

INSTRUCTION MANUAL

MA871

Digital Sucrose
Refractometer



 milwaukee



THANK YOU for choosing Milwaukee Instruments!

This instruction manual will provide you the necessary information for correct use of the meters.

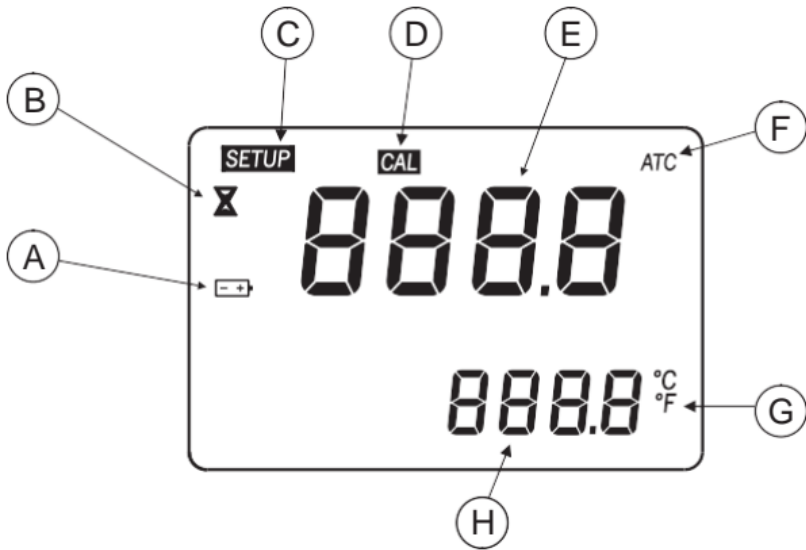
All rights are reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the written consent of the copyright owner, Milwaukee Instruments Inc., Rocky Mount, NC 27804 USA.

TABLE OF CONTENTS

1. FUNCTIONAL DESCRIPTION.....	4
2. GENERAL DESCRIPTION.....	6
3. SPECIFICATIONS.....	7
4. PRINCIPLE OF OPERATION.....	8
5. MEASUREMENT GUIDELINES	9
6. CALIBRATION PROCEDURE.....	10
7. MEASUREMENT PROCEDURE	12
8. MAKING A STANDARD % BRIX SOLUTION	13
9. CHANGING TEMPERATURE UNIT	14
10. ERROR MESSAGES	15
11. BATTERY REPLACEMENT.....	17
CERTIFICATION	18
RECOMMENDATION.....	18
WARRANTY.....	18

