

Т Е Х Н И Ч Е С К И Й П А С П О Р Т

**TX714A Alpha® Large** (Большие)



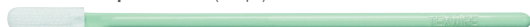
**TX743B Alpha® Small** (Маленькие)



**TX754B Alpha® Mini** (Мини)



**TX758B Alpha® Micro\*** (Микро)



**TX761 Alpha® Long Handle\*** (с длинной ручкой)



### Описание

Тампоны серии Alpha® от компании Texwipe изготовлены из 100% полиэстера. Термически соединенная конструкция исключает загрязнение, 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.

\* Доступны в электростатически-защищенном исполнении. См. серию ЭС-защищенных тампонов.

### Основные особенности и преимущества

- Двойной слой тканого полиэфирного материала улучшает впитывание
- Конструктивно защищены от обдирания волокон и износа трением, что исключает отделение частиц и волокон
- Химическая устойчивость материала позволяет использовать тампоны в сочетании с различными реагентами и веществ
- Выдерживают стерилизацию сухим жаром и паром
- Очищены в условиях чистых помещений, что обеспечивает сверхнизкий уровень засорения частицами, сухим остатком и ионами.
- Ручки, выполненные из 100% полипропилена первичного изготовления, исключают дополнительное загрязнение и, вместе с тем, отличную химическую устойчивость

### Области применения

- Очистка пазов, каналов, слотов и других мелких углублений
- Нанесение и удаление смазочных материалов, клеящих и иных веществ в условиях чистоты помещений
- Использование растворителей (таких как изопропил)
- 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>TX714A</b>	<b>TX743B</b>	<b>TX754B</b>	<b>TX758B</b>	<b>TX761</b>
Материал головки	Полиэстер Alpha®	Полиэстер Alpha®	Полиэстер Alpha®	Полиэстер Alpha®	Полиэстер Alpha®
Ширина головки	12.7 мм	4.0 мм	3.5 мм	3.2 мм	6.8 мм
Толщина головки	4.2 мм	3.6 мм	3.0 мм	2.5 мм	2.8 мм
Длина головки	25.7 мм	12.0 мм	9.5 мм	11.0 мм	16.8 мм
Материал ручки	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Ширина ручки	5.2 мм	3.0 мм	2.4 мм	2.2 мм	3.2 мм
Толщина ручки	3.0 мм	3.0 мм	2.4 мм	2.2 мм	3.2 мм
Длина ручки	101.8 мм	58.3 мм	60.0 мм	60.0 мм	145.5 мм
Общая длина тампона	127.5 мм	70.3 мм	69.5 мм	70.0 мм	162.3 мм
Способ крепления головки	Термическое	Термическое	Термическое	Термическое	Термическое
Цвет ручки	Светло-зеленый	Светло-зеленый	Светло-зеленый	Светло-зеленый	Светло-зеленый
Конструктивные особенности	Плоская головка; удобная ручка	Жесткое крепление головки; компактная ручка	Жесткое крепление головки; компактная ручка	Гибкая головка; компактная ручка	Гибкая головка; длинная ручка

**Характеристики отделения частиц**

Ионы, мкг/тампон	<b>TX714A</b>	<b>TX743B</b>	<b>TX754B</b>	<b>TX758B</b>	<b>TX761</b>
Кальций	0.07	0.01	0.03	0.03	0.01
Хлорид	0.12	0.05	0.05	0.12	0.01
Фторид	0.08	0.02	0.02	0.01	0.01
Магний	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01
Нитрат	0.06	0.02	0.02	0.02	0.01
Фосфат	0.06	0.11	0.04	0.01	0.01
Калий	0.06	0.04	0.03	0.01	0.01
Натрий	0.16	0.04	0.05	0.02	0.01
Сульфат	0.11	0.09	0.07	0.06	0.01

**Сухой остаток, мг/тампон**

Экстрагент деионизированной воды	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Экстрагент изопропила	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

**Ассортиментный ряд**

Номер	Описание	Фасовка
<b>TX714A</b>	Большие тампоны серии Alpha®	100 тамп./уп.; 2 пакета по 50 тамп.; 10 уп./кор.
<b>TX743B</b>	Маленькие тампоны CleanFoam®	500 тамп./уп.; 5 пакета по 100 тамп.; 5 уп./кор.
<b>TX754B</b>	Мини тампоны серии Alpha®	500 тамп./уп.; 5 пакета по 100 тамп.; 5 уп./кор.
<b>TX758B</b>	Микро тампоны серии Alpha®	500 тамп./уп.; 5 пакета по 100 тамп.; 5 уп./кор.
<b>TX761</b>	Тампоны с длинной ручкой серии Alpha®	100 тамп./уп.; 1 пакета по 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