

TX714K Тампон для отбора проб серии Alpha[®] с низким COU



TX761K Тампон с длинной ручкой для отбора проб серии Alpha[®] с низким COU



Описание

Тампоны для отбора проб серии Alpha[®] с низким содержанием органического углерода (COU) от компании Texwipe изготовлены из 100% чистейших тканых полиэфирных материалов. Впоследствии тампоны очищаются по особой технологии для возможности применения при анализе общего содержания органического углерода в качестве одного из этапов составления протокола валидации очистки. Каждый тампон изготавливается без применения клеящих веществ с соблюдением всех соответствующих допусков и использованием высокоточных автоматизированных процессов. Каждая партия изделия маркирована для последующего отслеживания и контроля качества.

Features & Benefits

- Низкий уровень COU тампона (<50 мкг/л) обеспечивает точность результатов анализа
- Двухслойная двусторонняя полиэфирная головка благодаря тканой структуре улавливает частицы в процессе отбора пробы. Это обеспечивает максимальное поглощение засоряющих элементов, после чего растворитель отлично восстанавливает поглощающие свойства материала.
- Головка тампона отламывается на уровне надрезов, расположенных на ручке, что облегчает помещение проб в сосуд для исследования
- Выдерживают автоклавную обработку для последующего использования в стерильных помещениях и процессах
- Ручки, выполненные из 100% полипропилена первичного изготовления, исключают дополнительное загрязнение и, вместе с тем, обеспечивают отличную химическую устойчивость
- Доступны в двух размерах для отбора проб в различных условиях

Области применения

- Отбор образцов на поверхности при составлении протокола валидации очистки.
- Очистка труднодоступных или мелких углублений.

Целевые отрасли

- Ветеринария
- Биология
- Пищевая промышленность
- Микроэлектроника
- БАД
- Фармацевтика

Ассортиментный ряд

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



Texwipe®
An **ITW** Company

Тампоны для чистых помещений

Тампоны серии Alpha® с низким COU

Т Е Х Н И Ч Е С К И Й П А С П О Р Т

TX714K, TX761K

Физические характеристики

	TX714K	TX761K
	Тампон для отбора проб серии Alpha® с низким COU	Тампон с длинной ручкой для отбора проб серии Alpha® с низким COU
Материал головки	Тканый полиэфир Alpha®	Тканый полиэфир Alpha®
Ширина головки	12.7 мм	6.8 мм
Толщина головки	4.2 мм	2.8 мм
Длина головки	25.7 мм	16.8 мм
Материал ручки	Полипропилен	Полипропилен
Ширина ручки	5.2 мм	3.2 мм
Толщина ручки	3.0 мм	3.2 мм
Длина ручки	101.8 мм	145.5 мм
Общая длина тампона	127.5 мм	162.3 мм
Способ крепления головки	Термическое	Термическое
Цвет ручки	Светло-зеленый	Светло-зеленый
Конструктивные особенности	Плоская головка; длинная удобная ручка	Гибкая головка; длинная ручка

Характеристики отделения частиц*

Ионы, мкг/тампон	TX714K	TX761K
	Тампон для отбора проб серии Alpha® с низким COU	Тампон с длинной ручкой для отбора проб серии Alpha® с низким COU
Кальций	0.06	0.03
Хлорид	0.05	0.02
Фторид	0.05	0.08
Магний	0.03	0.02
Нитрат	0.12	0.11
Фосфат	0.09	0.10
Калий	0.04	0.08
Натрий	0.16	0.14
Сульфат	0.12	0.13
Сухой остаток, мг/тампон		
Экстрагент деионизированной воды	0.01	0.01
Экстрагент изопропила	0.03	0.03

Ассортиментный ряд

Номер	Описание	Фасовка
TX714K	Тампон для отбора проб серии Alpha® с низким COU	20 тамп./уп.; 50 уп./кор.
TX761K	Тампон с длинной ручкой для отбора проб серии Alpha® с низким COU	20 тамп./уп.; 50 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.