



## Инструкция по применению Маски аэрозольные

Регистрационное удостоверение №ФСЗ 2008/02774  
от 05.05.2015. Срок действия – бессрочно.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Применяются для проведения аэрозольной терапии в условиях лечебного учреждения

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Виды аэрозольных масок:

- маска аэрозольная для детей младшего возраста
- маска аэрозольная педиатрическая
- маска аэрозольная для взрослых

Аэрозольные маски выполнены из прозрачного медицинского ПВХ, что дает возможность наблюдать за цветом кожных покровов в области носогубного треугольника. На носовой части масок имеется алюминиевый зажим для обеспечения наиболее плотного прилегания маски к лицу пациента. Маски фиксируются на лице пациента с помощью эластичного регулируемого ремешка. Снабжены стандартным коннектором 22 мм для подсоединения небулайзера.

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

повышенная чувствительность к любому из компонентов изделия.

### ИНФОРМАЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Выбрать аэрозольную маску соответствующего размера. Убедиться в целостности упаковки системы. В случае повреждения и нарушения герметичности упаковки или изделия, использовать изделие не рекомендуется.
2. Вымыть руки, вскрыть упаковку изделия, надеть перчатки.
3. Присоединить маску к небулайзеру. Надеть на лицо пациента.
4. Начать аэрозольную терапию.
5. После использования утилизируйте изделие по правилам, принятым в лечебном учреждении.

### ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

- Данное изделие предназначено для использования у одного пациента. Не допускайте повторной стерилизации или химической обработки маски или частей маски после окончания их использования
- Не используйте маску повторно у другого пациента
- Не используйте изделие после истечения срока годности.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизируйте изделие после его использования согласно процедурам, принятым в лечебном учреждении.

### ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Изготовлены в режиме «чистых помещений». Упакованы индивидуально.

Хранить в темном прохладном месте, избегать воздействия высоких температур, прямого дневного света и высоких доз радиации

Срок хранения - 5 лет с момента изготовления

### СИМВОЛЫ МАРКИРОВКИ

 <b>REF</b> Номер в каталоге	 <b>LOT</b> Код партии	 <b>Использовать до</b>	 <b>Не использовать повторно</b>	 <b>Дата изготовления</b>
 <b>PG</b> Знак соответствия при декларировании соответствия		 <b>CE</b> Знак CE-марки	 <b>NON STERILE</b> Не стерильно	 <b>Изготовитель</b>
 <b>EC REP</b> Уполномоченный представитель	 <b>PHT</b> DENT Содержит фталаты	 <b>Латекс</b> Не содержит	 <b>Обратитесь к инструкции по применению</b>	

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Unomedical S.A. De C.V., Ave Industrial Falcon, Lot 7, Parque Industrial del Norte, CD Reynosa, Tamaulipas, Mexico 88736 (Мексика)

**Импортер/Представитель в РФ:** ЗАО «КонваТек» 115054, г.Москва, Космодамианская наб., д.52, стр.1. Тел.: +7(495) 663-70-30; Факс: +7(495)748-78-94. За дополнительной информацией о продукции КонваТек обращайтесь по указанному адресу или телефону Информационной Линии Поддержки КонваТек 8 800 200 80 99 (звонок по России бесплатный). Часы работы: пн-пт – 8.30-17.00