

NC3S

СТЕРИЛЬНЫЕ ТКАНЫЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С МИКРОФИБРОЙ



- Валидированная стерильная версия
- Микрофибра для лучшей впитываемости и очистки
- Рекомендовано использование в чистых помещениях класса ISO 4 / GMP A, B
- Ультразвуковая обрезка края
- Низкий уровень ворсоотделения
- Тройная упаковка

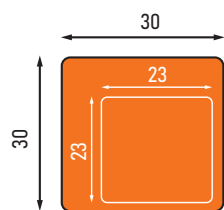
МАТЕРИАЛ

- 80% полиэстер / 20% полиамид
- 205 г/м²

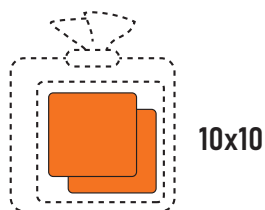
ЦВЕТ

- Белый

РАЗМЕР САЛФЕТКИ, см



САЛФЕТКИ В ТРОЙНОЙ УПАКОВКЕ



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

УПАКОВКА

Ref.:	Размер	Упаковка
NC3001S	23 x 23см	в тр.кор. 1 000 шт., 10 упак. по 100 шт.
NC3002S	30 x 30см	в тр.кор. 800 шт., 8 упак. по 100 шт.

КАЧЕСТВО

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

ОПИСАНИЕ

- Универсальные стерильные салфетки для чистых помещений с наименьшим уровнем ворсоотделения, которые подходят для различных применений
- Для очистки, дезинфекции, ликвидации разливов и удаления остатков дезинфицирующих средств с поверхностей
- 2 стандартных размера позволяют выбрать оптимальную салфетку для любых задач
- Двойная вакуумная упаковка
- Промыты деионизированной водой и упакованы в чистом помещении класса ISO 4
- Ультразвуковая обрезка края

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Медицинские учреждения



СРОК ГОДНОСТИ

- 2 ГОДА

ФИЗИЧЕСКИЕ/ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕСТ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC3001S/NC3002S)	ТИПОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC3001S/NC3002S)	РЕЗУЛЬТАТ
Цвет	Визуальный	/	Белый	Белый	PASS
Средний базовый вес	SOP-F105	гр/м ²	205±12	209/202	PASS
Длина	Steel rule	мм	228±13/305±20	223/293	PASS
Ширина	Steel rule	мм	228±13/305±20	222/299	PASS
Впитываемость (DIW)	IEST-RP-CC 004.3	мл/м ²	≥300	424/406	PASS
Скорость впитываемости (DIW)		пл.	<3	0.38/0.42	PASS

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАМИНАЦИИ:

ТЕСТ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC3001S/NC3002S)	ТИПОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC3001S/NC3002S)	РЕЗУЛЬТАТ
LPC (≥0.5µm)	IEST-RP-CC 004.3	частиц/см ²	≤8000	4824/2710	PASS
APC(≥0.5µm)	WI-SOP-QA-09	частиц/фут3/мин	≤500	5.00/38.80	PASS
NVR(DIW)	IEST-RP-CC 004.3	мг/г	≤2	0.5732/0.4530	PASS
NVR(IPA)	IEST-RP-CC 004.3	мг/г	≤5	1.6420/1.4189	PASS
Fluoride (F-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0216/0.0011	/
Chloride (Cl-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.2296/0.0878	/
Nitrite (NO2-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.3513/0.2676	/
Bromide (Br-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0150/0.0070	/
Nitrate (NO3-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0672/0.0713	/
Sulfate (SO42-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0030/0.0275	/
Lithium (Li+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	ND/0.0001	/
Sodium (Na+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.2587/0.3282	/
Ammonium (NH4+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0300/0.0570	/
Potassium (K+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0079/0.2119	/
Magnesium (Mg2+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.5771/0.3514	/
Calcium (Ca2+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	9.4691/13.5426	/

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:**
- WI-SOP-QA-09, WI-SOP-QA-05, SOP-F105. Метод испытаний производителя.
 - 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