




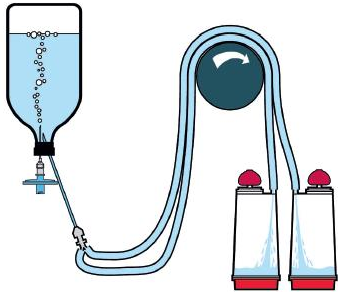

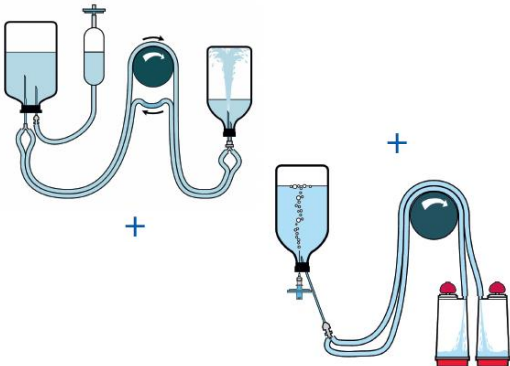

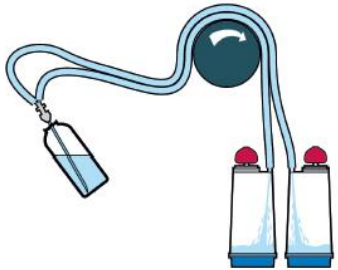
Официальный дилер Merck (Merck Millipore) в Беларуси


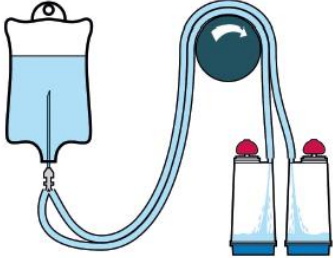

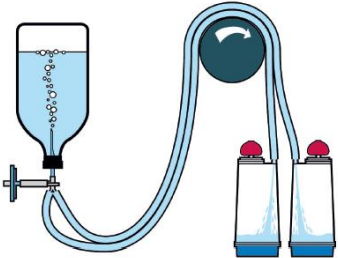

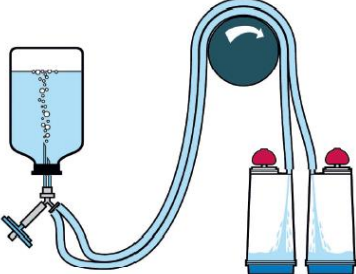

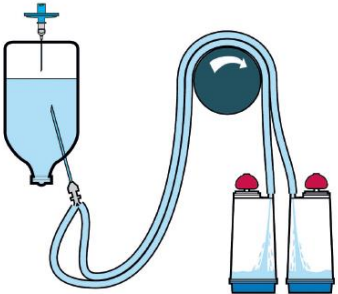
Система Steritest:


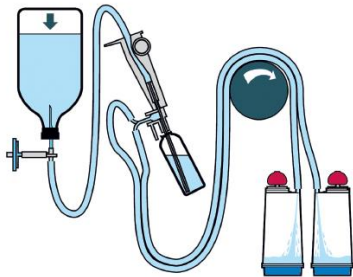

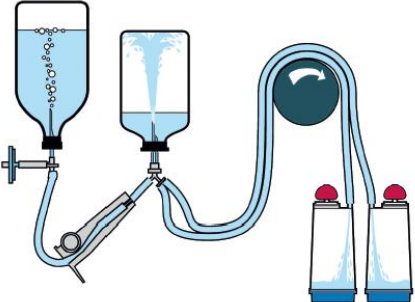

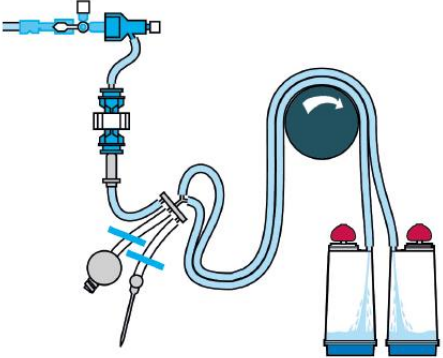
расходные материалы


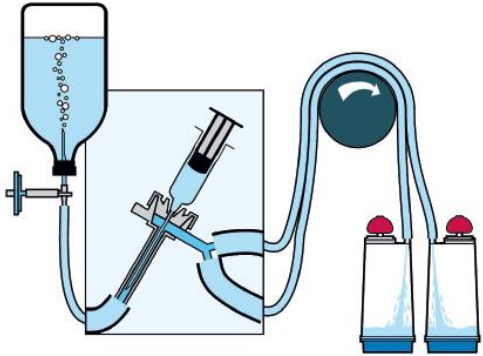


Основные типы канистр Steritest EZ:


