

Sterlink

*plasmapp

Низкотемпературные
плазменные стерилизаторы



RUMEX

RUMEX.RU

Sterlink

Низкотемпературные плазменные стерилизаторы Sterlink

Стерилизуют медицинские инструменты, в том числе термолабильные, путем диффузии паров пероксида водорода в камеру или пакет, не оставляя токсичных отходов.

Совместимы с большинством офтальмологических, оториноларингологических, стоматологических, эндоскопических, пульмонологических, урологических, кардио- и других металлических, полимерных или стеклянных медицинских инструментов.



- ✓ **Уникальная запатентованная технология стерилизации:**
 - полный цикл стерилизации от 7 минут;
 - высокая гарантия надежности и стерильности 99,99% (SAL 10⁻⁶)
- ✓ **Низкая стоимость цикла стерилизации**
- ✓ **Компактность – подходит для помещений любого размера**
- ✓ **Полностью автоматизированный цикл стерилизации – запуск одним касанием**
- ✓ **Дистанционная диагностика – не требуется выезд инженеров**

Plasmapp Co., Ltd.

Продукт создан на базе Корейского передового института науки и технологий (KAIST)



Sterlink FPS-15s 14 л

Полезный размер камеры – 14 литров, благодаря новейшим технологиям она позволяет загружать объем инструментов, сопоставимый с 50 литровыми аналогами на рынке.

Благодаря своим уникальным особенностям – самому короткому циклу стерилизации – от 7 минут, температуре обработки 56 градусов и компактности, стерилизатор востребован в отделениях нейрохирургии, травматологии, офтальмологии, ЛОР, ЧЛХ и в больницах скорой помощи.

Работа аппарата высоко оценена такими учреждениями, как НМИЦ травматологии и ортопедии им. Р. Р. Вредена, 3-й ЦВК госпиталь им. А. А. Вишневого, МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова и др.



Sterlink FPS-15s 14 л

Габариты внешние	433 × 619 × 437 мм
Габариты камеры	264 × 410 × 125 мм
Вес, кг	68
Время цикла	Sterpack: 7 мин.; Sterpack Plus: 14 мин.; Sterload: 36 мин.

Два способа стерилизации инструментов

Первый способ:

- первая в мире запатентованная **технология прямого впрыска в стерилизационный пакет Sterpack**, позволяющая сократить цикл стерилизации до **7 минут**.



Sterpack

Пакет	Режим	Стерилиянт	Время цикла, мин.	Вместимость
Sterpack	Pouch	Пероксид водорода 58–59,5% (0,1 см ³ /яч)	7	1 л
Sterpack plus	Pouch plus	Пероксид водорода 58–59,5% (0,3 см ³ /яч)	14	4 л

Второй способ:

- безопасные кассеты Sterload для распыления H₂O₂ **в стерилизационную камеру** позволяют обрабатывать большее количество инструментов.



Sterload

Кассета	Режим	Стерилиянт	Время цикла, мин.	Вместимость
Sterload	Chamber	Пероксид водорода 58–59,5% (0,9 см ³ /яч)	36	14 л

Инструменты обрабатываются в плазменной стерилизации.

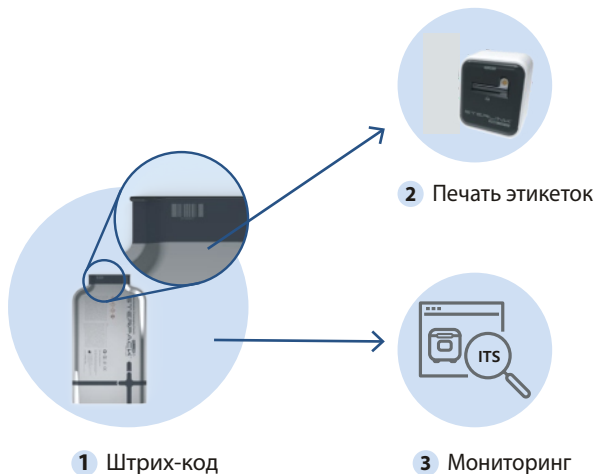
Независимо от выбранного способа стерилизации инструменты упаковываются только в чистом и сухом виде.

При каждой загрузке обязательно используйте индикаторы контроля качества стерилизации. Поместите химический индикатор вместе с инструментами внутрь пакета или лотка.



Запуск в одно касание Smart Ready:

- автоматическое определение влажности и предварительная досушка;
- автоматический выбор режима в соответствии с индивидуальным штрих-кодом на кассете.



Система проверки прибора (ITS):

- отслеживание и мониторинг всего цикла стерилизации;
- удаленное обновление программного обеспечения;
- удаленная диагностика.

АКСЕССУАРЫ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Кассеты для стерилизации



Steripack
P30001

Габаритные размеры:
135 × 280 мм
50 шт. в коробке



Steripack Plus
P30002

Только для Sterlink
FPS-15s Plus
Габаритные размеры:
250 × 430 мм
30 шт. в коробке



Sterload
P30003

Только для Sterlink
FPS-15s Plus
Расход: 1 цикл – 1 шт.
30 шт. в коробке

Упаковочные материалы



Tyvek® 100

S40002
Ширина: 100 мм
Длина: 400 мм
120 шт. в уп.



Tyvek® 200

S40003
Ширина: 200 мм
Длина: 400 мм
90 шт. в уп.



Tyvek® 300

S40004
Ширина: 300 мм
Длина: 400 мм
60 шт. в уп.

Аксессуары



Упаковочная машина

S30005-00
Габаритные размеры:
505 × 255 × 145 мм
Вес: 12 кг



Тележка для Sterlink 14 л

P40001
Габаритные размеры:
483 × 660 × 603 мм
Вес: 37 кг



Принтер

P80008
Габаритные размеры:
120 × 102 × 146 мм
Вес: 0,5 кг



Бумага для принтера

PP5-0002-00
Ширина: 56 мм
Длина: 49 этикеток

Аксессуары



Индикаторная лента

S90023-00
Ширина: 19 мм
Длина: 55 м



Индикаторные полоски

S90011-00
Ширина: 16 мм
Длина: 100 мм
250 шт. в уп.



Лоток закрытый

P80011
Габаритные размеры:
80 × 195 × 30 мм
Вес: 0,15 кг



Лоток закрытый удлиненный

P80012
Габаритные размеры:
160 × 260 × 50 мм
Вес: 0,60 кг

Лотки



Rumex Medical предлагает широкий ассортимент оборудования, инструментов и расходных материалов от ведущих мировых производителей.

Компания внедряет новые медицинские технологии, обеспечивает больницы и медицинские учреждения хирургическими инструментами и оборудованием высокого класса, обучает врачей и медицинский персонал, осуществляет полный цикл услуг: от индивидуального подбора оборудования и расходных материалов с учетом специализации, пожеланий и бюджета медицинского учреждения до установки и обслуживания оборудования.

Квалифицированные инженеры регулярно проходят стажировку на заводах-изготовителях, осуществляют гарантийное и постгарантийное обслуживание поставляемого оборудования на всей территории России и стран СНГ.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

123592, г. Москва,
ул. Кулакова, д. 20, строение 1Б
+7 (495) 966-09-15
info@rumex.ru