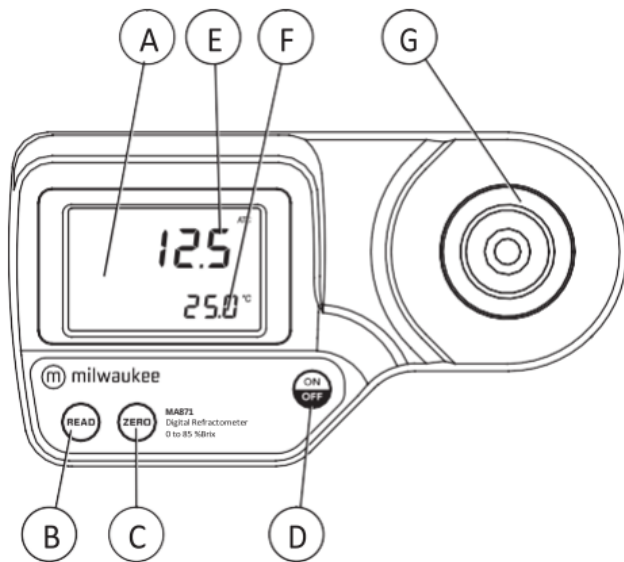
1. FUNCTIONAL DESCRIPTION

Display



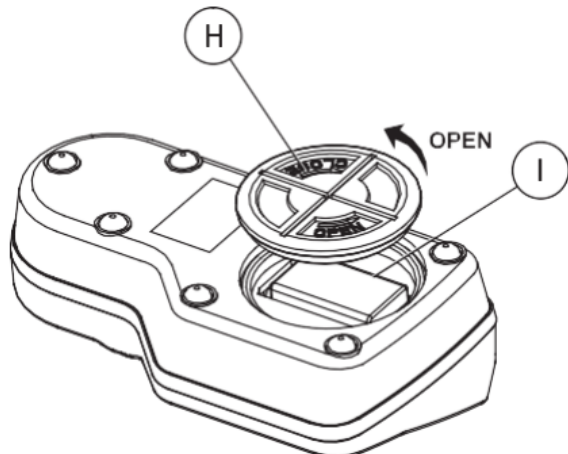
- A. BATTERY STATUS ICON
(BLINKS WHEN LOW BATTERY CONDITION DETECTED)
- B. MEASUREMENT IN PROGRESS TAG
- C. SETUP: FACTORY CALIBRATION TAG
- D. CAL: CALIBRATION TAG
- E. PRIMARY DISPLAY
(DISPLAYS MEASUREMENT AND ERROR MESSAGES)
- F. AUTOMATIC TEMPERATURE COMPENSATION
(BLINKS WHEN TEMPERATURE EXCEEDS 10-40 °C / 50-104 °F
RANGE)
- G. TEMPERATURE UNITS
- H. SECONDARY DISPLAY
(DISPLAYS TEMPERATURE MEASUREMENTS;
WHEN BLINKING, TEMPERATURE HAS EXCEEDED OPERATION
RANGE: 0-80 °C / 32-176 °F)

Front Panel



- A. LIQUID CRYSTAL DISPLAY (LCD)
- B. READ KEY (USER MEASUREMENT)
- C. ZERO KEY (USER CALIBRATION)
- D. ON/OFF
- E. PRIMARY DISPLAY
- F. SECONDARY DISPLAY
- G. STAINLESS STEEL SAMPLE WELL AND PRISM

Bottom



- H. BATTERY COVER
- I. BATTERY COMPARTMENT



2. GENERAL DESCRIPTION

Significance of use

Thank you for choosing Milwaukee. This instruction manual will provide you the necessary information for correct use of the meter.

The **MA871** is an optical instrument that employs the measurement of refractive index to determine the % Brix of sugar in aqueous solutions. The method is both simple and quick. Samples are measured after a simple user calibration with deionized or distilled water. Within seconds the instrument measures the refractive index of the sample and converts it to % Brix concentration units. The **MA871** digital refractometer eliminates the uncertainty associated with mechanical refractometers and is easily portable for measurements in the field.

The measurement technique and temperature compensation employ methodology recommended in the ICUMSA Methods Book (Internationally recognized body for Sugar Analysis).

Temperature (in °C or °F) is displayed simultaneously with the measurement on the large dual level display along with icons for Low Power and other helpful message codes.

Key features include:

- Dual-level LCD
- Automatic Temperature Compensation (ATC)
- Easy setup and storage
- Battery operation with Low Power indicator (BEPS)
- Automatically turns off after 3 minutes of non-use.

Remove the instrument from the packing materials and examine carefully to ensure no damage has occurred during shipping. If any damage has occurred, notify your Dealer.

Each **MA871** instrument is supplied with:

- 9 V battery
- Instruction manual

Note: Save all packing material until you are sure that the instrument functions correctly. A defective instrument must be returned in its original packing.

