



Немецкие специалисты по контролю качества пищевых продуктов рекомендуют приборы ebro.

- Термометры
- Регистраторы
- Прибор для контроля качества масла для жарки



Посетите наш сайт www.ebro.com на котором представлен широкий ассортимент продукции компании.

Тип	Описание	Номер позиции
EBI 300	Регистратор температуры с USB	1340-6330
EBI 300-WM2	Настенное крепление для регистратора EBI 300	1340-6341
TPC 300	Наружный зонд для измерения температуры EBI 300	1341-6331
	Набор для контроля качества масла (защитный колпачок, прибор для контроля качества масла и футляр)	1340-1570
TFI 250	Инфракрасный термометр	1340-1753
TLC 700	Складывающийся термометр	1340-5735
TLC 730	Термометр для измерения наружной температуры с помощью инфракрасных лучей/температуры в толще продукта	1340-5730
TTX 100	Термометр для измерения температуры в толще продукта, тип "С"	1340-5100
TTX-WM	Настенное крепление для TTX 100	1340-5040
AG 121	Нейлоновый футляр для TLC 700 и TLC 730	1341-0624
AG 190	Дрель для замороженных пищевых продуктов TLC 700 и TLC 730	1341-3834

-ebro-
a xylem brand

Официальный дистрибьютор в Украине
ООО ЭКОИНСТРУМЕНТ-КИЕВ
03680, г. Киев, ул. Машиностроительная, 50
Тел. +38 (044) 492-29-01
info@ecoinstrument.com.ua



Профессиональный прибор для контроля температуры и качества масла



-ebro-
a xylem brand

2015

Измерение температуры в толще продукта

Термометр TTX 100 тип С для измерений температуры в толще продукта
Зонд с кабелем обеспечивают высокую точность измерения температуры в толще продукта.



Особенности прибора TTX 100:

- Наружный зонд с силиконовым кабелем и ручкой обеспечивают быстрое измерение температуры в толще продукта и удобство в работе.
- Диапазон измерений температуры от -50 °C до +350 °C
- Точность $\pm 0,8$ °C
- Соответствие требованиям DIN EN 13485 и HACCP
- Заменяемый элемент питания
- Сертификат, подтверждающий выполнение калибровки

Измерение температуры в толще продукта

Прибор TLC 700 обеспечивает высокую точность результатов измерений согласно требованиям HACCP.



Особенности прибора TLC 700:

- Компактный дизайн и наличие складывающегося зонда
- Сменные кольца для обозначения принадлежности прибора к определенному отделу компании
- Диапазон измерений от -30 °C до +220 °C
- Точность $\pm 0,5$ °C превышает стандартные требования
- Соответствие требованиям DIN EN 13485 и HACCP
- Заменяемый элемент питания
- Сертификат, подтверждающий выполнение калибровки
- Водонепроницаемый корпус (IP 65)

Измерение температуры в толще продукта с помощью зонда

Прибор TLC 730 для измерения температуры поверхности с помощью инфракрасных лучей и температуры в толще продукта с помощью складывающегося зонда обеспечивает точность измерений и удобство в работе.



Особенности прибора TLC 730:

- Бесконтактное измерение температуры поверхности с помощью инфракрасных лучей/измерение температуры в толще продукта с помощью складывающегося зонда
- Диапазон измерений температуры от -50 °C до +350 °C
- Точность измерений температуры для инфракрасного термометра: $\pm 1,0$ °C (от 0 °C до +65 °C)
- Быстрые и качественные измерения температуры в толще продукта: $\pm 0,5$ °C (от -18 °C до +120 °C)
- Соответствие требованиям DIN EN 13485 и HACCP
- Заменяемый элемент питания
- Сертификат, подтверждающий выполнение калибровок
- Водонепроницаемый корпус (IP 55)

Измерение температуры поверхности с помощью инфракрасных лучей

Инфракрасный термометр TFI 250
Быстрые и безопасные измерения без проникновения в продукт.



Особенности прибора TFI 250:

- Быстрое бесконтактное измерение температуры поверхности (1 с)
- Участок измерения обозначен лазером
- Соответствие требованиям DIN EN 13485 и HACCP
- Широкий диапазон измерения температуры: от -60 °C до +550 °C
- Заменяемый элемент питания
- Сертификат, подтверждающий выполнение калибровки