

**TX716 Absorbond®** Micro (Микро)



**TX759B Absorbond®** Micro (Микро)



**TX762 Absorbond®** Long Handle (с длинной ручкой)



### Описание

Тампоны серии Absorbond® от компании Texwipe изготовлены из 100% полиэфирного (гидросплетенного) нетканого материала. Термически соединенная конструкция исключает загрязнения, связанные с использованием клея.

Тампоны произведены в условиях чистых помещений с соблюдением всех соответствующих допусков и использованием высокоточных автоматизированных процессов. Каждая партия изделия маркирована для последующего отслеживания и контроля качества. Упаковка не содержит кремния и амидов.

### Основные особенности и преимущества

- Двойной слой нетканого полиэфирного волокна улучшает впитывание
- Гидросплетенный полиэфир для чувствительных поверхностей
- Химическая устойчивость материала позволяет использовать тампоны в сочетании с различными реагентами и веществами
- Выдерживают стерилизацию сухим жаром и паром
- Ручки, выполненные из 100% полипропилена первичного изготовления, исключают дополнительное загрязнение и, вместе с тем, обеспечивают отличную химическую устойчивость
- Произведены в условиях чистых помещений, что обеспечивает сверхнизкий уровень засорения частицами, сухим остатком и ионами.

### Процесс отбора проб

1. Головка из нетканого полиэфирного волокна благодаря гидросплетенной структуре улавливает засоряющие частицы в процессе отбора пробы. Это обеспечивает максимальное поглощение засоряющих элементов, после чего растворитель отлично восстанавливает поглощающие свойства материала.
2. Наиболее эффективны с растворителями, а не водой.

### Области применения

- Очистка чувствительных поверхностей, таких как оптические блоки
- Использование растворителей (таких как изопропил)
- Очистка пазов, каналов, слотов и других мелких углублений
- Пригодны для использования при температуре ниже 210°C

### Целевые отрасли

- Биология
- Медицинское оборудование
- Микроэлектроника
- Оптика
- Фармацевтика
- Полупроводники

### Ассортиментный ряд

Ассортимент изделий, а также физические характеристики и характеристики отделения частиц см. на обороте

Доступно в стерильном исполнении

По запросу все тампоны доступны в стерильном исполнении

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

#### Физические характеристики

	<b>TX716</b>	<b>TX759B</b>	<b>TX762</b>
Материал головки	Гидросплетенный полиэфир Absorbond®	Гидросплетенный полиэфир Absorbond®	Гидросплетенный полиэфир Absorbond®
Ширина головки	12.7 мм	3.2 мм	6.8 мм
Толщина головки	4.2 мм	1.5 мм	2.6 мм
Длина головки	25.7 мм	10.0 мм	16.8 мм
Материал ручки	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Ширина ручки	5.2 мм	2.2 мм	3.2 мм
Толщина ручки	3.0 мм	2.2 мм	3.2 мм
Длина ручки	101.8 мм	60.0 мм	145.5 мм
Общая длина тампона	127.5 мм	70.0 мм	162.3 мм
Способ крепления головки	Термическое	Термическое	Термическое
Цвет ручки	Светло-зеленый	Светло-зеленый	Светло-зеленый
Конструктивные особенности	Плоская головка; удобная ручка	Гибкая головка; компактная ручка	Гибкая головка; длинная ручка

#### Характеристики отделения частиц\*

Ионы, мкг/тампон	<b>TX716</b>	<b>TX759B</b>	<b>TX762</b>
Кальций	0.01	0.01	0.08
Хлорид	0.16	0.16	0.06
Фторид	0.01	0.01	0.01
Магний	0.01	0.01	0.05
Нитрат	0.01	0.01	0.01
Фосфат	0.01	0.01	0.16
Калий	0.04	0.04	0.02
Натрий	0.06	0.06	0.06
Сульфат	0.41	0.41	0.15

#### Сухой остаток, мг/тампон

Экстрагент деионизированной воды	0.01	0.07	0.01
Экстрагент изопропила	0.03	0.01	0.01

#### Ассортиментный ряд

Номер	Описание	Фасовка
<b>TX716</b>	Тампон серии Absorbond®	20 тамп./уп.; 1 пакет с 20 тамп.; 50 уп./кор.
<b>TX759B</b>	Микро тампон серии Absorbond®	500 тамп./уп.; 5 пакетов по 100 тамп.; 5 уп./кор.
<b>TX762</b>	Тампон с длинной ручкой серии Absorbond®	100 тамп./уп.; 1 пакет с 100 тамп.; 10 уп./кор.

Метод тестирования: МТ2: Лабораторные испытания тампонов. Данные о процедуре тестирования предоставляются по запросу. Указанные значения являются типичными результатами и не представляют собой установленные пределы.

#### Нормативные сертификаты Texwipe

Texwipe является единственной компанией из индустрии чистоты, работающей в соответствии со следующими сертификатами: ISO 9001 • ISO 13485 • ISO 14001 • OHSAS 18001