3. SPECIFICATIONS

Range	0 to 85%	0 to 80 °C (32 to 175 °F)
Resolution	0.1%	0.1 °C (0.1 °F)
Accuracy	± 0.2%	± 0.3 °C (± 0.5 °F)
Light Source	Yellow LED	
Measurement Time	Approximately 1.5 seconds	
Minimum Sample Volume	100 µL (cover prism totally)	
Sample Cell	SS ring and flint glass prism	
Temperature Compensation	Automatic between 10 and 40 °C (50 to 104 °F)	
Case Material	ABS	
Enclosure Rating	IP 65	
Battery Type/Life	1 x 9 volt AA batteries / 5000 readings	
Auto-Shut off	After 3 minutes of non-use	
Dimensions	19.2 x 10.2 x 6.7 cm (7.5 x 4 x 2.6")	
Weight	420 g (14.8 oz.)	



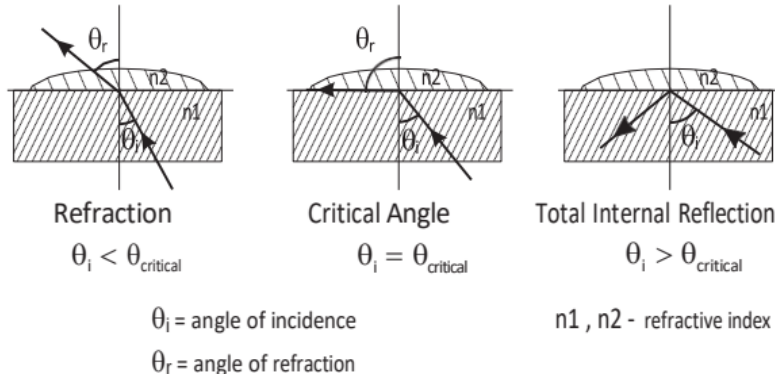
4. PRINCIPLE OF OPERATION

The Brix determination is made by measuring the refractive index of a solution. Refractive Index is an optical characteristic of a substance and the number of dissolved particles in it. Refractive Index is defined as the ratio of the speed of light in empty space to the speed of light in the substance. A result of this property is that light will “bend”, or change direction, when it travels through a substance of different refractive index. This is called refraction.

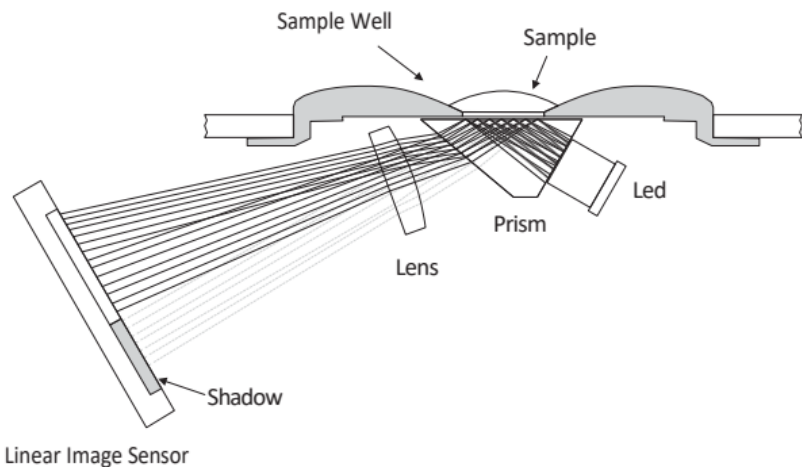
When passing from a material with a higher to lower refractive index, there is a critical angle at which an incoming beam of light can no longer refract, but will instead be reflected off the interface. The critical angle can be used to easily calculate the refractive index according to the equation:

$$\sin (\theta_{\text{critical}}) = n_2 / n_1$$

Where n_2 is the refractive index of the lower-density medium; n_1 is the refractive index of the higher-density medium.



In the **MA871**, light from an LED passes through a prism in contact with the sample. An image sensor determines the critical angle at which the light is no longer refracted through the sample. The **MA871** automatically applies temperature compensation to the measurement and converts the refractive index of the sample to sucrose concentration in units of percent (by weight) Brix.



