



PAL-VX/ACID-96 измеритель кислотности йогурта



Комбинированный измеритель кислотности и содержания сухих веществ в йогурте PAL-VX/ACID 96 предназначен для измерения показателя кислотности и содержания сухих веществ в йогурте по шкале %Brix.

Особенности:

- Не требуются реагенты и расходные материалы.
- Прибор может также работать в режиме рефрактометра.
- Возможность измерять как кислотность йогурта, так и содержание сахаров и других сухих веществ в нём.
- Может поставляться в комплекте с цифровыми весами и 2 пластиковыми мензурками.

Технические характеристики:

Диапазон измерения:	Brix 0.0...60.0%; Кислотность 0.1...3.00% (г/100мл)
Точность:	Brix $\pm 0.2\%$; Кислотность $\pm 0.1\%$ (в диапазоне 0.1...1.0), относительная точность $\pm 10\%$ (для диапазона 1.01...3.0%); Температура $\pm 1^\circ\text{C}$
Минимальная индикация:	Brix 0.1%; Кислотность 0.01 %, Температура 0.1 $^\circ\text{C}$
Размеры и вес:	55×31×109мм, 100г
Питание:	2 пальчиковые батарейки формата AAA
Класс защиты:	IP65, защита от влаги и пыли
Время измерения:	≈ 3 секунды
Диапазон измерения t $^\circ\text{C}$:	10 40 $^\circ\text{C}$

Дополнительные принадлежности:

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

Master Kit: сам прибор + аксессуары: 5 пипеток, насадка, цифровые весы, 2 пластиковых мензурки.	Unit: сам прибор + аксессуары: 5 пипеток, насадка