



# СИСТЕМА ТЕСТИРОВАНИЯ НА СТЕРИЛЬНОСТЬ НТУ-ASL02



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система тестирования на стерильность НТУ-ASL02 используется для проведения испытаний на стерильность или подсчета микроорганизмов для лекарств, биологических продуктов, медицинских устройств и т. д.

## ОСОБЕННОСТИ

- Пользователь может установить собственные СОП для тестирования различных лекарственных средств.
- Поддержка ввода СОП с ПК.
- Описания 300 групп СОП. Функция запоминания скорости.
- Отсутствие электрических искр, взрывобезопасное исполнение.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сеть: AC220В / 50Гц

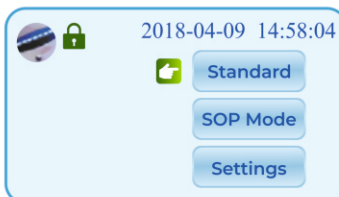
Мощность: 120 Вт

Скорость насоса: 1-300 об / мин

Вес нетто: 20 кг

Размеры: 22.5×40.0×13.5 см

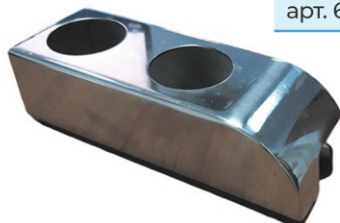
Описания СОП (SOP): 300 групп



## АКСЕССУАРЫ

### СЛИВНАЯ КЮВЕТА ДЛЯ КАНИСТР

арт. 69990470000



### АМПУЛОВСКРЫВАТЕЛЬ НТУ - АВК03

арт. НТУ - АВК03



# СТЕРИЛЬНЫЕ КАНИСТРЫ STERITAILINE



Применение		Блистерная упаковка	Упаковка: Двухслойный пакет	Особенности
Инфузии в бутылках	Без антибиотика	B-PY220	PY220D	Двойная игла с встроенным вентфилтром
	С антибиотиком	B-KSF220	KSF220D	Двойная игла с встроенным вентфилтром
Жидкость в ампулах	Без антибиотика	B-APY220	APY220D	Длинная игла для забора жидкости из ампул и отдельная вентиляционная игла
		B-APY204	APY204D	Длинная тонкая игла для забора жидкости из ампул и отдельная вентиляционная игла
		B-APY220-P	APY220-PD	Исполнение аналогичное APY220, но для вязких образцов
	С антибиотиком	B-KAPY220	KAPY220D	Длинная игла для забора жидкости из ампул и отдельная вентиляционная игла
Порошок во флаконах	Без антибиотика	B-DGB220	DGB220D	Адаптер с двумя иглами для проведения растворения, фильтрации и промывки
	С антибиотиком	B-KDGB220	KDGB220D	
Порошок в ампулах	Без антибиотика	B-DGA220	DGA220D	Одна игла, предназначенная для проведения растворения и фильтрации
	С антибиотиком	B-KDGA220	KDGA220D	Одна игла, предназначенная для проведения растворения и фильтрации
Нерастворимый в воде порошок во флаконах, с антибиотиком		B-NKF220	NKF220D	Адаптер с тремя иглами, для проведения растворения, разведения и фильтрации
Инфузии в мягких пакетах		B-SDY220	SDY220D	Большой диаметр забирающей раствор иглы
Медицинский прибор с коннектором (Инфузионный набор, трансфузия, диализная трубка, внутривенные трубки и т.д.)	Male Luer	B-YLQ220	YLQ220D	Специальное соединение для подключения медицинских инструментов
	Female Luer	B-YLX220	YLX220D	Специальное соединение для подключения медицинских инструментов
Вязкая жидкость (биологические продукты)		B-CN220	CN220D	Армированная фильтрующая мембрана
Лиофилизированный порошок для инъекций (биологические продукты)		B-DCN220	DCN220D	Увеличенная трубка для растворения, армированная фильтрующая мембрана
Предварительно заполненный шприц		PFS2	PFS2D	Может использоваться с различными предварительно заполненными шприцами
Эмульсия или твердые фильтрационные водные образцы		EVS2	EVS2D	Фильтрующая мембрана с высокой пропускной способностью и с защитной подложкой
Малый объем Парентеральный во флаконе менее 5 мл	B-DGB203	DGB203D	Конструкция игла-внутри-иглы для малых флаконов	
	B-KDGB203	KDGB203D	Конструкция игла-внутри-иглы для малых флаконов	

## НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ:

- Аналитическое оборудование и расходные материалы
- Общелабораторное оборудование и посуда
- Химические реактивы и стандарты
- Лабораторная и специализированная мебель

## ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

**reatorg**  
ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ОСНАЩЕНИЕ • СЫРЬЕ

ООО «РЕАТОРГ»

Телефоны:  
+7 495 966 31 40  
8 800 775 32 11

e-mail: [reatorg@reatorg.ru](mailto:reatorg@reatorg.ru) web: <http://reatorg.ru>

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ И  
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ И ЛАБОРАТОРИЙ

