

## Изделия медицинские зондирующие, бужирующие: зонд для питания

Артикулы: S10150004, S10150005, S10150006, S10150007, S10150008, S10150009

### ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Поливинилхлорид (ПВХ)  
Продукт не содержит фталаты (DEHP-free)  
Допустимые длины: 50 см.  
Допустимые размеры: 4, 5, 6, 7, 8, 9 Ch

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Для проведения нутритивной поддержки и энтерального введения медицинских препаратов в неонатологии и педиатрии

### ПОЛЬЗОВАТЕЛИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

- врачи и медицинский персонал, имеющие соответствующую квалификацию и проинструктированные по обращению с медицинским изделием.  
Медицинское изделие должно применяться в лечебно-профилактических учреждениях с соблюдением надлежащих правил асептики и антисептики.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Для постановки через нос:  
Перед использованием проверить целостность упаковки и срок годности изделия. Аккуратно вскрыть упаковку, извлечь зонд, не нарушая его стерильность.  
Процедура установки зонда должна проводиться в перчатках, после предварительной обработки рук растворами антисептиков.  
Перед введением зонда нанести на его поверхность небольшое количество стерильного лубриканта.  
Осторожно ввести зонд через носовой ход в желудок, не прилагая чрезмерных усилий во избежание травматизации слизистых оболочек; контроль введения по специальной маркировке глубины стояния на корпусе зонда.  
После введения надежно зафиксировать наружный конец для предотвращения миграции зонда. После проведения энтерального кормления или введения лекарственных препаратов закрыть зонд герметичной крышкой.

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:

Не использовать, если упаковка открыта или повреждена. Не использовать в случае отсутствия защитной крышки зонда. После применения изделие подлежит утилизации в установленном порядке.  
Срок годности 5 лет с даты изготовления.

### “ДЛЯ ОДНОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ”

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

### СТЕРИЛИЗАЦИЯ:

-оксид этилена

