

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

#### TX714MD Микроденсовая головка Большие



#### TX758MD Микроденсовая головка Мини



#### TX761MD Микроденсовая головка Маленькие с длинной ручкой



### Описание

Тампоны микроденсовой серии производства Texwipe изготовлены из чистейшего микроденсового материала. Термически соединенная конструкция исключает загрязнения, связанные с использованием клеящих веществ. 100% полиэстеровое волокно обеспечивает надежное улавливание и удержание мельчайших (вплоть до размера микроба) частиц, а также не оставляет разводов и царапин на чувствительных поверхностях. Эти не содержащие полиамидов тампоны пригодны для использования с чистящими и дезинфицирующими средствами на основе четвертичного хлорида аммония.

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 с возможностью повторного закрытия не содержит кремния.

### Особенности и основные преимущества

- Повышенная сорбционная ёмкость и надежная очистка
- Улавливание и удержание мельчайших (вплоть до размера микроба) частиц
- Пригодны для использования с чистящими и дезинфицирующими средствами на основе четвертичного хлорида аммония.
- Очищены в условиях чистых помещений, что обеспечивает сверхнизкий уровень отделения частиц, сухого остатка и ионов
- Ручки, выполненные из 100% полипропилена первичного изготовления, исключают дополнительное загрязнение и, вместе с тем, обеспечивают отличную химическую устойчивость
- Не оставляет разводов
- Выдерживают стерилизационную автоклавную обработку

### Области применения

- Нанесение и удаление ГСМ, клеящих веществ и растворителей в условиях чистых помещений
- Очистка углублений
- Удаление остатков материала и осколков
- Очистка наслаивающихся поверхностей и узлов
- Очистка с применением совместимых растворителей и чистящих веществ
- Удаление мелкодисперсных порошков

### Сферы промышленности

- Биология
- Производство жестких дисков
- 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>TX714MD</b>	<b>TX758MD</b>	<b>TX761MD</b>
Материал головки	100% микроденсовый полиэстер	Гидросплетенный полиэстер Absorbond®	100% микроденсовый полиэстер
Ширина головки	12.7 мм	3.2 мм	6.8 мм
Толщина головки	4.2 мм	2.5 мм	2.8 мм
Длина головки	25.7 мм	11.0 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 мм	146.2 мм
Общая длина тампона	127.5 мм	70 мм	162.5 мм
Способ крепления головки	Термическое	Термическое	Термическое
Цвет ручки	Светло-зеленый	Светло-зеленый	Светло-зеленый
Особенности конструкции	Плоская головка; длинная удобная ручка	Гибкая головка; компактная ручка	Гибкая головка; длинная ручка

#### Характеристики отделения частиц

Ионы, мкг/тампон	<b>TX714MD</b>	<b>TX758MD</b>	<b>TX761MD</b>
Кальций	0.06	0.02	0.08
Хлорид	0.12	0.03	0.10
Фторид	0.08	0.02	0.07
Магний	0.03	0.01	0.03
Нитрат	0.14	0.05	0.11
Фосфат	0.10	0.06	0.12
Калий	0.06	0.01	0.09
Натрий	0.18	0.03	0.17
Сульфат	0.11	0.06	0.12

  

Сухой остаток, мг/тампон			
Экстрагент деионизированной воды	0.05	0.03	0.06
Экстрагент изопропила	0.03	0.01	0.03

#### Ассортиментный ряд

Номер	Описание	Фасовка
<b>TX714MD</b>	Большие микро. еновые тампоны Alpha®	100 тамп./повт. закр. уп.; 8 уп./кор.
<b>TX758MD</b>	Мини микроденсовые тампоны	500 тамп./повт. закр. уп.; 5 уп./кор.
<b>TX761MD</b>	Маленькие микроденсовые тампоны с длинной ручкой	100 тамп./повт. закр. уп.; 8 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