

Серия низкотемпературных стерилизаторов Sterlink

Как часто в клинике возникает потребность в экстренной стерилизации – необходимо обработать особо термочувствительные инструменты, инструменты, с которыми работает конкретный доктор?
Нередко.

Как быстро можно получить инструменты от момента загрузки до начала использования?
В течение часа.

Длительное время обработки, испорченные инструменты, затерявшиеся инструменты – все это может привести к переносу важной операции, неудобству работы медицинского персонала.

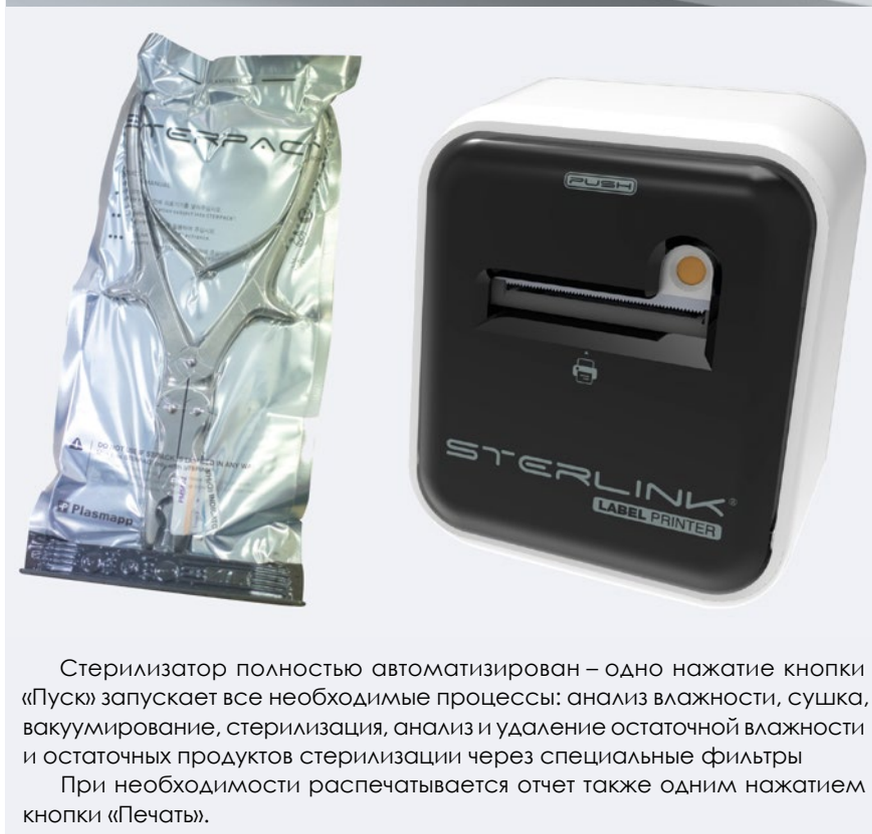
Для подобных запросов на российском рынке появилось решение – серия низкотемпературных стерилизаторов Sterlink с минимальным циклом стерилизации, которые разработаны компанией Plasmapp на базе Корейского передового института науки и технологий и продаются уже в 50 странах мира.

В чем особенности данного аппарата?

Стерилизаторы выпускаются двух размеров: 14 и 7 литров. Компактные размеры позволяют поставить их в любом помещении, что особенно актуально для небольших предоперационных кабинетов.

Все, что потребуется – просто обычная розетка. Ни водоподготовки, ни специальных коммуникаций не нужно. Единственное требование – это подключение к интернету, что позволит дистанционно обслуживать аппарат и минимизировать количество выездов сервисных инженеров.

Но главной отличительной особенностью стерилизатора является самый короткий цикл стерилизации – 7 минут. И это общее время от начала загрузки до получения полностью готовых к работе инструментов. Не нужно ждать, когда инструменты остынут – в цикл стерилизации включена также сушка.



Стерилизатор полностью автоматизирован – одно нажатие кнопки «Пуск» запускает все необходимые процессы: анализ влажности, сушка, вакуумирование, стерилизация, анализ и удаление остаточной влажности и остаточных продуктов стерилизации через специальные фильтры

При необходимости распечатывается отчет также одним нажатием кнопки «Печать».

Данная особенность обеспечивается ноу-хау компании – специальными пакетами со встроенной кассетой. Пары пероксида водорода подаются непосредственно в пакет, что обеспечивает высокую скорость работы и гарантии стерильности 99,99% (SAL 10⁻⁶).



- дрели;
- присоединительные элементы (в т.ч. для наркозно-дыхательной аппаратуры), световоды, провода;
- диагностические и хирургические линзы;
- ирригационно-аспирационный инструментарий;
- стеклянные и пластиковые медицинские изделия;
- изделия с острым режущим краем.

Компания RUMEX является официальным дистрибьютором стерилизаторов Sterlink на территории России. Мы обеспечиваем весь цикл поставки, обучение, а также сервисное обслуживание. Специалисты компании готовы ответить на любые вопросы и подобрать оптимальную комплектацию.

Метод низкотемпературной плазменной стерилизации позволяет стерилизовать самые требовательные к температурным режимам инструменты – среди рекомендованных есть линзы, инструменты с острым краем, различные эндоскопы, полые инструменты с внутренним диаметром от 0,7 мм и т.д.

На сегодняшний день список термочувствительных инструментов только растет и данный метод получает все большее распространение. В области его применения на сегодняшний день входят:

- лапароскопическое оборудование;
- гибкие и жесткие эндоскопы;
- имплантируемые медицинские изделия (искусственные суставы, протезы сосудов, костей, клапаны сердца);
- артроскопы, ларингоскопы, гистероскопы и т.п.;

*Ждем ваших вопросов
и надеемся на плодотворное
сотрудничество!*

Контактная информация:

E-mail: info@rumex.ru,
Телефон: +7 (495) 966-09-15.

