

-ebro-



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

Немецкие специалисты по контролю качества



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 ЕВІ 300	1340-6341
TPC 300	Наружный зонд для измерения температуры ЕВІ 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 продук	та 1340-5730
TTX 100	Термометр для измерения температуры в толще продукта, тип "С"	1340-5100
TTX-WM	Настенное крепление для ТТХ 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



Профессиональный прибор для контроля температуры и качества масла













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







Измерение температуры в толще продукта

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



Особенности прибора ТТХ 100:

- Наружный зонд с силиконовым кабелем и ручкой обеспечивают быстрое измерение температуры в толще продукта и удобство в
- Диапазон измерений температуры от -50 °C до +350 °C
- Точность ± 0.8 °С
- 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 НАССР.



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 ± 0,5 °С превышает стандартные требования
- Соответствие требованиям DIN EN 13485 и НАССР
- Заменяемый эпемент 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.

Измерение температуры поверхности с помощью инфракрасных лучей

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



- 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: ±1,0 °C (от 0 °C до +65 °C)
- Быстрые и качественные измерения температуры в толще продукта: ±0,5 °C (от -18 °C до +120 °C)
- Соответствие требованиям DIN EN 13485 и HACCP
- Заменяемый элемент питания
- Сертификат, подтверждающий выполнение калибровк
- Водонепроницаемый корпус (IP 55)



Особенности прибора TFI 250:

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