



STERRAD[®] 100NX™

СОЗДАВАЯ И ПРЕВОСХОДЯ ОЖИДАНИЯ

Система STERRAD[®] 100NX™ - это самая современная разработка компании ASP в области низкотемпературной стерилизации по технологии плазмы пероксида водорода. Как и все системы STERRAD[®], она надежна, безопасна и проста в установке, а благодаря уже проверенной технологии Нового Поколения (NX™) она обеспечивает быструю стерилизацию еще более широкого спектра изделий. Сокращенное время цикла в сочетании с большим полезным объемом камеры, расширенными возможностями и современными функциями полностью соответствуют потребностям лечебных учреждений с растущим объемом хирургической помощи.

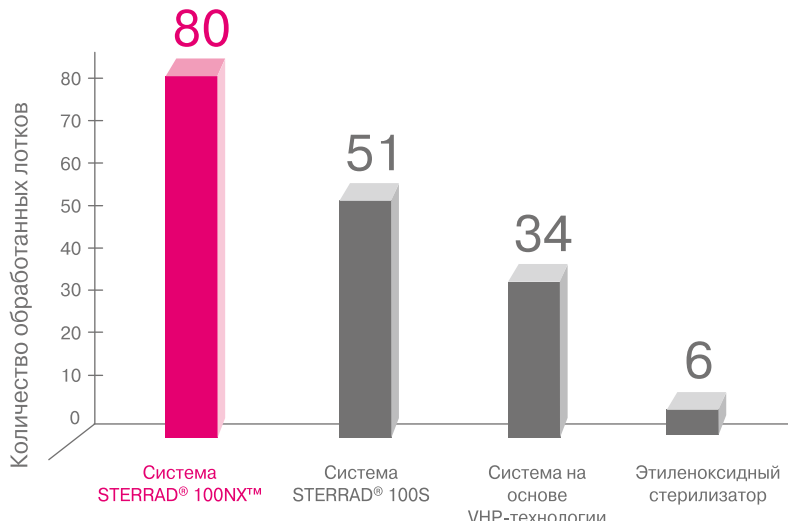


СВОЙСТВА

- Вместительная камера прямоугольной формы, короткая продолжительность цикла и возможность стерилизации сложных инструментов с узкими каналами (от 0,7 мм.) делают систему STERRAD[®] 100NX™ самой производительной системой компании ASP. 47-минутный стандартный цикл подходит для большинства хирургических инструментов, а 42-минутный цикл Flex предназначен для одноканальных гибких эндоскопов.
- Для подключения нужна только электрическая розетка. Простота установки и безопасность системы позволяют размещать ее в любом отделении ЛПУ. Проходная модель STERRAD[®] 100NX™ - это идеальный выбор для централизованных стерилизационных отделений, в которых предусмотрено деление на «чистую» и «стерильную» зоны.
- Современные опции обеспечивают удобство при работе с системой: большой сенсорный экран, меню на русском языке, сенсорная ножная педаль для упрощения процесса загрузки, режим самодиагностики для быстрого устранения стандартных неисправностей, возможность подключения к компьютерной сети ЛПУ, USB-порт, возможность отправки файлов с данными о циклах сервисной службе ASP по электронной почте.
- Автоматическая система постоянного мониторинга действующего вещества контролирует его концентрацию для достижения эффективности каждого цикла.

За более подробной информацией обратитесь к руководству пользователя системы STERRAD[®] 100NX™ или к специалистам по продукции компании ASP.

КОЛИЧЕСТВО ЛОТКОВ, ОБРАБОТАННЫХ ЗА 16 ЧАСОВ*



* Для расчета были взяты лотки размером 45,7 x 20,3 x 5,1 см, которые могут быть размещены в каждой из перечисленных систем. Количество этих лотков, вмещаемое камерой стерилизатора, умножено на количество циклов, проведенных в нем за 16 часов. Объем камеры взятого для сравнения этиленоксидного стерилизатора составляет 141,6 л. Количество лотков, которые могут быть размещены и обработаны в камере любого стерилизатора за 1 цикл, зависит от размеров используемых лотков.