



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «НПФ «ВИНАР»
Андреев В.С.
03 марта 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ по применению изделий защитных «СтериТ®» для предотвращения повреждения стерилизационной упаковки Трубка-С, Трубка-СФ и Колпачок-С 13.95.10-196.1 ИП

Настоящая инструкция распространяется на изделия защитные «СтериТ®» для предотвращения повреждения стерилизационной упаковки Трубка-С, Трубка-СФ и Колпачок-С (далее - изделия защитные «СтериТ®»). Изделия защитные «СтериТ®» выпускаются в соответствии с ТУ 13.95.10-196-11764404-2017.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Изделия защитные «СтериТ®» предназначены для предотвращения повреждения стерилизационной упаковки (разрывов и проколов) и травмирования персонала острыми и режущими концами инструментов при упаковывании, стерилизации, транспортировании и хранении. Изделия защитные «СтериТ®» предназначены для использования при всех методах стерилизации - паровой, воздушной, этиленоксидной, формальдегидной, плазменно-пероксидной, радиационной.

Изделия защитные «СтериТ®» предназначены для использования персоналом учреждений, предприятий и служб, эксплуатирующих стерилизационное оборудование.

2. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Применение изделий защитных «СтериТ®» позволяет обеспечить сохранность стерилизационной упаковки от механических повреждений в процессе упаковывания, стерилизации, транспортирования и хранения.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изделия защитные «СтериТ®» Трубка-С, Трубка-СФ и Колпачок-С предназначены для однократного применения. Трубка-С, Трубка-СФ и Колпачок-С представляют собой силиконовые изделия, которые надежно защищают режущие или острые концы медицинских инструментов. Трубка-С имеет гладкие внутренние и наружные поверхности трубки. Трубка-СФ имеет ребра на внутренней и наружной поверхностях, образующие в сечении трубки шестигранник. Колпачок-С имеет отверстия перфорации в стенке колпачка. Шестигранная внутренняя поверхность трубки и отверстия перфорации предотвращает плотное прилегание трубки к поверхности инструмента и обеспечивает беспрепятственное проникновение стерилизующего агента.

На поверхности изделий может быть нанесен рентгеноконтрастный индикатор. Комплектность наконечников приведена в таблице 1.

Таблица 1 - Комплектность поставки изделий защитных «СтериТ®» Трубка-С, Трубка-СФ и Колпачок-С

Наименование изделия	Количество, шт
1. Изделия защитные «СтериТ®» одной разновидности	10, 50, 100, 250*
2. Инструкция по применению	1
3. Потребительская упаковка	1

*По требованию заказчика может быть изменено количество изделий.

4. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Перед использованием необходимо проверить срок годности изделий защитных «СтериТ®». Изделия защитные «СтериТ®» предназначены для однократного использования. Запрещается повторное использование и использовать просроченные изделия защитные «СтериТ®».

5. ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

При соблюдении правил пользования побочные воздействия отсутствуют.

6. ПОДГОТОВКА НАКОНЕЧНИКОВ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием изделий защитных «СтериТ®» необходимо проверить срок годности, вскрыть потребительскую упаковку, проверить на отсутствие видимых повреждений.

7. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ ЗАЩИТНОГО «СТЕРИТ®»

Извлечь изделие защитное «СтериТ®» из потребительской упаковки. Визуально проверить на отсутствие повреждений. Зафиксировать изделие на режущих и острых частях инструментов, поместив их во внутреннюю часть трубки.

Поместить защищенный инструмент в стерилизационную упаковку для дальнейшей стерилизации.

8. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В текущем ремонте и техническом обслуживании не нуждается.

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

На потребительской упаковке изделий указаны наименование, дата изготовления, штамп ОТК и реквизиты предприятия-производителя. Хранить изделия до использования необходимо в упаковке производителя при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности не выше 80 % при 25 °С в защищенном от солнечного света месте.

Гарантийный срок годности 60 месяцев.

Транспортировать изделия допускается осуществлять при условиях: максимальная температура +50 °С, минимальная температура минус 50 °С, максимальная относительная влажность 100 % при +25 °С, исключая попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Транспортирование изделий защитных «СтериТ®» может производиться любым видом закрытого транспорта, кроме водного, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Все компоненты изделий не оказывают вредного воздействия на человека и окружающую среду, не требуют соблюдения особых мер безопасности и могут утилизироваться как безопасные бытовые отходы.