5. MEASUREMENT GUIDELINES

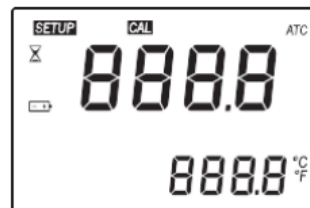
- Handle instrument carefully. Do not drop.
- Do not immerse instrument under water.
- Do not spray water to any part of instrument except the "sample well" located over the prism.
- The instrument is intended to measure sugar solutions. Do not expose instrument or prism to solvents that will damage it. This includes most organic solvents and extremely hot or cold solutions.
- Particulate matter in a sample may scratch the prism. Absorb sample with a soft tissue and rinse sample well with deionized or distilled water between samples.
- Use plastic pipettes to transfer all solutions. Do not use metallic tools such as needles, spoons or tweezers as these will scratch the prism.



6. CALIBRATION PROCEDURE

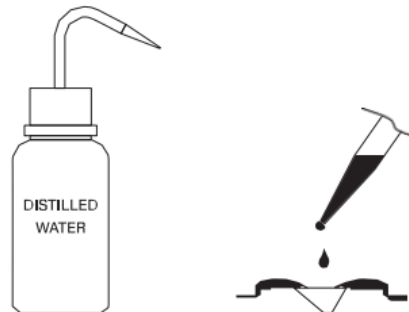
Calibration should be performed daily, before measurements are made, when the battery has been replaced, or between a long series of measurements.

1. Press the **ON/OFF** key, then release. Two instrument test screens will be displayed briefly; an “all segment” screen followed by the percentage of remaining battery life. When LCD displays dashes, the instrument is ready.



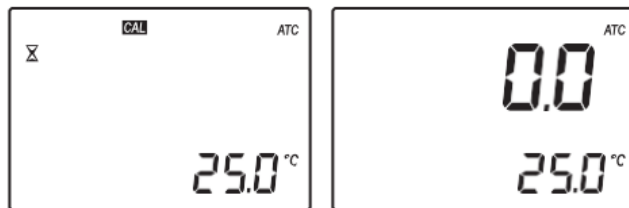
2. Using plastic pipettes, fill the sample well with distilled or deionized water.

Note: If the ZERO sample is subject to intense light such as sunlight or another strong source, cover the sample well with your hand or other shade during the calibration.



3. Press the **ZERO** key. If no error messages appear, your unit is calibrated. (For a description of error messages see "ERROR MESSAGES" section).

Note: The 0.0 screen will remain until a sample is measured or the power is turned off.



4. Gently absorb the ZERO water standard with a soft tissue. Use care not to scratch the prism surface. Wipe off the surface completely. The instrument is ready for sample measurement.

Note: If instrument is turned off the calibration will not be lost.





7. MEASUREMENT PROCEDURE

Verify the instrument has been calibrated before taking measurements.

1. Wipe off prism surface located at the bottom of the sample well.

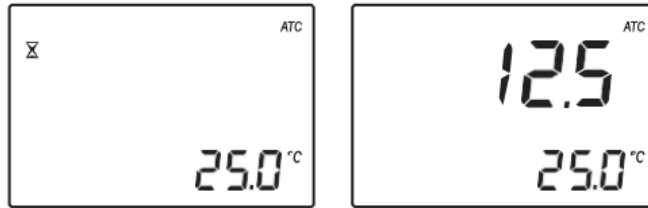


2. Using plastic pipettes, drip sample onto the prism surface. Fill the well completely.



Note: If the temperature of the sample differs significantly from the temperature of the instrument, wait approximately 1 minute to allow thermal equilibration.

3. Press the **READ** key. Measurement is displayed in units of % BRIX.



Note: The ATC tag blinks and automatic temperature compensation is disabled if the temperature exceeds the 10-40 °C / 50-104 °F range.

4. Remove sample from the sample well by absorbing with a soft tissue.

- Using plastic pipettes, rinse prism and sample well with distilled or deionized water. Wipe dry. The instrument is ready for the next sample.