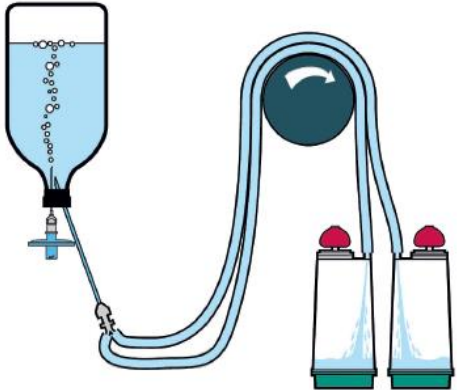
Тип образца	Схема	Каталожный номер	Особенности конструкции
<p>Канистры Steritest EZ для контроля <u>препаратов с антимикробными свойствами</u>: [канистры с <i>красным</i> основанием, мембрана Durapore® (поливинилиденфторид гидрофильный), особый дизайн основания)]</p>			
 <p>Жидкие формы</p>		<p>TZHVAB210</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Адаптер с одной иглой, специальная конструкция соединений для минимизации риска удержания антимикробных компонентов • Отдельная игла для вентиляции
 <p>Порошки</p>		<p>TZVC00010 (Стеридилютор с расширительной камерой) + TZHVAB210</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Система трубок и игл для переноса продуктов с антимикробными свойствами, которые требуют растворения / разведения • Позволяет осуществить асептический перенос растворителя / разбавителя в емкость с лекарственным препаратом • Позволяет минимизировать контакт продукта с мембраной канистры при контроле сильнодействующих антибиотиков • Вентфильтер с расширительной камерой позволяет оптимизировать процесс вентиляции
<p>Канистры Steritest EZ для контроля <u>препаратов без антимикробных свойств</u>: [(канистры с <i>синим</i> основанием, мембрана из смешанного эфира целлюлозы)]</p>			
 <p>Жидкие формы в ампулах</p>		<p>TZHALA210 TZHALA205 (двойная упаковка)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Адаптер с одной иглой для простого подключения к ампулам • Отдельная игла для вентиляции

Тип образца	Схема	Каталожный номер	Особенности конструкции
 <p>Жидкие формы в полимерных мешках</p>		<p>TZHALA210 TZHALA205 (двойная упаковка)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Адаптер с одной иглой для простого подключения к гибкой таре (полимерные мешки) • Отдельная игла для вентиляции
 <p>Жидкие формы в стеклянных флаконах</p>		<p>TZHALV210 TZHALV210 (двойная упаковка)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Адаптер со встроенной вентилируемой иглой позволяет осуществить перенос жидкости из емкости большого объема с септой
 <p>Жидкие формы в малых флаконах</p>		<p>TZHASV210 TZHASV205 (двойная упаковка)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Адаптер с двойной иглой малого диаметра для переноса жидкости из мелких флаконов с септой
 <p>Жидкости в пластиковых флаконах</p>		<p>TZHAPC210</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Игла без режущего края с отверстием на боковой стороне минимизирует повреждение пластиковой упаковки, создавая герметичное подключение • Отдельная вентилируемая игла в комплекте для переноса тестируемого продукта, питательной среды либо промывочного буфера

Тип образца	Схема	Каталожный номер	Особенности конструкции
 <p>Растворимые порошки в ампулах</p>		<p>TZHADA210</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Позволяет одновременно осуществить растворение и перенос продукта в канистры • Одна игла для транспорта жидкости в / из ампулы
 <p>Растворимые порошки в малых флаконах</p>		<p>TZHADV210</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Позволяет одновременно осуществить растворение (разведение) образца в стерильном растворителе и передаче образца на фильтрацию • Адаптер малого диаметра с двумя иглами для малых флаконов с септой
 <p>Изделия мед. назначения / гибкие мешки с соединением Luer</p>		<p>TZHAMD210</p>	<ul style="list-style-type: none"> • В конструкции системы 3 адаптера: male Luer, female Luer, одиночная игла, – возможность выбора в зависимости от тестируемого образца; • Отдельная система вентиляции для переноса питательной среды либо промывочного буфера; • Возможность использования с системами асептического отбора проб NovaSeptum®

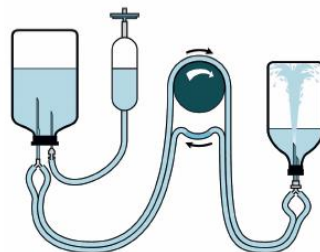
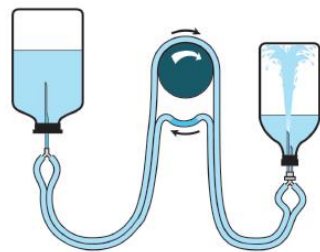
Тип образца	Схема	Каталожный номер	Особенности конструкции
 <p>Предзаполненные шприцы</p>		<p>TZHASY210</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Адаптер позволяет осуществить последовательный контроль содержимого шприца и поверхности иглы

