

Alphatec™ FN^o**Grain and flour analysis based on the falling number method****ALPHATEC FN Современный прибор для измерения числа падения**

Простой интерфейс пользователя и сенсорный экран уменьшают стоимость обучения, позволяя быстро и безошибочно использовать прибор любому сотруднику. Практичный дизайн со съемной стойкой и задними соединителями. Это современное решение основано на новых технологических разработках и обширном опыте FOSS по автоматизации лабораторного анализа.

Alphatec FN – К числу особенностей относятся охлаждающая крышка, предотвращающая выброс пара при загрузке образцов, и сенсорный экранный интерфейс. Используя технологические разработки, он предлагает новую альтернативу для выполнения стандартного метода от FOSS, изготовителя известного анализатора зерна Infratec 1241.



Alphatec™ FN предоставляет зернотрейдерам безопасный и современный способ определения такого параметра, как число падения, и возможность тестировать степень повреждения зерна в результате прорастания зерен, а также определять энзимную активность в муке для выпечки, солоде и других продуктах.

Продукты:

Пшеница, рожь, ячмень, сорго, мука и любые образцы, для которых требуются анализы числа падения в соответствии с международными стандартами.

Параметры:

Повреждения из-за погодных условий, альфа-амилаза и связанная с ней энзимная активность, характеристики крахмала в зерне и муке.

Технические характеристики:

Alphatec™ FNO

Размеры	350x260x507 мм
Вес	18 кг
Мощность	1200 W
Водоснабжение	Подключитесь к крану или кулеру Alphatec, >0,4 л/мин, <40° C, <0,5 Мра
Температура	Комнатная, 5-40° C

Alphatec Cooler

Размеры	360x260x370 мм
Вес	6 кг
Электропитание	100-240 V, 50-60 Hz
Температура	Комнатная, 5-40° C
Потребление воды	0,4 л/мин

Компания FOSS Analytical
Украинское представительство
Пр. Голосеевский 58А, офис 15, г. Киев, 03039
Тел./Факс: (044) 494 30 15, 494 30 05
E-mail: info@foss-ua.com, victoria@foss-ua.com
www.foss.dk; www.carlex.se; www.foss-ua.com