическому материалу внутренней поверхности спейсера аэрозоль дольше находится в камере, увеличивая время для вдоха*.

Характеристики

General

Materials: Подходит для детей и взрослых

Дизайн

Легко использовать: Достижение результата в терапии

Обслуживание

Очистка: Раствор теплой воды и жидкого мыла

Данные срока службы: Требуется замена через год

Сведения о продукте

Длина: 14,2 см

Загубник: Работа с разрезами 22 мм

Громкость: 140 мл

Материал

Камера: АБС-пластик

Маска LiteTouch: полиэстер, силикон

Клапаны: Силикон



* *Slator L, von Hollen D, Sandell D, Hatley R.H.M. In vitro comparison of the Effect of Inhalation Delay and flow rate on the emitted dose from three valved holding chambers. Journal of Aerosol Medicine and Pulmonary Drug Delivery, 2014, 27(S1): 37-43.

***Hatley R.H.M, von Hollen D, Sandell D, Slator L. In-vitro Characterization of the OptiChamber Diamond valved holding chamber. Journal of Aerosol Medicine and Pulmonary Drug Delivery, 2014, 27(S1): 24-36.

****Tong K et al. An instrumented Valved Holding Chamber with facemask to measure application forces and flow in young asthmatic children. Journal of Aerosol Med and Pulm Drug Del. 2014; 27 (Suppl 1): S55-62.

****Tong K et al. An instrumented Valved Holding Chamber with facemask to measure application forces and flow in young asthmatic children. Journal of Aerosol Med and Pulm Drug Del. 2014; 27 (Suppl 1): S55-62.

* Перед применением необходимо проконсультироваться со специалистом

* РУ №ПЗН 2013/769 от 10.02.2017