





Анализатор клетчатки Fibertec 8000

Производитель: FOSS

Модель: Fibertec 8000

https://assa-group.ru/fibertec-8000

Fibertec 8000 - полностью автоматизированная система для определения сырой клетчатки и детергентной клетчатки и связанных с ними параметров согласно стандартным реферативным «тигельным» методам, таким как Weende, van Soest и др. Каждый образец обрабатывается отдельно согласно официальной процедуре. Загрузив образец, вы свободны до завершения анализа – просто нажмите на кнопку Пуск и можете уходить.

Высвободите ресурсы лаборатории

Забудьте о длительных дополнительных операциях, связанных с другими методами анализа клетчатки, например, с кислотным гидролизом, щелочным гидролизом, нагревом и промывкой. Каждая из них отнимает ваше драгоценное время. Fibertec 8000 имеет чрезвычайно короткое время работы оператора по сравнению с другими решениями для анализа клетчатки и может одновременно обрабатывать до шести образцов. Не требуется обрабатывать отдельные образцы или фильтры. Автоматические функции возьмут на себя нагрев и дозирование реагентов и пенного гасителя, а также промывку водой. Вы можете даже оставить работающий прибор на ночь. С фибертеком персонал



zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

вашей лаборатории освобождается для других задач, плюс интуитивно понятное программное обеспечение уменьшает потребность в подготовке кадров, облегчая настройку заданий.

Результаты официального эталонного метода с непревзойденной точностью

Fibertec 8000 упрощает выполнение официальных эталонных измерений согласно ISO, AOAC и других организаций с помощью таких признанных методов, как Веенде, ван Соеста и др. Анализ клетчатки сложен, и стандартные методы имеют большое значение для достижения надежных результатов. Традиционные методы анализа клетчатки включают повторную обработку образца, перенос и фильтрацию, а также обработку различными (часто горячими) реагента- ми. Каждый образец должен обрабатываться отдельно. Каждый из этих процессов является потенциальным источником погрешностей или небезопасен. С фибертеком однократная или последовательные экстракции, включая кипячение, использование внутренне подогретых реагентов, промывку и фильтрацию, выполняются в пакетном режиме в воспроизводимых и контролируемых условиях. Сертификацию для тигельного метода выполняют такие организации, как ISO, EEC и AOAC.

Самое безопасное решение для анализа клетчатки

Инновационные меры обеспечения безопасности помогут вам повысить уровень безопасности в повседневной работе. Все реагенты добавляются автоматически, что устраняет любой контакт с горячими реагентами и их парами. Кроме того, автоматическое снижение мощности нагрева при достижении точки кипения предотвращает выплескивание. При необходимости система автоматически добавляет пенный гаситель и ферменты.

Для сырой клетчатки, ADF, ADL и NDF





zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

Типичные области применения включают:

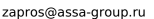
- EN ISO 6865 (AOAC 978.10) в части, относящейся к анализу сырой клетчатки (CF) в кормах, описывает аналитическую процедуру с использованием тиглей или метод Fibertec.
- EN ISO 16472 (AOAC 2002.04) в части, относящейся к анализу нейтрально детергентной клетчатки (NDF) в кормах, описывает аналитическую процедуру с использованием тиглей или метод Fibertec.
- EN ISO 13906 (AOAC 973.18) в части, относящейся к анализу кислотно детергентной клетчатки (ADF) и лигнина (ADL) в кормах, описывает аналитическую процедуру с использованием тиглей или метод

