



# NPro® NGLide NC7S

## САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ НЕТКАНЫЕ СУХИЕ СТЕРИЛЬНЫЕ

- Инновационный нетканый материал для эффективной очистки, дезинфекции, устранения разливов и остатков дезинфицирующих средств с поверхностей
- 2 стандартных размера позволяют выбрать оптимальную салфетку для любых задач
- Двойная вакуумная упаковка

EU GMP		A	B	CD
ISO 14644-1	3	4	5	6 7 8



### КАЧЕСТВО

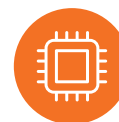
- Произведено на предприятии, имеющем сертификат ISO 9001:2015
- 4-уровневая система контроля качества для каждой партии

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Валидированная стерильная версия
- Хорошая впитываемость
- Соответствует требованиям ISO 5+ / GMP A, B
- Низкое содержание частиц
- Высокая стойкость к разрыву и истиранию



ФАРМА



МИКРО



АВИАКОСМОС



ПИЩЕВОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО



ЛАБОРАТОРИИ



НОРЕСА

Материал	70% полиэстер / 30% полиамид-микрофибра
Плотность листа	80 г/м <sup>2</sup> (SOP-F105)
Толщина листа	0,28 мм
Размер листа	23x23 / 30x30 см
Количество листов	25x4 в тройной упаковке
Цвет	белый
Стерилизация	гамма-облучение 25 kGy; уровень стерильности 10 <sup>-6</sup> SAL (ISO 11137-2:2015)
Упаковка (23x23 см)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 салфеток в упаковке</li> <li>• 4 упаковки (100 салфеток) в двойной упаковке</li> <li>• 14 двойных упаковок в коробе</li> <li>• 1400 салфеток в коробе</li> </ul>
Упаковка (30x30 см)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 салфеток в упаковке</li> <li>• 4 упаковки (100 салфеток) в двойной упаковке</li> <li>• 12 двойных упаковок в коробе</li> <li>• 1200 салфеток в коробе</li> </ul>
Срок хранения	не менее 2 (двух) лет с даты изготовления

Условия хранения: хранить в прохладном, сухом месте, вдали от прямых солнечных лучей и УФ-излучения.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
ТЕСТ	ЗНАЧЕНИЕ (23X23 / 30X30)	ТИПОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
Впитываемость (DIW)	358 / 317 мл/м <sup>2</sup>	≥ 280	IEST-RP-CC 004.3	pass
Скорость впитываемости (DIW)	0,39 сек	< 3		pass
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАМИНАЦИИ				
LPC (≥0,5 мкм)	1315 / 2133 частиц/см <sup>2</sup>	≤ 10 000	IEST-RP-CC 004.3	pass
APC (≥0,5 мкм)	230,6 / 101,6 частиц/фут <sup>2</sup> /мин	≤ 1 000	WI-SOP-QA-09	pass
NVR (DIW)	1,0701 / 1,0628 мг/г	≤ 2	IEST-RP-CC 004.3	pass
NVR (IPA)	3,3488 / 2,9366 мг/г	≤ 5		pass
Фторид (F <sup>-</sup> )	0,2612 / 0,1530 частиц на млн	/	WI-SOP-QA-05	/
Хлорид (Cl <sup>-</sup> )	58,6986 / 50,0904 частиц на млн	/		/
Нитрит (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	0,2199 / 0,1774 частиц на млн	/		/
Бромид (Br <sup>-</sup> )	0,0904 / 0,2348 частиц на млн	/		/
Нитрат (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	9,1403 / 6,2555 частиц на млн	/		/
Сульфат (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	38,0535 / 24,3573 частиц на млн	/		/
Литиум (Li <sup>+</sup> )	0,0131 / 0,0125 частиц на млн	/		/
Натрий (Na <sup>+</sup> )	54,2224 / 49,4225 частиц на млн	/		/
Аммоний (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	0,1959 / 0,1134 частиц на млн	/		/
Калий (K <sup>+</sup> )	9,5774 / 7,7520 частиц на млн	/		/
Магний (Mg <sup>2+</sup> )	10,2206 / 7,0995 частиц на млн	/		/
Кальций (Ca <sup>2+</sup> )	49,7561 / 35,3710 частиц на млн	/		/
<b>ПОЛНЫЙ ВАЛИДАЦИОННЫЙ ПАКЕТ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПО ЗАПРОСУ</b>				
LPC — жидкостный метод подсчета; APC — воздушный метод подсчета; NVR — нелетучий остаток; IPA — изопропиловый спирт; DIW — деионизированная вода				
Указанные данные являются типовыми значениями и не должны использоваться в качестве спецификаций продукта. Достоверные сравнения продуктов могут быть получены только путем параллельного тестирования в одном и том же испытательном центре и в аналогичных условиях. Для получения более подробной информации свяжитесь с торговым представителем IBC Nanotex.				
Методы испытаний:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>WI-SOP-QA-09, WI-SOP-QA-05, SOP-F105. Методы испытаний производителя</li> <li>IEST-RP-CC004.3. Оценка протирочных материалов, используемых в чистых помещениях и других контролируемых средах</li> </ul>				