



# ЗОНД-ОБТУРАТОР РЕЗИНОВЫЙ ПИЩЕВОДНО-ЖЕЛУДОЧНЫЙ

## № 23



ISO 9001: 2008

ТУ 9398-007-05769082-2004

РУ № ФСР 2007/00074 от 02.04.2007г.

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. Назначение

Зонды-обтураторы резиновые пищеводно-желудочные Зо-ОЗРИ для остановки кровотечения из расширенных вен пищевода и кардиального отдела желудка предназначены для предотвращения забрасывания желудочного содержимого в пищевод и ротовую полость, для отсасывания содержимого желудка, а также для остановки кровотечения пищевода или желудка. Поставляются в нестерильном виде, предназначены для эксплуатации при температуре до + 42 °C, класс в зависимости от потенциального риска применения - 2 а по ГОСТ Р 51609.

### 2. Типы и размеры

Зонды изготавливаются следующих типов и размеров по шкале Шарьера:  
тип 1 - зонды- обтураторы для остановки кровотечения пищевода: №№ 18, 23;  
тип 2 - зонды - обтураторы для предотвращения регургитации: №№ 15, 18, 23, 30.

### 3. Комплектность

В каждый комплект зондов должны входить:

- зонд одного типоразмера 1 шт.;
- инструкция по подготовке к эксплуатации и хранению - 1 экз.

### 4. Дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация

Зонды - обтураторы дезинфицируют кипячением в дистиллированной воде (ГОСТ 6709) в течение (30±5) мин., затем проводят предстерилизационную очистку в моющем растворе, содержащем: 0,5 % раствор перекиси водорода и 0,5 % раствор моющего средства по ГОСТ 25644-88 при температуре 50°C в течение 15 мин. После проведения предстерилизационной очистки зонды стерилизуют в 6 % растворе перекиси водорода при полном погружении изделия в раствор и выдержке в нем в течение (360±5) мин. при температуре не менее 18 °C.

После испытаний зонды не должны деформироваться, на их поверхности не должны появляться трещины, видимые невооруженным глазом.

### 5. Хранение

Зонды, упакованные в картонные коробки, должны храниться по группе 1 (Л) ГОСТ 15150, но при температуре не выше 25 °C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Зонды в процессе хранения и эксплуатации не должны подвергаться действию прямых солнечных лучей, бактерицидных ламп, смазочных масел, бензина, кислот, щелочей и других веществ, разрушающих резину.

### 6. Гарантийный изготавителя

Предприятие - изготавитель гарантирует соответствие зондов требованиям технических условий при соблюдении правил эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок годности зондов — 2 года со дня изготовления.

### 7. Порядок предъявления рекламаций

Рекламации в установленном порядке предъявляются предприятию-изготовителю с приложением руководства по эксплуатации и хранению по адресу:

Россия, 302011 г. Орел, Новосильское шоссе, д.14

Филиал ОЗ РИ ОАО «Объединение Альфапластик»



4 601835 003103