8. MAKING A STANDARD % BRIX SOLUTION

To make a Brix Solution, follow the procedure below:

- Place container (such as a glass vial or dropper bottle that has a cover) on an analytical balance.
- Tare the balance.
- To make an X BRIX solution weigh out X grams of high purity Sucrose (CAS #: 57-50-1) directly into the container.
- Add distilled or deionized water to the container so the total weight of the solution is 100g.

Note: Solutions above 60% Brix need to be vigorously stirred or shaken and heated in a water bath to roughly 40 °C (104 °F). Remove solution from bath when sucrose has dissolved. Cool completely before use. The total quantity can be scaled proportionally for smaller containers but accuracy may be sacrificed.

Example with 25% Brix:

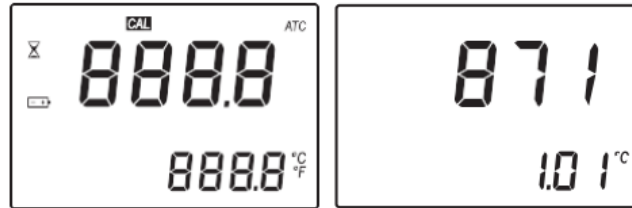
% Brix	g Sucrose	g Water	Total
25	25.00	75.000	100.000



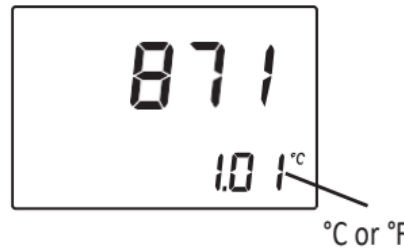
9. CHANGING TEMPERATURE UNIT

To change the temperature measurement unit from Celsius to Fahrenheit (or vice versa), follow this procedure.

1. Press and hold the **ON/OFF** key continuously for approximately 15 seconds. The LCD will display the “all segment” screen followed by a screen with the model number on the primary display and the version number on the secondary display. Continue pressing the **ON/OFF** key.



2. While continuing to hold the **ON/OFF** key, press the **ZERO** key. The temperature unit will change from °C to °F or vice versa.





10. ERROR MESSAGES

Error Code	Description
Err	General failure. Cycle power to instrument. If instrument still has error, contact Milwaukee.
LO Top display	Sample is reading lower than the 0 % standard used for meter calibration.
HI Top display	Sample exceeds maximum measurement range.
LO Top display CAL segment ON	Wrong calibration used to zero instrument. Use deionized or distilled water. Press Zero.
HI Top display CAL segment ON	Wrong calibration used to zero instrument. Use deionized or distilled water. Press Zero.
t LO Top display CAL segment ON	Temperature exceeds ATC low limit (10 °C) during calibration.
t HI Top display CAL segment ON	Temperature exceeds ATC high limit (40 °C) during calibration.
Air	Prism surface insufficiently covered.
ELt	Too much external light for measurement. Cover sample well with hand.
nLt	LED light is not detected. Contact Milwaukee.



Battery segment blinking	The display shows a battery icon with three segments, the number 125 above ATC, and the number 25.3 below °C.	<5 % of battery life is remaining.
Temperature values are blinking 0.0°C or 80.0°C	The display shows four rows of numbers: 116, 0.0, 13.9, and 80.0, each preceded by a temperature icon.	Temperature measurement out of sampling range (0.0 to 80.0°C).
ATC segment blinking	The display shows three rows of numbers: 13.9, 40.3, and 25.0, preceded by an ATC icon.	Outside temperature compensation range (10 to 40°C).
SETUP segment blinking	The display shows a dashed horizontal line above the number 25.0, preceded by a setup icon.	Factory calibration lost. Contact Milwaukee.

