

# NC8

ТКАНЫЕ САЛФЕТКИ ИЗ ДВУХСЛОЙНОГО ПОЛИЭСТЕРА ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



- Два слоя для лучшего впитывания
- Салфетки из 100 % полиэстера
- Низкий уровень ворсоотделения
- Для чистых помещений высочайшего класса ISO 4 / GMP C -D
- Края обработаны лазером
- Тройная упаковка

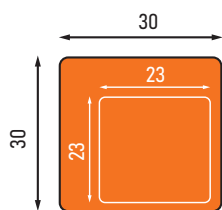
## МАТЕРИАЛ

- 100% двуслойный полиэстер
- 240 г/м<sup>2</sup>

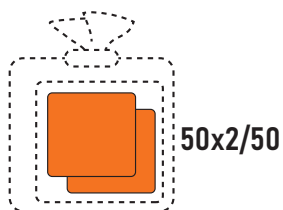
## ЦВЕТ

- Белый

## РАЗМЕР САЛФЕТКИ, см



## САЛФЕТКИ В ТРОЙНОЙ УПАКОВКЕ



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

## УПАКОВКА

Ref.:	Размер	Упаковка
NC8001	23 x 23см	в тр.кор. 1 000 шт., 10 упак. по 100 шт.
NC8002	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

## ОПИСАНИЕ

- 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

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Медицинские учреждения



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



## СРОК ГОДНОСТИ

- 3 ГОДА

**ФИЗИЧЕСКИЕ/ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

ТЕСТ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC8001/NC8002)	ТИПОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC8001/NC8002)	РЕЗУЛЬТАТ
Цвет	Визуальный	/	Белый	Белый	PASS
Средний базовый вес	SOP-F105	гр/м <sup>2</sup>	240±12	240/245	PASS
Длина	Steel rule	мм	228±13/305±20	226/302	PASS
Ширина	Steel rule	мм	228±13/305±20	226/300	PASS
Впитываемость (DIW)	IEST-RP-CC 004.3	мл/м <sup>2</sup>	≥300	912/880	PASS
Скорость впитываемости (DIW)		пл.	<3	0.40/0.42	PASS

**ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАМИНАЦИИ:**

ТЕСТ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC8001/NC8002)	ТИПОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC8001/NC8002)	РЕЗУЛЬТАТ
LPC (≥0.5µm)	IEST-RP-CC 004.3	частиц/см <sup>2</sup>	≤4000	2028/1578	PASS
APC(≥0.5µm)	WI-SOP-QA-09	частиц/фут3/мин	≤1000	330.20/280.80	PASS
NVR(DIW)	IEST-RP-CC 004.3	мг/г	≤1.2	0.0559/0.0332	PASS
NVR(IPA)	IEST-RP-CC 004.3	мг/г	≤1.8	0.4107/0.2552	PASS
Fluoride (F-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0053/0.0020	/
Chloride (Cl-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0039/0.0197	/
Nitrite (NO <sub>2</sub> -)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0016/0.0024	/
Bromide (Br-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0004/0.0043	/
Nitrate (NO <sub>3</sub> -)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	ND/0.0268	/
Sulfate (SO <sub>4</sub> 2-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0018/0.0004	/
Lithium (Li+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0002/ND	/
Sodium (Na+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.4199/0.0019	/
Ammonium (NH <sub>4</sub> +) )	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.1663/0.0381	/
Potassium (K+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0699/0.0047	/
Magnesium (Mg <sub>2</sub> +) )	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0126/0.0002	/
Calcium (Ca <sub>2</sub> +) )	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.1326/0.2539	/

**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](http://nprofessional.com), или свяжитесь с нами:

Email: [info@nprofessional.com](mailto:info@nprofessional.com)

Тел: +381 11 457 66 49