Открытое акционерное общество "Гродненский завод торгового машиностроения" 230023, Республика Беларусь, г. Гродно, ул. Тимирязева, 16

ОКП РБ 32.50.12.000

КОРОБКИ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЕ КРУГЛЫЕ С ФИЛЬТРАМИ КСКФ

Паспорт КСКФ 0.00ПС

Система менеджмента качества разработки и производства продукции соответствует требованиям СТБ ISO 9001-2015.

1 Назначение

Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КСКФ-3, КСКФ-6, КСКФ-9, КСКФ-12, КСКФ-18 (далее – коробки) предназначены для размещения в них перевязочного материала, операционного белья, хирургического инструмента и других предметов медицинского назначения с целью их стерилизации в паровых медицинских стерилизаторах и доставки к месту использования, а также стерильного хранения в течение 20 суток.

Применяются во всех областях медицины где требуется стерильность применяемых медицинских материалов и инструментов.

Регистрационное удостоверение МЗ Республики Беларусь

№ ИМ - 7.5617/2006 от 25.06.2020. Срок действия-до 25.06.2025.

Регистрационное удостоверение ФСЗ РФ № ФСЗ 2009/04494 от 10.06.2009. Срок действия не ограничен.

Сертификат соответствия РФ №РОСС.ВҮ.04ССН0.04810 от 07.07.2023. Срок действия до 06.07.2026.

Регистрационное удостоверение МЗ Республики Казахстан РК-МИ (МТ) № 006692 от 07.10.2021 г. Срок действия - бессрочно.

Регистрационное удостоверение МЗ Республики Узбекистан ТВ/Х 01243/06/17 от 25.05.2022. Срок действия – до 25.05.2027.

2 Технические характеристики

Наименование параметра	КСКФ-3	КСКФ-6	КСКФ-9	КСКФ-12	КСКФ-18
Условный объем, дм ³	3	6	9	12	18
Диаметр d, мм, не более	170	235	270	320	375
Высота Н, мм, не более	170	170	180	180	180
Диаметр описанной окруж-					
ности по выступающим	192	258	292	342	398
частям d ₁ , мм, не более					
Диаметр фильтра, мм	110	135	155	175	175
Масса, кг, не более	0,8	1,1	1,5	1,9	2,2
Количество замков	1	2	2	2	2

3 Комплект поставки

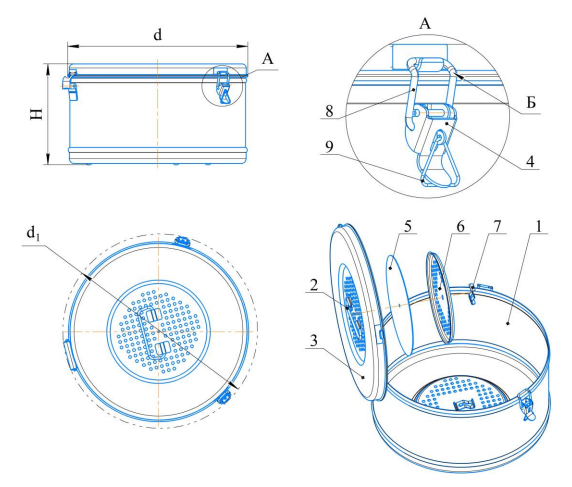
Коробка, шт.	1
Фильтр, шт.	2
Паспорт, шт.	1
Упаковка, шт.	1

4 Устройство коробок и указания по эксплуатации

4.1 Устройство коробок показано на рисунке 1.

Коробка состоит из корпуса 1 с замком(ами) 4, крышки 3 с ручкой 2. На крышке и дне корпуса расположены прижимы 6, фильтры 5 и защелки 7. Фиксатор 9 предотвращает самопроизвольное открывание замка.

- 4.2 Металлические детали коробок изготовлены из коррозионностойкой стали.
- 4.3 Фильтры изготовлены из фильтродиагонали по ГОСТ 332 91.



1 – корпус; 2 – ручка; 3 - крышка; 4 – замок; 5 – фильтр; 6 – прижим; 7 –защелка; 8 – серьга; 9 –фиксатор.

Рисунок 1 – Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КСКФ

- 4.4 Фильтры обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением (0.2 ± 0.02) МПа при температуре (132 ± 2) °C в течение (20^{+2}) мин или под давлением $(0,11^{+0,02})$ МПа при температуре (120^{+2}) °C в течение (45^{+3}) мин и способны к микробиологической фильтрации воздушной среды при последующем хранении.
 - 4.5 Смену фильтров в коробках производить через 60 циклов стерилизации.
- 4.6 Для смены фильтров необходимо сдвинуть защелку, снять прижим и фильтр, установить запасной или вырезать новый фильтр по диаметру прижима с припуском на сторону 1,0 см. В центре фильтра сделать отверстие диаметром не более 5 мм; затем положить фильтр, как указано на рисунке 1, установить прижим и закрепить защелкой.
- 4.7 Плотность прилегания крышки к корпусу регулируется подгибкой серьги 8 замка (ов) 4 по радиусу Б.
- 4.8 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОРОБКИ БЕЗ ФИЛЬТРОВ, С НЕИСПРАВНЫМ(ЫМИ) ЗАМКОМ(АМИ) И С ФИЛЬТРАМИ, ПРОШЕД-ШИМИ БОЛЕЕ 60 ЦИКЛОВ СТЕРИЛИЗАЦИИ.
- 4.9 Коробки должны храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от минус 50 °C до плюс 40 °C.

4.10 Коробки должны эксплуатироваться в помещении при температуре окружающей среды от плюс 10 °C до плюс 35 °C и относительной влажности – до 80 % при 25 °C.

5 Подготовка коробок к работе

- 5.1 Перед первичным применением, коробки подвергаются химической очистке дезинфекцией и предстерилизационной обработке в соответствии с действующими инструкциями Минздрава.
- 5.2 После проведения предстерилизационной обработки в коробки необходимо установить фильтры в соответствии с указаниями пункта 4.6.

6 Свидетельство о приемке, упаковке и продаже

Коробка стерилизационная круглая с фильтрами КСКФ — ____ соответствует требованиям ТУ РБ 500059647.020-2002 «Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КСКФ» и признана годной для эксплуатации.

Штамп ОТК	Дата упаковывания (изготовления)					
		месяц, год				
Продана						
наименование предприятия торговли						
Дата продажи						
	штамп магазина	подпись				

7 Гарантии изготовителя

- 7.1 Гарантийный срок 24 месяца с даты продажи коробок.
- 7.2 В течение гарантийного срока изготовитель ремонтирует или заменяет коробки, или их составные части, пришедшие в негодность по вине изготовителя, при предъявлении настоящего паспорта, с отметкой о дате продажи.

8 Утилизация

При утилизации необходимо разобрать коробку на составные части и утилизировать материалы в соответствии с действующим законодательством страны.

4