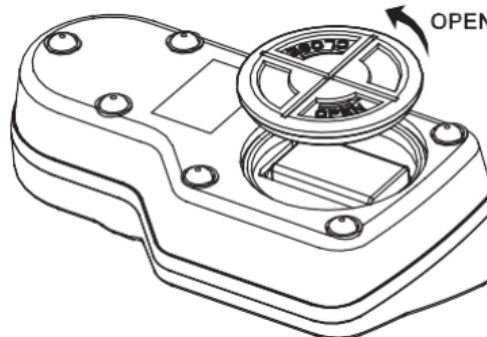
11. BATTERY REPLACEMENT

To replace the instrument's battery, follow these steps:

- Turn the instrument OFF by pressing the **ON/OFF** key.



- Turn instrument upside down and remove the battery cover by turning it counterclockwise.



- Extract the battery from its location.
- Replace with fresh 9V battery making certain to observe polarity.
- Insert the back battery cover and fasten it by turning clockwise to engage.



CERTIFICATION

Milwaukee Instruments conform to the CE European Directives.



Disposal of Electrical & Electronic Equipment. Do not treat this product as household waste. Hand it over to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

Disposal of waste batteries. This product contains batteries. Do not dispose of them with other household waste. Hand them over to the appropriate collection point for recycling.



Please note: proper product and battery disposal prevents potential negative consequences for human health and the environment. For detailed information, contact your local household waste disposal service or go to www.milwaukeeinstruments.com (US only) or www.milwaukeeinst.com.

RECOMMENDATION

Before using this product, make sure it is entirely suitable for your specific application and for the environment in which it is used. Any modification introduced by the user to the supplied equipment may compromise the meter's performance. For your and the meter's safety do not use or store the meter in hazardous environment. To avoid damage or burn, do not perform any measurement in microwave ovens.

WARRANTY

This instrument is warranted against defects in materials and manufacturing for a period of 2 years from the date of purchase. Electrodes and Probes are warranted for 6 months. This warranty is limited to repair or free of charge replacement if the instrument cannot be repaired. Damage due to accidents, misuse, tampering or lack of prescribed maintenance is not covered by warranty. If service is required, contact your local Milwaukee Instruments Technical Service. If the repair is not covered by the warranty, you will be notified of the charges incurred. When shipping any meter, make sure it is properly packaged for complete protection.

Milwaukee Instruments reserves the right to make improvements in design, construction and appearance of its products without advance notice.

THANK YOU FOR CHOOSING



Sales and Technical Service Contacts:

Milwaukee Electronics Kft.
Alsó-kikötő sor 11C
H-6726 Szeged - HUNGARY
tel: +36 62 428 050
fax: +36 62 428 051
www.milwaukeinst.com
e-mail: sales@milwaukeinst.com

Milwaukee Instruments, Inc.
2950 Business Park Drive
Rocky Mount, NC 27804 USA
tel: +1 (252) 443-3630
fax: +1 (252) 443-1937
www.milwaukeeinstruments.com
e-mail: sales@milwaukeeinstruments.com

Ръководство за потребителя - MA871 Цифров рефрактометър за захароза

БЛАГОДАРИМ ВИ, че избрахте Milwaukee Instruments! Това ръководство за употреба ще ви предостави необходимата информация за правилното използване на измервателните уреди.

Всички права са запазени. Забранено е възпроизвеждането изцяло или частично без писменото съгласие на собственика на авторските права - Milwaukee Instruments Inc. с адрес: Rocky Mount, NC 27804 USA.

СЪДЪРЖАНИЕ

1. ФУНКЦИОНАЛНО

ОПИСАНИЕ.....	4
2. ОБЩО	
ОПИСАНИЕ.....	6
3. СПЕЦИФИКАЦИИ.....	7
4. ПРИНЦИП НА РАБОТА.....	8
5. УКАЗАНИЯ ЗА ИЗМЕРВАНЕ.....	9
6. ПРОЦЕДУРА ЗА КАЛИБРИРАНЕ.....	10
7. ПРОЦЕДУРА ЗА ИЗМЕРВАНЕ.....	12
8. ИЗГОТВЯНЕ НА СТАНДАРТЕН РАЗТВОР НА % ПО БРИКС.....	13
9. ПРОМЯНА НА ТЕМПЕРАТУРНАТА ЕДИНИЦА	14
10. СЪОБЩЕНИЯ ЗА ГРЕШКИ	15
11. СМЯНА НА БАТЕРИЯТА.....	17

