



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
– наша профессия!

цевых волокон FOSS Fibertec™ 1023

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Fibertec™ 1023 предназначен для быстрого определения клетчатки в соответствии с общепринятыми ферментативными методами, в том числе одобренными АОАС, ААСС, NMKL и Asp. Включает модуль фильтрации и встряхивающуюся водяную баню для количественного определения пищевых волокон.

ФУНКЦИИ:

ПОЛНАЯ СИСТЕМА

Система включает в себя модуль фильтрации и встряхивающуюся водяную баню для количественного определения пищевых волокон в различных типах проб. Модуль фильтрации фильтрует и собирает шесть растворов проб, а встряхиваемая водяная баня инкубирует по 12 проб в каждой партии.

НЕОБХОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Для определения пищевых волокон необходимо следующее оборудование, и все предметы в оранжевых коробках можно заказать в FOSS.

БЫСТРЫЙ АНАЛИЗ ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН

Fibertec™ 1023 предназначен для быстрого и рационального определения пищевых волокон в соответствии с общепринятыми ферментативными методами, в том числе одобренными АОАС, ААСС, NMKL и Asp.

Характеристики Анализатор пищевых волокон FOSS Fibertec™ 1023

Параметры	Значение	
Модуль фильтрации		
Производительность фильтрации и обезвоживания	6 образцов/партия.	
Скорость фильтрации	2–4 минуты/100 мл переваренного раствора, в зависимости от типа образца.	
Повторяемость	СО <0,5% абсолютное	
Объем колбы	600 мл	
Точность	По официальным методам	
WB 1024 Water Bath		
Емкость	12 колб	
Диапазон температур	Температура окружающей среды до 80 °С	
Точность температуры	±0,1°С	
Частота встряхивания	0–150 ударов в минуту	
Длина хода	0 – 50 мм	
Требования к установке		
Источник питания	210 – 230 V 50 - 60 Hz	
Потребляемая мощность	Модуль фильтрации 8 Вт 1500 Вт WB 1024 Водяная баня	
Водоснабжение	2 шт. водопроводная вода и раковина для аспиратора воды.	
Вес нетто	Fibertec 1023	WB 1024 Water Bath
	24 кг	24 кг
Размеры (Ш×Д×В)	770×280×500 мм	890×370×320 мм