

Стерилизаторы «Фармстандарт» — Ваш оптимальный выбор!

Проблемы внутрибольничных инфекций (ВБИ) приобретает в наши дни все бóльшую актуальность. Говоря о важности профилактики и борьбы с ВБИ, следует отметить, что проблема эта комплексная и многогранная. Ее решение предусматривает ряд целенаправленных санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, имеющих целью предотвращение определенного пути передачи инфекции в ЛПУ. Стерилизация изделий медицинского назначения (ИМН) является одним из основных способов предупреждения ВБИ с парентеральным механизмом передачи. Стерилизацию можно проводить несколькими методами, но, по мнению большинства специалистов, наилучшим методом на сегодня является паровая стерилизация.

Тесно сотрудничая с лечебными учреждениями по всей стране, компания «Фармстандарт» — лидер отечественной медицинской и фармацевтической промышленности, — предлагает современное решение проблемы ВБИ. Мы знаем, какие колоссальные усилия прилагают руководители ЛПУ, медицинские сестры, эпидемиологи, работники стерилизационных отделений для борьбы с внутрибольничными инфекциями и сохранения эпидемической безопасности! Однако, даже идеально организованный процесс, грамотный обученный персонал, достаточное количество расходных материалов и строгая система контроля не смогут гарантировать 100%-ную эффективность проводимых мероприятий, если на помощь к ним не придет современное стерилизационное оборудование.

Учитывая замечания и пожелания наших пользователей, и основываясь на эффективном и гармоничном сочетании научно-технических инноваций и многолетнего опыта, наша компания создала надежную преграду ВБИ — **паровой стерилизатор ГПД-250** с объемом камеры 250 литров. Он продолжает модельный ряд автоматических форвакуумных стерилизаторов со шторными дверями, включающий ГПД-400-3, ГПД-560-3 и ГПД-750. Новая модель предназначена для лечебных учреждений среднего размера, т.е. для большинства ЛПУ России, и как нельзя лучше удовлетворяет всем требованиям, которые предъявляет к паровому стерилизатору наш современный пользователь:

1) ЛУЧШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА.

♦ **Современный сенсорный пульт управления** («тач скрин») обеспечивает пользователю легкость и удобство ввода параметров стерилизации, а также наглядность и информативность управления. В отличие от обычного пульта с ограниченным количеством кнопок он позволяет программировать на каждое действие отдельную кнопку.

♦ **10 режимов работы стерилизатора** обеспечивают пользователю свободу выбора температуры, времени стерилизации и параметров сушки для различных ИМН и растворов; проведение тестирования и диагностики работы стерилизатора. Стандартные режимы утверждены Минздравом РФ, свободно программируемые имеют диапазон температуры 110–134 °С и времени 1–255 минут.

♦ **Малогабаритный русифицированный термопринтер** выводит на печать все параметры текущего цикла и его результат. Пользователь всегда может быть уверен в том, что при проведении проверки результаты стерилизации каждой конкретной партии ИМН будут документально подтверждены.

♦ **Пониженное тепловыделение и малошумный встроенный компрессор** обеспечивают комфорт персонала, работающего в одном помещении с оборудованием.

♦ **Система автоматической самоочистки** защищает парогенератор от образования накипи и загрязнений, и обеспечивает высокую чистоту стерилизующего пара. Это гарантия чистоты и стерильности ИМН, и их безопасности для пациентов.

♦ **Средства механизации и загрузки** (тележки с контейнерами) входят в комплект поставки стерилизатора.

2) СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ.

♦ **Система управления с 2-мя независимыми контроллерами** обеспечивает высокую надежность и безопасность стерилизатора.

♦ **Электрическая безопасность** стерилизатора соответствует последним международным требованиям.

♦ **Усиленная конструкция** отдельных элементов (камера, парогенератор, каркас).

♦ **Двойная система предохранительных клапанов** новой конструкции.

3) УЛУЧШЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

♦ **Экономия электроэнергии и воды на 40–50%, и сокращение времени нагрева** стерилизатора происходит благодаря применению системы утилизации тепла, дегазации исходной воды, а также уменьшению размера парогенератора.

♦ **Экономия пространства** помещения достигается за счет уменьшения габаритов стерилизатора, использования шторных вертикально скользящих дверей, встроенного компрессора.

♦ **Эффективность загрузки** обеспечивает камера удобной прямоугольной формы, которая позволяет разместить больше ИМН для стерилизации.

♦ **Использование водопроводной воды** обычного питьевого качества (по ГОСТ 2874 «Вода питьевая») стало возможным благодаря системе автоматической самоочистки парогенератора. Данная система очень эффективна в случаях, когда у пользователя нет возможности обеспечить стерилизатор дистиллированной водой. Кроме того, это значительно упрощает обслуживание стерилизатора.

♦ **Увеличение срока службы запасных частей** обеспечивается также при помощи системы самоочистки парогенератора и благодаря отдельному управлению уплотняющими прокладками дверей.

♦ **Удобство монтажа** обеспечивают встроенные колеса.

Таким образом, эти несомненные преимущества стерилизатора ГПД-250 обеспечивают пользователям дополнительную надежность, безопасность, удобство и комфорт в эксплуатации и обслуживании. Кроме того, некоторые технические решения, реализованные в данной модели, уникальны, и не имеют аналогов даже среди изделий зарубежного производства.

Стерилизатор ГПД-250 соответствует всем требованиям соответствующих нормативных документов, в т.ч. стандарта ГОСТ Р 51935-2002 (EN 285-96) на большие паровые стерилизаторы. Система менеджмента качества завода-производителя — ОАО «Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов» — сертифицирована на соответствие Международным стандартам качества ISO 9001:2000 и ISO 13485:2003. Стерилизатор имеет сертификат соответствия и регистрационное удостоверение, поступит в серийное производство летом 2010г.

Приглашаем Вас к сотрудничеству!