

рчные измерения :>лаладения зерновых FOSS. Alphatec FN жеотаем в буднис э до 18

+7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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. AlphatecTM, включающий в себя молотковую мельницу и охладитель, представляет собой комплексное решение от производителя известного анализатора зерна InfratecTM.

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

Оборудование имеет маркировку СЕ и соответствует следующим директивам:

• 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