

МАСКА ЛИЦЕВАЯ КИСЛОРОДНАЯ С УДЛИНИТЕЛЬНОЙ ТРУБКОЙ 2М

РАЗМЕР: L



«Алексмед Интернэшнл Б.В.» Кейзерсграхт,
62-64, 1015 CS, Амстердам, Нидерланды

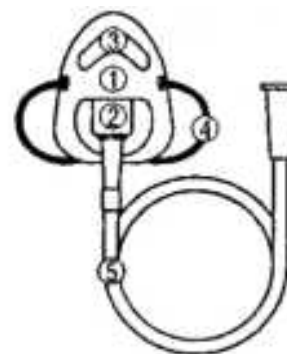
LOT 12364
REF 0110-01-03
201212
201711



APEXMED
INTERNATIONAL

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Предназначена для кратковременной подачи кислорода с фиксированной концентрацией на входе кислородной линии



1. маска
2. коннектор для кислородной трубки или небулайзера
3. гибкий металлический носовой зажим
4. эластичная лента для фиксации
5. удлинительная трубка

STERILE EO
NON TOXIC
PYROGEN FREE



Номер партии
Каталожный номер
Дата производства
Использовать до
Стерилизовано
оксидом этилена Не
токсично
Апирогенно
Для одноразового
использования
Не использовать
при поврежденной
упаковке
Смотрите
инструкцию
утилизация по
установленным
правилам

- размеры: S, L, XL
- изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида
- отверстия на боковых поверхностях маски обеспечивают вентиляцию (система работает по принципу открытого контура)
- трубка для подсоединения к кислородной магистрали длиной 2 м
- обеспечивает доставку кислорода с концентрацией на входе до 60% при потоке 6-10 л/мин
- края маски гладкой закругленной формы
- гибкий металлический носовой зажим и эластичная лента для фиксации
- размер коннектора соответствует международным стандартам и позволяет подключаться к любым кислородным магистралям
- возможность подсоединения небулайзера, увлажнителя
- стерилизована оксидом этилена **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
- для одноразового использования
- не использовать при нарушении целостности упаковки
- перед использованием выдержать при комнатной температуре не менее 2 часов
- срок годности 5 лет с даты

- изготовления, указанной на упаковке
- хранить при температуре от +5 до + 45°C
- обработка и утилизация изделия в установленном порядке

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- вскрыть индивидуальную упаковку и извлечь кислородную маску
- с помощью коннектора подсоединить кислородную трубку маски к кислородной магистрали
- отрегулировать подачу кислорода
- аккуратно разместить маску на лице пациента
- проверить плотность прилегания краев маски к коже лица
- зафиксировать кислородную маску эластичной лентой на голове пациента
- сжать металлическую пластину для более плотного прилегания к носу

ВНИМАНИЕ!

Для профилактики пересыхания слизистой необходимо подсоединение увлажнителя к кислородной магистрали или коннектору маски
После использования подлежит обработке и утилизации в установленном порядке