



МИКОТОКСИНЫ

MycoSep® & MultiSep®

Колонки для очистки микотоксинов

Чтобы сократить процесс очистки образцов, Romer Labs разработал ассортимент 1-ступенчатых колонок очистки для различных групп микотоксинов.



1-ступенчатые колонки очистки MycoSep® и MultiSep® колонки содержат фильтрующие материалы, изготовленные из смесей адсорбентов, предназначенных для всевозможных продуктов питания и кормов. Они позволяют выполнить очистку в 1 шаг в течение 30 секунд. Высокая скорость тестирования образцов может быть достигнута с помощью этих экономически эффективных колонок очистки, которые являются частью официальных методов AOAC и CEN.



MycoSep®

Колонка для очистки MycoSep® помещается в пробирку, в которую помещается экстракт образца, нажатие на колонку заставляя экстракт фильтроваться вверх через фильтрующий материал. Все включения остаются на химически активном фильтре в

колонке, а очищенный экстракт, содержащий интересные аналиты, проходит через колонку.



MultiSep®

Экстракт образца добавляется поверх фильтрующего элемента колонки очистки MultiSep®, позволяя экстракту проходить сквозь него, либо под действием силы тяжести, либо под действием вакуума или положительного давления. Все включения остаются на химически активном фильтре колонки, а очищенный экстракт, содержащий интересные аналиты, собирается в подходящей ёмкости.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

Экономия времени и усилий

- Чрезвычайная скорость и простота очистки
- Доступны в 2 различных форматах
- Стабильность в течение 18 месяцев
- Восстановление > 90 %

Соблюдение внешних стандартов

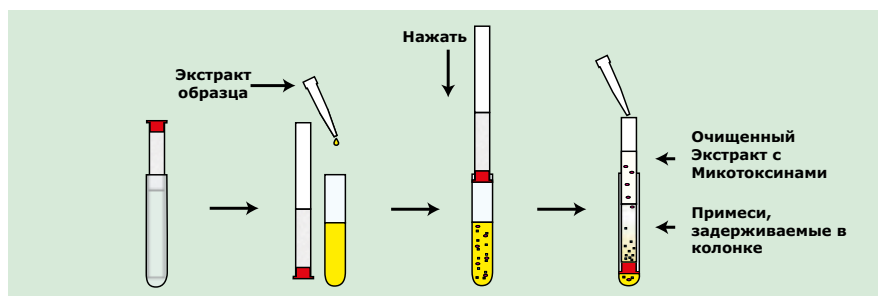
- Соответствуют AOAC и CEN методам

Уникальный принцип

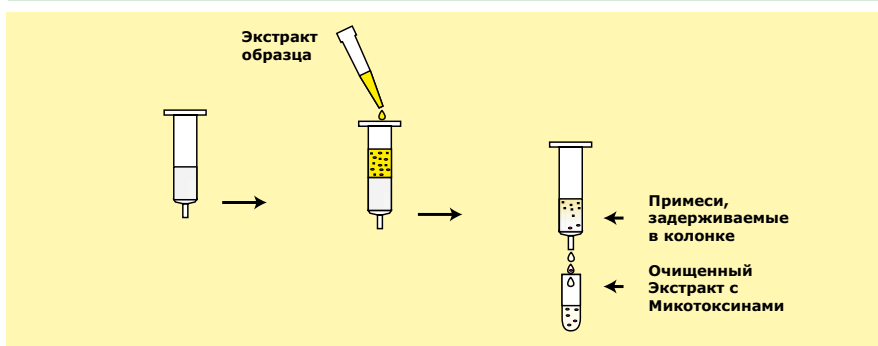
- Включения задерживаются, аналит проходит через колонку

MycoSep® & MultiSep®

Прежде, чем начать выполнение любого теста, полностью прочитайте инструкцию в наборе.



MycoSep®
Принцип очистки



MultiSep®
Принцип очистки

Информация для заказа – 1- Ступенчатые колонки для очистки Romer Labs

Продукция	Описание	Артикул
MycoSep® 113 Trich	Трихотецены, Тип А & В	10001949
MycoSep® 225 Trich	Трихотецены, Тип А & В	10001952
MultiSep® 225 Trich	Трихотецены, Тип А & В	10001940
MycoSep® 227 Trich+	Трихотецены, Тип А & В	10001954
MultiSep® 227 Trich+	Трихотецены, Тип А & В	10001942
MultiSep® 216 Trich	Трихотецены, Тип А & В	10001938
MycoSep® 112 AflaZon	Афлатоксины В1,В2,Г1,Г2, Зеараленон, Зеараленол, Зеараланол	10001948
MycoSep® 224 AflaZon	Афлатоксины В1,В2,Г1,Г2, Зеараленон, Зеараленол, Зеараланол	10001951
MultiSep® 224 AflaZon	Афлатоксины В1,В2,Г1,Г2, Зеараленон, Зеараленол, Зеараланол	10001939
MycoSep® 226 AflaZon+	Афлатоксины В1,В2,Г1,Г2, Зеараленон, Зеараленол, Зеараланол	10001953
MultiSep® 226 AflaZon+	Афлатоксины В1,В2,Г1,Г2, Зеараленон, Зеараленол, Зеараланол	10001941
MycoSep® 228 AflaPat	Афлатоксин В1,В2,Г1,Г2, Патулин	10001955
MultiSep® 228 AflaPat	Афлатоксин В1,В2,Г1,Г2, Патулин	10001943
MycoSep® 229 Ochra	Охратоксин А	10001956
MultiSep® 229 Ochra	Охратоксин А	10001944
MultiSep® 211 Fum	Фумонизин В1, В2, В3	10001937
MycoSep® 150 Ergots	Алкалоиды спорыньи	10001950
MycoSep® 240 Mon	Монилиформин	10001959

Все наборы содержат по 25 колонок

Romer Labs Inc · Newark, DE, USA · Т +1 302 781 6400 · F +1 302 781 6378 · E office@romerlabs.com

Romer Labs Diagnostic GmbH · Tulln, Austria · Т +43 2272 615 33 · F +43 2272 615 33 13177 · E office-europe@romerlabs.com

Romer Labs Singapore Pte. Ltd · Singapore · Т +65 6631 8018 · F +65 6275 5584 · E salesasia@romerlabs.com

www.romerlabs.com

Romer Labs is part of ERBER Group