

КОМПАКТНОСТЬ, ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ И ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Система STERRAD® NX оперативно обеспечивает отделение упакованными стерильными инструментами, позволяя поддерживать бесперебойную работу и своевременно оказывать помощь пациентам.

БЫСТРЫЙ ЦИКЛ ОБРАБОТКИ

- Вы можете обработать несколько комплектов хирургических инструментов за 28 минут или один одноканальный гибкий эндоскоп за 38 минут.
- Терминальная стерилизация позволяет транспортировать и хранить медицинские изделия для последующего использования.

АДАПТИВНОСТЬ

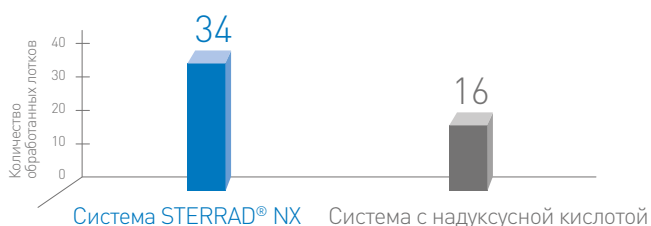
- Компактность системы позволяет разместить аппарат практически в любой зоне, включая операционное отделение, где скорость обработки инструментов крайне важна.
- Деликатная низкотемпературная обработка в сухой среде позволяет снизить риск повреждения медицинских изделий, а также расходы на ремонт высокотехнологичных термолабильных инструментов.

ВОЗМОЖНОСТИ ОБРАБОТКИ

- Система обеспечивает постоянный мониторинг параметров, а также бактериологический контроль с помощью индикаторов STERRAD® CYCLESURE 24 для подтверждения эффективности стерилизации.
- Уровень стерильности (SAL) 10^{-6} – высочайший стандарт для безопасности пациентов.
- Бренд STERRAD® имеет большинство* рекомендаций от производителей медицинских изделий по применению в качестве технологии низкотемпературной стерилизации.

* согласно инструкциям к медицинским изделиям

НА 100% БОЛЬШЕ ОБРАБОТАННЫХ ЛОТКОВ**



** Количество обработанных лотков основано на цикле продолжительностью 28 минут системы STERRAD® NX для общехирургических инструментов. Расчет учитывает лотки размером 45,7 см x 20,3 см x 5,1 см за количество загрузок системы STERRAD® NX в течение 8 часов. Для сравнения взят лоток/контейнер для систем стерилизации с надуксусной кислотой с продолжительностью цикла 30 минут. Конечный расчет основан на количестве лотков/контейнеров для систем стерилизации с надуксусной кислотой за число загрузок в течение 8 часов.

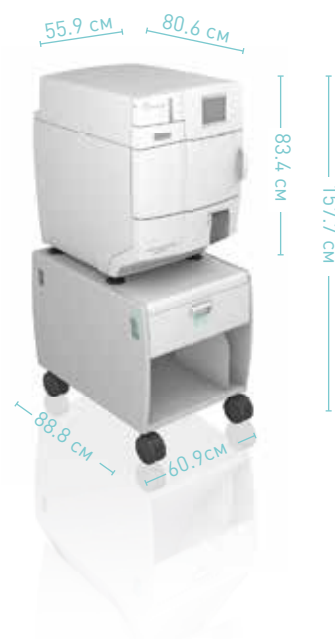




STERRAD[®] NX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩЕЕ ВРЕМЯ ЦИКЛА	Стандартный цикл	28 мин.	
	Расширенный цикл	38 мин.	
ТЕМПЕРАТУРА ЦИКЛА	Менее 55°C		
		ТОЛЬКО СИСТЕМА	СИСТЕМА С ТЕЛЕЖКОЙ
ГАБАРИТЫ	Высота	83,4 см	157,7 см
	Ширина	55,9 см	60,9 см
	Глубина	80,6 см	88,8 см
	Форма камеры	Прямоугольная	
	Двухъярусная полка	(Ш x Г) 31,2 см x 59,9 см	
ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ И ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ	Размещение	ASP рекомендует устанавливать систему на специальной тележке, которую можно заказать вместе с системой STERRAD [®] NX, или на соответствующей требованиям столешнице.	
	Подключение	Электропитание осуществляется от сети однофазного переменного тока частотой 50Гц номинальным напряжением 220В. Сечение проводов должно быть рассчитано на 10А постоянно и 20А кратковременно.*	
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	Температура	18°C - 35°C	
	Влажность	Влажность 10% - 85% при температуре окружающей среды макс. 30°C, линейно уменьшающаяся с 85% при 30°C до 70% при 35°C.	



