

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ №5480.161.1

**Материал упаковочный для стерилизации: пакеты комбинированные самоклеящиеся СтериТ® для воздушной, паровой, газовой и радиационной стерилизации**

### 1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пакеты комбинированные самоклеящиеся СтериТ® для воздушной, паровой, газовой и радиационной стерилизации (далее - пакеты):

- отвечают требованиям ISO 11607-1, обеспечивая соответствие упаковки простерилизованных изделий международным и ЕС требованиям;
- на каждый пакет нанесены индикаторы процесса стерилизации 1 класса, позволяющие визуально отличать пакеты, прошедшие стерилизацию;
- пакеты могут быть изготовлены с размещёнными внутри индикаторами 4, или 5, или 6 класса, предназначенными для контроля соблюдения условий стерилизации;
- имеют широкий диапазон типоразмеров;
- срок годности - 7 лет.

### 2. НАЗНАЧЕНИЕ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Пакеты предназначены для упаковки изделий для стерилизации (воздушная, паровая, этиленоксидная, пароформальдегидная и радиационная), для обеспечения стерильности при хранении и транспортировке стерилизованных изделий перед использованием.

2.2. Хранение - Пакеты хранить в прохладном, сухом месте.

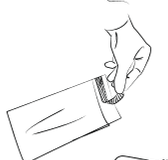
2.3. Укладка



1. Вложите инструмент. Пакет должен быть заполнен только на 3/4 объёма для надлежащего удаления воздуха и проникновения стерилизующего агента



2. Осторожно нажмите на пакет для удаления избыточного воздуха



3. Удалите полоску защитной бумаги



4. После снятия защитной полоски согните клапан по перфорации



5. С усилием прижмите клапан пакета, начиная от центра и разглаживая к краям. Повторите движение для надёжности.

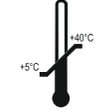
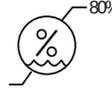
2.4. Стерилизация - При стерилизации пакеты необходимо укладывать горизонтально прозрачной стороной вверх (упаковки не должны лежать одна на другой), или вертикально бумага к бумаге, плёнка к плёнке. Изменение цвета индикатора процесса во время стерилизации подтверждает **ТОЛЬКО** факт стерилизационной обработки и позволяет отличить изделия, подвергавшиеся стерилизации, от нестерилизованных. Для контроля соблюдения параметров стерилизационного цикла следует использовать химические индикаторы 4, 5, или 6 класса в каждом цикле. Такая процедура с использованием совместно с биологическим контролем (споровый тест), обеспечивает самый высокий уровень обеспечения стерильности.

Рекомендуемые условия хранения после стерилизации: 10-30 °С, относительная влажность воздуха 30-50 %.

Рекомендуемый срок хранения стерилизованных изделий - не более 5 лет.

**ВНИМАНИЕ!** Пакеты предназначены для однократного применения. Не использовать повторно. Не использовать повреждённую упаковку или упаковку с истекшим сроком годности.

### 3. ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

	+5 °C to +40 °C		Не допускать попадания солнечных лучей
	относительная влажность 80% при +25 °C		Не допускать попадания влаги
<b>Срок годности</b>	7 лет с даты производства.		
	Не допускать хранения вблизи источников тепла, в местах с прямым попаданием солнечных лучей, на сквозняках. Не использовать по истечению срока годности.		
	Утилизировать как обычные отходы		



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**  
ООО «НПФ «ВИНАР»  
Госпитальный вал, д. 5, стр. 7А  
105094 Москва, РОССИЯ  
+7 495 988 7667  
vinar@vinar.ru www.vinar.ru