

PAL-NIKARi 5 измеритель показателя Brix в яблоках



Цифровой компактный ИК Brix-метр - новейшая разработка в области измерения показателя преломления по шкале Brix в яблоках.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Описание прибора

Отличительной чертой данного прибора является метод измерения %Brix - инфракрасное излучение, позволяющее производить измерения прикосновением к образцу без какой-либо пробоподготовки (например, отжим яблочного сока).

PAL-NIKARi 5, благодаря своей уникальной технологии ИК-измерения, позволяет контролировать спелость яблок при сборе урожая непосредственно в саду, при таможенном контроле, перед продажей конечному потребителю, и даже самому покупателю перед покупкой.

Быстрота измерений (3 секунды), а также защита от водных брызг и пыли (IP64) делают инфракрасный Brix-метр PAL-NIKARi 5 незаменимым инструментом во всей цепочке - от производителя до потребителя.

Технические характеристики

Диапазон измерения:	Brix 10.0-18.0%
Точность:	±1%
Окружающая температура:	5.0-35.0°C
Функция АТК:	5.0-35.0°C
Размеры и вес:	61*44*115 мм, 120 г
Питание:	2 батарейки типа ААА
Класс защиты:	IP64 (от пыли и водных брызг)
Время измерения:	3 секунды
Опции:	Запасная подушка R (3 шт) - Кат. №RE-39003