



## Прилад для визначення числа падіння по методу Хагберг-Пертена GrainX



ПЧП Хагберг-Пертена GrainX призначений для вимірювання активності альфа-амілази в пшениці, житі та борошна за методом Хагберг-Пертена. Прилад не потребує жодної зовнішньої системи охолодження, будь то термостат або проточна вода і тому може бути розташований в будь-якому місці в лабораторії. Подвійна ізоляція робить поверхню бані безпечною для лаборанта. GrainX призначений для безперервної роботи 24/7.

### Переваги

- Знімна водяна баня.
- Режим 1 або 2 каналів.
- 7 'кольоровий тачскрін дисплей.
- Історія вимірювань із датою вимірювання та ідентифікатором лаборанта що зробив аналіз.
- Не вимагає підключень до зовнішніх джерел охолодження.
- Захисний екран оператора.
- Режим енергозбереження 18Вт.
- Інтеграція з будь-якою ERP/CRM системою по REST Full API (наприклад 1С).
- Автоматична корекція висоти.
- Вихід на робочий режим - 9 хв 10 с.
- Нічний та світлий теми дисплею.
- Опціональний принтер.

**GrainX** від Вента Лаб призначений для отримання результатів за двома зразками за один вимір.

Тут можливе отримання більш точного значення шляхом усереднення двох отриманих величин однієї проби борошна за одне визначення або вимірювання більшої кількості зразків борошна за одне і той же час в порівнянні з аналогічними приладами.

## **Комплектування**

1. 10 віскозиметричних пробірок
2. Штатив на 8 пробірок
3. Бюретка на 25 мл
4. Йоршик для пробірок
5. Інструкція по експлуатації