



Инструкция по применению Маски кислородные

Регистрационное удостоверение №ФСЗ 2008/02774 от 05.05/2015. Срок действия - бессрочно.

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для осуществления кислородотерапии по медицинским показаниям.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Виды кислородных масок:

- маска кислородная средней концентрации
- маска кислородная высокой концентрации

Маски кислородные средней концентрации предназначены:

- для детей младшего возраста (новорожденных и грудных)
- для детей
- для взрослых

Маски кислородные высокой концентрации нереверсивные предназначены:

- для детей младшего возраста (новорожденных и грудных)
- для детей
- для взрослых

Кислородные маски высокой концентрации оснащены боковыми клапанами и кислородным мешком с контрольным клапаном. Боковые клапаны исключают смешивание воздушной смеси подмасочного пространства и окружающего воздуха. Кислородный мешок служит резервуаром кислорода, который позволяет кратковременно отключаться от источника кислорода. Клапаны позволяют менять поток кислорода, увеличивая или уменьшая концентрацию.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Неконтролируемая кислородотерапия является потенциально опасным видом лечения, особенно у недоношенных детей. Важным условием кислородотерапии является строгое дозирование процентного содержания кислорода во вдыхаемом воздухе под контролем пульсоксиметрии. При проведении кислородотерапии содержание кислорода во вдыхаемой смеси не должно превышать 93-95%

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

повышенная чувствительность к любому из компонентов изделия.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Выбрать кислородную 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 увлажнителю и источнику кислорода.
4. Правильно надеть маску соответствующего размера и проверить плотность прилегания. Закрепить маску на лице пациента, используя носовой фиксатор и эластичный ремешок.
5. Начать подачу кислородной смеси из аппарата в маску

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

- Не допускайте повторной стерилизации или химической обработки системы или частей системы после окончания их использования
- Не используйте систему повторно у другого пациента
- Не применяйте изделие после истечения срока годности.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

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

Срок хранения - 5 лет с момента изготовления

УТИЛИЗАЦИЯ

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

СИМВОЛЫ МАРКИРОВКИ

 REF Номер в каталоге	 LOT Код партии	 Использовать до	 использовать повторно	 Дата изготовления
 PG Знак соответствия при декларировании соответствия		 CE Знак CE-марки	 стерильно	 Изготовитель
 EC REP Уполномоченный представитель	 PHT DENP Содержит фталаты	 Не содержит латекс		 Обратитесь к инструкции по применению

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

Информационная Линия Поддержки КонваТек 8 800 200 80 99 (звонок по России бесплатный). Часы работы: пн-пт – 8.30-17.00