

NC8S

СТЕРИЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ
ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



- Валидированная стерильная версия
- Салфетки из 100 % полиэстера
- Края обработаны лазером
- Для чистых помещений высочайшего класса ISO 4 / GMP A -B
- Низкий уровень ворсоотделения
- Тройная упаковка

МАТЕРИАЛ

- 100% двуслойный полиэстер
- 240 г/м²

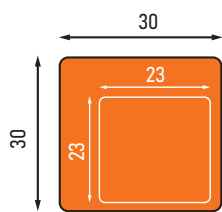
ЦВЕТ

- Белый

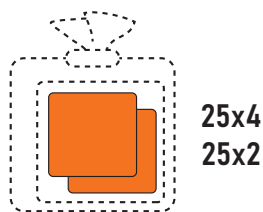
ОПИСАНИЕ

- Стерильные тканые двухслойные салфетки для чистки, дезинфекции, устранения разливов и удаления остатков дезинфицирующих средств с поверхностей
- Лазерная обработка края
- Рекомендуются для очистки и дезинфекции критических поверхностей в чистых помещениях GMP и ISO
- Двойная вакуумная упаковка
- Промыты деионизированной водой и упаковываны в чистых помещениях ISO 4

РАЗМЕР САЛФЕТКИ, см



САЛФЕТКИ В ТРОЙНОЙ УПАКОВКЕ



ISO	3	4	5	6	7	8
GMP			A/B		C	D

УПАКОВКА

Ref.:	Размер	Упаковка
NC8001S	23 x 23см	в тр.кор. 1 000 шт., 10 упак. по 100 шт.
NC8002S	30 x 30см	в тр.кор. 500 шт., 10 упак. по 50 шт.

КАЧЕСТВО

- Произведены на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая
промышленность



Медицинские
учреждения



СРОК ГОДНОСТИ

- 2 ГОДА

ФИЗИЧЕСКИЕ/ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕСТ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC8001S/NC8002S)	ТИПОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC8001S/NC8002S)	РЕЗУЛЬТАТ
Цвет	Визуальный	/	Белый	Белый	PASS
Средний базовый вес	SOP-F105	гр/м ²	240±12	248/248	PASS
Длина	Steel rule	мм	228±13/305±20	228/301	PASS
Ширина	Steel rule	мм	228±13/305±20	224/298	PASS
Впитываемость (DIW)	IEST-RP-CC 004.3	мл/м ²	≥600	926/871	PASS
Скорость впитываемости (DIW)		пл.	<3	0.40/0.41	PASS

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАМИНАЦИИ:

ТЕСТ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC8001S/NC8002S)	ТИПОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC8001S/NC8002S)	РЕЗУЛЬТАТ
LPC (≥0.5µm)	IEST-RP-CC 004.3	частиц/см ²	≤4000	2193/3800	PASS
APC(≥0.5µm)	WI-SOP-QA-09	частиц/фут3/мин	≤1000	295.00/407.60	PASS
NVR(DIW)	IEST-RP-CC 004.3	мг/г	≤1.2	0.0881/0.0442	PASS
NVR(IPA)	IEST-RP-CC 004.3	мг/г	≤1.8	0.4590/0.3579	PASS
Fluoride (F-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0301/0.0025	/
Chloride (Cl-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.1192/0.0481	/
Nitrite (NO2-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0083/0.0044	/
Bromide (Br-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0013/0.0006	/
Nitrate (NO3-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0575/0.0389	/
Sulfate (SO42-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0096/0.0067	/
Lithium (Li+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0004/0.0083	/
Sodium (Na+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0217/0.0192	/
Ammonium (NH4+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0160/0.0198	/
Potassium (K+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.2879/0.0184	/
Magnesium (Mg2+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0041/0.0029	/
Calcium (Ca2+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.1193/0.0794	/

ПОЛНЫЙ ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПО ЗАПРОСУ

ND – Не обнаружено; LPC – жидкостный метод подсчёта; APC – воздушный метод подсчёта; NVR – нелетучий остаток; IPA – изопропиловый спирт; DIW – деионизированная вода

- а) Указанные данные являются типовыми значениями и не должны использоваться в качестве спецификаций продукта
 - б) Достоверные сравнения продуктов могут быть получены только путем параллельного тестирования в одном и том же испытательном центре и в аналогичных условиях
 - в) Для получения более подробной информации свяжитесь с торговым представителем IBC Nanotex
- Методы испытаний:**

1. WI-SOP-QA-09, WI-SOP-QA-05, SOP-F105. Метод испытаний производителя.
2. IEST-RP-CC004.3 Оценка протирочных материалов, используемых в чистых помещениях и других контролируемых средах (Институт наук и технологий об окружающей среде, Роллинг Медоуз, Иллинойс)

РЕКОМЕНДОВАНО ХРАНЕНИЕ В ПРОХЛАДНОМ, СУХОМ МЕСТЕ ВДАЛИ ОТ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ

Для получения дополнительной информации пожалуйста посетите сайт nprofessional.com, или свяжитесь с нами:

Email: info@nprofessional.com

Тел: +381 11 457 66 49