Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

PAL-BX/ACID-F5 измеритель кислотности фруктов



Универсальный прибор PAL-BX/ACID F5 предназначен для измерения показателя кислотности и сахаристости фруктов по шкале %Brix.

Особенности:

- Не требуются реагенты и расходные материалы.
- Прибор может также работать в режиме рефрактометра.
- Возможность измерять кислотность и сахаристость самых разных фруктов и овощей.
- Может поставляться в комплекте с цифровыми весами и 2 пластиковыми мензурками.

Технические характеристики:

| Гехнические характеристики: | |
|-----------------------------|--|
| Диапазон измерения: | Brix 0.060.0%; |
| | Кислотность: |
| | Лимонная кислота: 0.14.00% |
| | Винная кислота: 0.14.00% |
| | Кислотность томатов; 0.13.00% |
| | Кислотность клубники: 0.13.50% |
| | Кислотность черники: 0.14.00% |
| | (г/100мл) |
| Точность: | Brix ±0.2%; |
| | Кислотность ±0.1% (в диапазоне 0.11.0), относительная точность |
| | ±10% (для диапазона 1.014.0%); |
| | Температура ±1 °C |
| Минимальная индикация: | Brix 0.1%; |
| | Кислотность 0.01 %, |
| | Температура 0.1°C |
| Размеры и вес: | 55×31×109мм, 100г |
| Питание: | 2 пальчиковые батарейки формата ААА |
| Класс защиты: | IP65, защита от влаги и пыли |
| Время измерения: | ≈ 3 секунды |
| Диапазон измерения t°C: | 10 40 °C |

Дополнительные принадлежности:

- 1. 5 пипеток
- 2. Насадка
- 3. Цифровые весы
- 4. 2 пластиковые мензурки.