*Канистры Steritest EZ с химически стойкой мембраной:
[(канистры с **зеленым** основанием, мембрана Durapore® (поливинилиденфторид гидрофильный))]*

 <p>Препараты на основе изопропилмиристата, кремы, мази</p>		<p>TZHVSL210</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Канистры предназначены для тестирования лекарственных препаратов на базе растворителей типа изопропилмиристата • Соединения канистр и усиленная структура основания обуславливают повышенную устойчивость к давлению в системе • Адаптер с одной иглой для продуктов во флаконах и ампулах • Отдельная игла для вентиляции
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Аксессуары для работы с системой Steritest:

Система для растворения жидкостей во флаконах



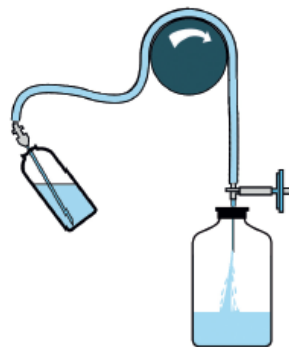
TZV000010
(Стеридилютор без расширительной камеры)

TZVC00010
(Стеридилютор с расширительной камерой)

- Система трубок и игла для растворения порошков, для разбавления продуктов во флаконах
- Может использоваться для труднорастворимых порошков, разбавления и распределения вязких продуктов во флаконах, для разбавления препаратов антибиотиков (для сокращения времени контакта с мембраной)
- Расширительная камера позволяет сбрасывать остаточный вакуум либо избыточное давление, создающееся во флаконе, без последующего движения воздуха и риска контаминации
- Двойная игла малого диаметра для соединения продукта с растворителем
- Растворенный продукт далее тестируется в соответствующей канистре EZ



Система транспортировки жидкости



TZA000010

- Система трубок и игла для переноса жидкости из ампул / флаконов во флаконы с растворителем
- Растворенный продукт далее тестируется в соответствующей канистре EZ

Иглы для стерильной вентиляции



TEFG025NK
(нестерильные, 1000 шт)

TEFG02525
(стерильные, 25 шт)

- Одиночная игла, вентилируемая фильтром с мембраной PTFE 0.22 мкм
- Для вентиляции стеклянных флаконов с септой и жестких пластиковых флаконов
- Для вентиляции флаконов со средой при осуществлении контроля методом прямого посева
- Для проверки стерильности и ростовых свойств питательных сред

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СТЕРИЛЬНОСТИ, РАСТВОРЫ ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ, ПРОМЫВОЧНЫЕ ЖИДКОСТИ



- Произведены на предприятиях, сертифицированных в соответствии с ISO 9001
- Разработаны и протестированы на соответствие требованиям Американской, Японской и Европейской Фармакопей
- Завинчивающаяся пробка без оправы позволяет оптимизировать процесс дезобработки бутылки и снижает риск ингибирования в результате попадания остатков деконтаминирующего агента
- Септа большого диаметра для облегчения процесса прокалывания
- Прозрачная среда Fluid Thioglycollate Media (FTM) – среда с повышенной прозрачностью
- Питательные среды прошли валидацию на соответствие воспроизводимости и показателей качества (рН, стерильность, насыщение кислородом, воспроизводимость ростовых свойств) требованиям, установленным в Американской, Европейской и Японской Фармакопеях



Наименование	Соответствие	Объем	Каталожный номер
Бульон на основе гидролизатов казеина и соевых бобов	USP/EP/JP	100 мл	STBM TSB12
Бульон на основе гидролизатов казеина и соевых бобов (двойная упаковка)			STBM TSB12DP
Жидкая тиогликолевая среда	USP/EP/JP	100 мл	STBM FTM12
Жидкая тиогликолевая среда (двойная упаковка)			STBM FTM12DP
Прозрачная тиогликолевая среда	USP/EP/JP (валидация)	100 мл	STBM CTM12
Прозрачная тиогликолевая среда (двойная упаковка)			STBM CTM12DP
Промывочная жидкость А (USP)		100 мл	STBM RFA12
		300 мл	STBM RFA34
		600 мл	STBM RFA64
		900 мл	STBM RFA94
Промывочная жидкость D (USP)		300 мл	STBM RFD34
Промывочная жидкость K (USP)		300 мл	STBM RFK34



Официальный дилер Merck (Merck Millipore) в Беларуси

Частное предприятие «Аплитек»

ул. 40 Лет Победы, 27/4, комн. 606, д. Боровляны,

Минская обл., Минский р-н, 223053, Беларусь

Тел. +375 17 51 135 51, Факс: +375 17 51 136 51,

e-mail: info@aplitec.by