

Инструкция по использованию медицинского изделия

«Канюля назальная кислородная»

1. Назначение

Дыхание воздухом с повышенным содержанием кислорода может быть необходимо пациентам при оказании неотложной помощи и при патологиях дыхания. Для кислородной терапии, проводимой в лечебных и профилактических целях, используется канюля назальная для подачи потока кислорода в нос пациента.

2. Технические характеристики

Дыхание воздухом с повышенным содержанием кислорода может быть необходимо пациентам при оказании неотложной помощи и при патологиях дыхания. Для кислородной терапии, проводимой в лечебных и профилактических целях, используется назальная канюля.

Конструктивно назальная канюля представляет собой трубку, которая с одной стороны подключается к системе подачи кислорода с помощью мягкого коннектора, а с другой имеет Y-образный конец.

Отличительные характеристики:

- Канюля назальная кислородная классифицируется по размерам: S – для новорожденных, M – для детей, L – для взрослых;
- Магистраль имеет звездчатый внутренний просвет, за счет чего устойчива к перегибам, изломам и сдавлению;
- Форма назальных форсунок (носовые зубцы): согнутая (S-для новорожденных) и прямая (M-для детей, L-для взрослых);
- Закругленные антитравматичные края форсунок;
- Универсальный мягкий коннектор;
- Жесткий мобильный регулятор, расположенный на раздвоенной части системы, служит для фиксации изделия на голове пациента;
- Назальная канюля изготовлена из нетоксичного и термопластичного поливинилхлорида (ПВХ), материал размягчается от температуры тела;
- Цвет: зеленый

См. Таблицу 1- Характеристика размеров.

Таблица 1 – Характеристика размеров

Характеристика		S	M	L
Длина, мм		2000±5	2000±5	2000±5
Назальные форсунки (носовые зубцы)	Длина назальных форсунок, мм	7	10	13
	Расстояние между назальными форсунками, мм	6±1	8±1	10±1
	Наружный диаметр назальных форсунок, мм	3.7±0.5	4±0.5	5.5±0.5
Коннектор	Длина, мм	36	36	36
	Внутренний диаметр, мм	8	8	8

3. Порядок (алгоритм) использования по назначению (применения)

1. Откройте упаковку и извлеките изделие.
2. Вставьте канюлю в ноздри пациента.
3. Зафиксируйте изделие над ушами и под подбородком пациента.
4. Аккуратно зафиксируйте канюлю путем движения бегунка до тех пор, пока носовая канюля не будет правильно установлена.
5. Прикрепите увлажнитель к источнику кислорода (при необходимости).
6. Присоедините трубку подачи кислорода к источнику кислорода или увлажнителю и отрегулируйте скорость потока до уровня, предписанного врачом.
7. Убедитесь в движении потока кислорода по всему устройству.
8. Присоедините коннектор Луер к устройству мониторинга CO₂.

4. Меры предосторожности

- Не используйте изделие, если упаковка открыта или повреждена;
- Не используйте изделие, если зонд поврежден
- Не используйте изделие по истечению срока годности;
- Не используйте изделие не по назначению;
- Не используйте изделие повторно;

Изделие следует использовать в стерильных условиях, однократно и для одного пациента.

Повторная стерилизация исключена. Многократное использование одноразовых изделий

содержит потенциальные риски для пациента и персонала. Ухудшение свойств материала и нарушение стерильности, вызванное подобным повторным использованием, может привести к заболеванию, травме или смерти пациента.

5. Упаковка

Назальная канюля упакована в индивидуальную/ групповую/ транспортную упаковку:

Размер	Групповая упаковка, шт	Транспортная упаковка, шт
S	10	250
M	10	250
L	10	250

6. Условия хранения и транспортировки

Назальная канюля должна храниться в упаковке предприятия-изготовителя в крытых, отапливаемых складских помещениях в течение всего срока годности. При хранении не подвергать воздействию крайне высоких или низких температур, влажности и солнечного света. Изделие, рекомендуется хранить при температуре от +5 до +40 °С.

7. Гарантия производителя

Гарантийный срок хранения назальной канюли – 3 года с даты изготовления (при условии соблюдения условий хранения).

8. Документ, подтверждающий регистрацию МИ

Регистрационное удостоверение №ФСЗ 2011/11322 от 30.12.2011 года на медицинское изделие: «Инструменты медицинские зондирующие, стерильные, в наборах и отдельных упаковках».

9. Производитель

Changzhou Huankang Medical Device Co. Ltd.

Адрес: Jiaoxi Industrial District, Changzhou, Jiangsu 213116, China