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА СИСТЕМЫ

Все системы STERRAD[®] NX включают базовый блок, монтаж и гарантию на один год.

КОД	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
10033	Стерилизационная система STERRAD [®] NX
10300	Тележка для системы STERRAD [®] NX с фиксирующимися колесами
10133	Кассета для системы STERRAD [®] NX (5 циклов на кассету; 5 кассет в упаковке)
14324 , 14324-30	Биологический индикатор STERRAD [®] CYCLESURE 24
10305	Бумага для термопринтера (12 рулонов в упаковке)
10306	Коробка для сбора отработанных кассет (10 коробок в упаковке)
10308	Сканер штрих-кода системы STERRAD [®] NX
61-52645-001	Стилуc
99920	Руководство по эксплуатации системы STERRAD [®] NX

*Стерилизатор STERRAD[®] NX оснащен вакуумным насосом, который при пуске потребляет до 20 А тока в течение 1-2 с. Если толщина провода недостаточна, при пуске насоса линейное напряжение на выходе упадет до уровня, вызывающего перезагрузку стерилизатора. Электрик должен использовать калькулятор перепада напряжения, чтобы удостовериться, что линейное напряжение на выходе не упадет ниже 198 В переменного тока в течение 1-2 с при потребляемом токе 20 А.

для получения дополнительной информации посетите www.aspjj.com/emea ИЛИ СВЯЖИТЕСЬ С МЕСТНЫМ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВОМ ASP

РОССИЯ:

121614, г. Москва,
ул. Крылатская д. 17, корп. 3
Телефон/факс:
+7 (495) 580-77-77,
+7 (495) 580-78-78

344010, г. Ростов-на-Дону,
пр. Буденновский д. 60, 3
этаж, оф. 303
Телефон/факс:
+7 (863) 204-14-73,
+7 (863) 204-14-74

620014, г. Екатеринбург,
пр. Ленина д. 25, оф. 4.110
Телефон/факс:
+7 (343) 379-55-45,
+7 (343) 379-55-46,
+7 (343) 379-55-47

630132, г. Новосибирск,
ул. Красноярская д. 35,
оф. 301
Телефон/факс:
+7 (383) 230-31-01,
+7 (383) 230-31-00

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ:
220030, г. Минск, ул.
Мясникова, д. 70, оф. 517
Телефон/факс:
+ (37517) 200-51-70

ГРУЗИЯ:
0186, г. Тбилиси, ул.
Гамрекли д. 19
Телефон/факс:
+9 (9532) 237-77-28

197101, г. Санкт-Петербург,
ул. Петроградская наб.
д. 36 лит. А, оф. 304
Телефон/факс:
+7 (812) 346-75-61,
+7 (812) 346-75-60

603006, г. Нижний Новгород,
ул. Ковалихинская д. 8, 6
этаж, оф. 610, оф. 611
Телефон/факс:
+7 (831) 296-98-38,
+7 (831) 296-98-37

443110, г. Самара,
ул. Лесная д. 23/1, оф. 404
Телефон/факс:
+7 (846) 227-93-71,
+7 (846) 227 93 72

УКРАИНА:
04070, г. Киев, ул.
Григория Сковороды д. 19
Телефон/факс:
+3 (804) 449-064-64,
+3 (804) 449-064-65

АРМЕНИЯ:
0002, г. Ереван, ул.
Сарьяна д. 12, офис 7
Телефон/факс:
+8 10 (3741) 056-07-14,
+8 10 (3741) 054-75-38

КАЗАХСТАН:
050040, г. Алматы, ул.
Тимирязева, д. 42, пав. 23а
Телефон/факс:
+(7272) 45-88-11/10/12/13

ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS

a **Johnson & Johnson** company