Технология

Прибор 8000 Fibertec разработан специально для определения клетчатки согласно методам Веенде, ван Соеста и другим, получившим международное признание. Foss имеет многолетний опыт в автоматизации основных химических операций и всеобъемлющую документацию по лабораторным исследованиям и межлабораторным сличениям. С Fibertec однократная или последовательные экстракции, включая кипячение, использование внутренне подогретых реагентов, промывку и фильтрацию, выполняются в воспроизводимых и контролируемых условиях. Система может одновременно обрабатывать до шести образцов. Эти образцы обрабатываются индивидуально в стандартных фильтрующих тиглях, которые используются как составная часть установки во время экстракции, промывки и фильтрации и в качестве емкостей для образцов на стадиях взвешивания, сушки и озоления. Остаток образца остается Стабильные скорость нагрева и время до кипения обеспечивают повторяемость. Отдельный анализ каждого образца дает надежные эталонные результаты с относительной погрешностью ±1 % при содержании клетчатки 5-30 %. Внутренний нагрев и добавление реагентов Мощность нагрева регулируется



www.assa-group.ru





автоматически, так что пользователям не нужно стоять перед инструментом, дожидаясь кипения, или регулировать мощность, добиваясь спокойного кипения. Все жидкие реагенты (включая воду, кислоту, щелочь, ADS, NDS, альфа-амилазу, пенный гаситель октанол) добавляются в колонку через подвижный распылитель. Fibertec - первое решение для анализа клетчатки, предлагающее эти возможности для анализа на основе тигельного метода.

Технические спецификации

Описание системы:

Fibertec 8000, полная система 230 В, 50/60 Гц, включающая:

- Fibertec 8000TM, блок горячей экстракции
- Fibertec 1021TM, блок холодной экстракции
- Стандартный набор принадлежностей,
- Комплект документов

Система Fibertec 8000 230 B, 50/60 Гц, указанная выше, но без блока холодной экстракции.

Принадлежности:

Стойка для тиглей на 6 тиглей, держатель для тиглей, емкость для кислоты, емкость для щелочи, емкость для NDS, емкость для **ADS**

Опциональные принадлежности:

- 1. Тигли, РО (пористость 160-250 мкм), комплект 6 шт.
- 2. Тигли, Р1 (пористость 100-160 мкм), комплект 6 шт.
- 3. Тигли, Р2 стандартные (пористость 40-100 мкм), комплект 6 шт.
- 4. Тигли, P2 US (пористость 40-60 мкм), комплект 6 шт.



5. Тигли, РЗ (пористость 16-40 мкм), комплект 6 шт.

Технические характеристики Fibertec 8000 Серия Tecator						
Foss:	-					
Масса образца:	0,5-3 г					
Диапазон измерения:	0,1-100 %					
Производительность (одна партия):	До 6 образцов одновременно					
Производительность за день:	До 36 анализов (метод					
	определения сырой клетчатки).					
	До 60 анализов, используя					
	модифицированную процедуру					
Повторяемость:	относительная погрешность ±1					
	% при содержании клетчатки					
	5-30 %					
Время предварительного	10-12 минут					
нагрева реагентов:						
Время нагрева от	5-7 минут					
предварительной температуры						
до кипения:						

Требования к установке Fibertec 8000 Серия Tecator Foss:							
Оборудова	Электро-	Энергопо-	Габариты,	Масса	Водоснабж		
ние	питание	требление			ение		
			ДхШхВ				
Блок	200-240 B,	2000 Вт	73 × 39 ×	67 кг	Водопрово		
горячей эк	50 или 60		64		дная вода,		
стракции	Гц				минимум 2		
8000					л/мин		
					(4-25ºС, в з		
					ависимост		
					и от		
				1			



zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

				давления воды)
Блок -	-	58 × 38 ×	14 кг	Водопрово
холодной э		28		дная вода,
кстракции				2 л/мин
1021 c				
водным ас				
пиратором				

Замечание:

Блок холодной экстракции необходимо поместить в вытяжное устройство с потоком воздуха минимум 0,5 м/с.

В режиме ожидания подача водопроводной воды в Fibertec 8000 перекрыта.

В различных моделях Fibertec используется одинаковая система тиглей, что позволяет при необходимости сушить и взвешивать образцы между экстракциями.

https://assa-group.ru/fibertec-8000

Подберем оборудование конкретно под вашу задачу

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и



+7 499 490-02-72

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

zapros@assa-group.ru

проконсультируем в юридических вопросах.