

MAKSWELL
innovation

Sedimaks

седиментационного анализа (Zeleny)



ISO
9001:2008
REGISTERED

CE



Made in
Türkiye

FRM.062-06.06.2016-REV.01

Метод седиментационного анализа

Показатель седиментации представляет собой степень седиментации муки, выдерживаемой в течение стандартного промежутка времени в растворе молочной кислоты. Показатель седиментации является мерой качества в пекарском деле. Набухание клейковины муки в растворе молочной кислоты влияет на скорость оседания суспензии муки. Большое количество клейковины и ее качество замедляют процесс оседания, что позволяет получить результат тестирования. Показатель седиментации зависит от компонентов и количества белка в пшенице. Седиментационный анализ проводится путем размешивания реактива, добавленного с 3.2 гр муки (с влажностью 14%), помещенной в стеклянную колбу, в течение 5 минут. По окончании срока смешивания колбу оставляют на 5 минут, затем считывают количество осадка. В случае, если показатель седиментации составляет меньше 20 мл, это указывает на муку слабого качества.

MAKSWELL
innovation

İvedik O.S.B 1354 cad 1435
sokak No:3 Ankara Türkiye

☎ 0090 312 395 67 37

✉ info@makswell.com.tr

🌐 www.makswell.com.tr

Sedimaks

Оснащение

- Эргонометричный дизайн
- Возможность одновременного анализа 6 образцов
- Сенсорный цветной экран 4.3" и ручка для экрана
- Процессор, оснащенный технологией ARM
- Блок контроля, изготовленный с применением технологии монтажа поверхности (SMD)
- Источник питания SMPS с защитой от перемены напряжения
- Датчик регулирования положения по окончании теста



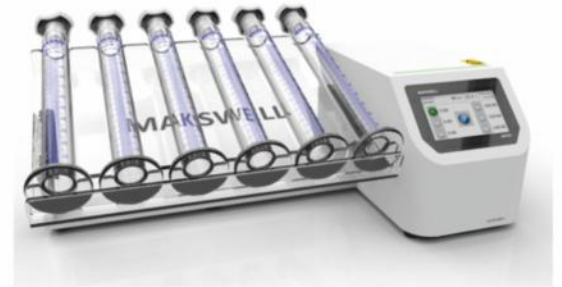
Программное обеспечение

- Удобный интерфейс пользователя
- Регулируемая скорость двигателя
- Регулируемый срок работы
- Возможность наблюдения за скоростью двигателя с экрана
- Регулируемая дата, время и разрешимость экрана
- Выбор иностранного языка
- Система обнаружения неисправности

Стандартные аксессуары



Пробирка для седиментации (6x),
Автоматическая пипетка (2x),
Цветной стеклянный резервуар (2x),
Пробирка, Бромовый феноловый раствор (2x),
Электрический шнур, Раствор молочной кислоты



Технические характеристики

Напряжение: 220В, 50 Гц
Мощность: 70 Вт
Вес: 12 кг
Размер нетто (мм): 523x280x164
Размер пакета (мм): 570x330x215

