

Инструкция по использованию медицинского изделия «Зонд питательный»



Зонд питательный широко применяется для энтерального питания и введения лекарственных средств. Зонд используется для проведения лечебных процедур.

Показания к применению

- Для проведения энтерального питания
- Введение лекарственных средств;
- Аспирация желудочного содержимого;
- Декомпрессия желудка при затрудненном выводе его содержимого в кишечник.

Описание

Зонд питательный имеет один закругленный конец, который обеспечивает атравматичное и безболезненное введение зонда. Боковые отверстия, снижают риск блока дистального конца зонда. Коннектор с колпачком служит дозирующим устройством. Рентгеноконтрастная полоса (РКП), облегчает определения положения катетера в желудочно-кишечном тракте.

Зонд питательный изготовлен из прозрачного, термопластичного поливинилхлорида (ПВХ).

Зонд питательный классифицируется по размерам (см. Таблица 1- Характеристика размеров).

Таблица 1- Характеристика размеров

Цветовое кодирование	СН/Гг	Наружный диаметр	Длина
красный	4	1.33 мм	400 мм
серый	5	1.67 мм	
светло-зеленый	6	2 мм	
голубой	8	2.67 мм	
черный	10	3.33 мм	
красный	4	1.33 мм	1200 мм
серый	5	1.67 мм	
светло-зеленый	6	2 мм	
голубой	8	2.67 мм	
черный	10	3.33 мм	
прозрачный	12	4 мм	
	14	4.67 мм	
	16	5.33 мм	
	18	6 мм	

Имеются метки для контроля глубины ввода:

400 мм (150 мм, 160 мм, 170 мм, 210 мм)

1200 мм (500 мм, 600 мм, 700 мм, 800 мм, 900 мм)

Зонд питательный стерильный. Метод стерилизации: оксид этилена (EO).

Порядок (алгоритм) использования по назначению (применения)

Выбор размера и манипуляций могут выполняться только врачами-специалистами, только в соответствии с показаниями и после ознакомления с инструкцией по применению.

- Проверьте целостность упаковки и срок годности медицинского изделия;
- Перед предстоящей процедурой, продезинфицируйте руки и наденьте перчатки;
- Откройте упаковку, аккуратно извлеките зонд, не нарушая его стерильность;
- Измерьте расстояние от кончика носа до ушной раковины и от уха до мечевидного отростка (отметьте два расстояния);
- Смажьте смазочным материалом один конец трубки, который будет вводиться в носовую (ротовую) полость;
- Медленно введите зонд в носовую (ротовую) полость до первой отметки, убедитесь, что зонд на корне языка и продвигайте его в след глотательным движениям;
- Продолжайте медленно вводить зонд до второй отметки;
- Проверьте положение зонда в желудке (введите через зонд 20-30 мл воздуха со шприца, одновременно проводите аускультацию эпигастральной области - бульканье свидетельствует о правильном размещении зонда);
- Зафиксируйте свободный конец зонда с помощью лейкопластыря.

Уход за зондом

- Перед каждым кормлением проверять, не сместился ли зонд;
- Зонд, который не используется, следует регулярно промывать и заполнять чистой водой;
- Ограничить попадание воздуха в желудок и вытекание желудочного содержимого через зонд;
- Периодически потягивать или прокручивать зонд, чтобы не появились пролежни слизистой оболочки;
- Своевременно менять зонд, максимальное нахождение одного изделия в организме составляет 30 суток.

После окончания процедуры, утилизируйте медицинское изделие, в соответствии с **СанПин 2.1.7.2790-10**.

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.

Упаковка

- Зонд питательный упакован в индивидуальную / групповую / транспортную упаковку:

Размер (CH/Fr)	Длина, мм	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
4	400 мм	100 штук	2000 штук
5	400 мм	100 штук	2000 штук
6	400 мм	100 штук	2000 штук
8	400 мм	100 штук	2000 штук
10	400 мм	80 штук	1600 штук
4	1200 мм	40 штук	800 штук
5	1200 мм	40 штук	800 штук
6	1200 мм	40 штук	800 штук
8	1200 мм	40 штук	800 штук
10	1200 мм	40 штук	800 штук
12	1200 мм	40 штук	800 штук
14	1200 мм	30 штук	600 штук
16	1200 мм	25 штук	500 штук

18	1200 мм	25 штук	500 штук
----	---------	---------	----------

Условия хранения и транспортировки

Зонд питательный должен 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 +30 °С.

Гарантия производителя

Гарантий срок хранения зонда питательного – 3 года с даты изготовления (при условии соблюдения условий хранения).

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».

Сертификат соответствия

Декларация о соответствии № РОСС RU Д-СН.АД37.В.12219/19 от 23.05.2019 года на медицинское изделие: «Инструменты медицинские зондирующие, стерильные, в наборах и отдельных упаковках».

Производитель:

Changzhou Huankang Medical Device Co. Ltd.

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