

ЗОНД ДУОДЕНАЛЬНЫЙ

Предназначен для дуоденального зондирования с лечебной и диагностической целью.

Возможно использование для энтерального питания.

- изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида
- атравматичный терминальный конец
- общая длина зонда 125 ± 2 см, закрытый конец, 4 боковых отверстия
- стерилизован оксидом этилена
- метки от дистального конца расположены на расстоянии:
 - первая - 46 см (вход в желудок - кардиальная часть)
 - вторая - 56 см (тело желудка)
 - третья - 66 см (привратник)
 - четвертая - 76 см (большой дуоденальный сосок)
- стерилизован оксидом этилена

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- для одноразового использования
- не использовать при нарушении целостности стерильной упаковки
- срок годности 5 лет с даты изготовления, указанной на упаковке
- хранить при температуре от -30 до $+45^{\circ}\text{C}$
- обработка и утилизация изделия в установленном порядке

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- положить зонд на корень языка и аккуратно продвигать по пищеводу одновременно с глотательными движениями пациента
- убедиться, что зонд в желудке (аускультация эпигастральной области при введении в желудок через зонд 20 мл воздуха)
- пациента уложить на кушетку на правый бок, под бедро подложить валик, под правое подреберье-грелку
- откачать содержимое желудка

- зонд продвигается до 2-й метки самостоятельно, время продвижения зонда от 20 минут до 1,5 часов. Конец зонда опущен в пробирку
- провести исследование 5-ти фаз выделительной функции согласно общепринятым методикам
- зонд извлечь через салфетку, смоченную в дезрастворе
- обработать и утилизировать зонд в установленном порядке

ВНИМАНИЕ!

Не следует спешить с проталкиванием зонда, иначе он свернётся в желудке и прохождение его через привратник будет затруднено. Более быстрому прохождению оливы через привратник может способствовать отсасывание через зонд с помощью шприца кислого желудочного сока, лёгкий массаж верхней половины живота, подкожное введение 0,5 - 1,0 мл раствора атропина. Максимальную информацию о состоянии желчевыводящей системы можно получить только при строгом соблюдении правил введения зонда и сбора материала.

Ch/Fr	I.D. (мм)	I.D. (мм)	Цвет
18	4,5	6,0	красный
20	5,1	6,7	желтый
22	5,6	7,3	синий
24	6,2	8,0	фиолетовый

REF. Каталогный номер
MFD Дата производства
EXP Использовать до
LOT Номер партии

STERILE EO
NON TOXIC
PYROGEN FREE
PHTHALATE FREE

Стерилизовано оксидом этилена
Не токсично
Апирогенно
Без фталатов



Для одноразового использования



Смотрите инструкцию

ПУ № ФСЗ 2008/02867 от 19.11.2008

Производитель: "Алексмед Интернэшнл Б.В."
Кейзерсграхт, 62-64, 1015 CS, Амстердам, Нидерланды



ИМ15

1023