



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Анализатор для падения зерновых FOSS Alphatec FN

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



Alphatec FN обеспечивает безопасный и современный способ выполнения стандартного анализа числа падения для определения повреждения прорастания зерна и активности ферментов в муке. Alphatec™, включающий в себя молотковую мельницу и охладитель, представляет собой комплексное решение от производителя известного анализатора зерна Infratec™.

ФУНКЦИИ:

УПРАВЛЕНИЕ СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ

Новая технология обеспечивает удобство использования благодаря сенсорному экрану, который может снизить затраты на обучение, позволяя любому быстро и без ошибок использовать его. В практичный дизайн встроены и другие удобные функции, такие как съемная стойка и задние разъемы.

БЕЗОПАСНЫЙ СПОСОБ ПРОВЕРИТЬ ПОВРЕЖДЕНИЕ РОСТКОВ И АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ.

Охлаждающая крышка предотвращает выброс пара при загрузке образцов, что позволяет избежать возможных травм, а изолированная ванна для образцов позволяет избежать горячих поверхностей и снижает риск случайных ожогов. Перелив непосредственно в отходы исключает утечку горячей воды.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ОХЛАЖДЕНИЯ

Дополнительный небольшой и эффективный блок охлаждения.

Характеристики Измеритель числа падения зерновых FOSS Alphatec FN

Параметры	Значение
Размеры (Ш x Д x В)	350 x 260 x 507 мм
Масса	18 кг
Требования к питанию	1200 Вт
Водоснабжение	Подключите к водопроводному крану или охладителю FOSS >0,4 л/мин, <30 °С, <0,5 МПа.
Высота	До 3000 м
Температура	Для использования в помещении, 5–40 °С.
Alphatec Кулер	
Размеры (Ш x Д x В)	360 x 260 x 370 мм
Масса	6 кг
Требования к питанию	100–240 В переменного тока, 50–60 Гц
Высота	До 3000 м
Температура	Для использования в помещении, 5–40 °С.
Производительность рециркуляции воды	0,4 л/мин
Hammertec Мельница	
Размеры (Ш x Д x В)	550 x 950 x 560 мм
Масса	40,6 кг
Требования к питанию	1300 Вт
Температура	Для использования в помещении, 5–40 °С.

Параметры	Значение
Оборудование имеет маркировку CE и соответствует следующим директивам: <ul style="list-style-type: none">• Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EC• Директива по низкому напряжению 2014/35/EC• Директива WEEE 2012/19/EC• Регламент REACH 1907/2006/EC• Директива RoHS 2011 /65/EC	

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83