СЕРТИФИЦИРАНЕ.....	18
--------------------	----

ПРЕПОРЪКА.....	18
----------------	----

ГАРАНЦИЯ.....	18
---------------	----

1. ФУНКЦИОНАЛНО ОПИСАНИЕ Дисплей

A. ИКОНА ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА БАТЕРИЯТА (МИГА, КОГАТО Е УСТАНОВЕНО НИСКО НИВО НА БАТЕРИЯТА)

B. ЕТИКЕТ ЗА ТЕКУЩО ИЗМЕРВАНЕ

C. НАСТРОЙКА: ЕТИКЕТ ЗА ФАБРИЧНО КАЛИБРИРАНЕ

D. CAL: ЕТИКЕТ ЗА КАЛИБРИРАНЕ

E. ПЪРВИЧЕН ДИСПЛЕЙ (ПОКАЗВА СЪОБЩЕНИЯ ЗА ИЗМЕРВАНЕ И ГРЕШКИ)

F. АВТОМАТИЧНА ТЕМПЕРАТУРНА КОМПЕНСАЦИЯ (МИГА, КОГАТО ТЕМПЕРАТУРАТА НАДВИШИ ДИАПАЗОНА 10-40 °C / 50-104 °F)

Ж. ТЕМПЕРАТУРНИ ЕДИНИЦИ

Н. ВТОРИЧЕН ДИСПЛЕЙ (ПОКАЗВА ИЗМЕРВАНИЯТА НА ТЕМПЕРАТУРАТА; КОГАТО МИГА, ТЕМПЕРАТУРАТА Е НАДВИШИЛА РАБОТНИЯ ДИАПАЗОН: 0-80 °C / 32-176 °F)

Преден панел

A. ТЕЧНОКРИСТАЛЕН ДИСПЛЕЙ (LCD)

B. КЛАВИШ ЗА ЧЕТЕНЕ (ПОТРЕБИТЕЛСКО ИЗМЕРВАНЕ)

C. КЛАВИШ ЗА НУЛА (ПОТРЕБИТЕЛСКО КАЛИБРИРАНЕ)

D. ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ

E. ОСНОВЕН ДИСПЛЕЙ

F. ВТОРИЧЕН ДИСПЛЕЙ

Ж. ЯМКА ЗА ПРОБИ И ПРИЗМА ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА

Дъно

H. КАПАК НА БАТЕРИЯТА

I. ОТДЕЛЕНИЕ ЗА БАТЕРИЯТА

2. ОБЩО ОПИСАНИЕ

Значение на употребата

Благодарим ви, че сте избрали Milwaukee. Това ръководство за употреба ще ви предостави необходимата информация за правилното използване

на измервателят уред. MA871 е оптичен уред, който използва измерването на показателя на пречупване за определяне на % Brix на захар във водни разтвори. Методът е прост и бърз. Пробите се измерват след просто калибриране от страна на потребителя с дейонизирана или дестилирана вода. В рамките на няколко секунди инструментът измерва индекса на пречупване на пробата и го преобразува в единици за концентрация % Brix. Цифровият рефрактометър MA871 елиминира несигурността, свързана с механичните рефрактометри, и е лесно преносим за измервания на място.

Техниката на измерване и температурната компенсация използват методология, препоръчана в книгата с методи на ICUMSA (Международно признат орган за анализ на захарта).

Температурата (в °C или °F) се показва едновременно с измерването на големия двустепенен дисплей заедно с икони за ниско ниво на захранване и други полезни кодове за съобщения.

Основните характеристики включват:

- LCD дисплей на две нива
 - Автоматична температурна компенсация (ATC)
 - Лесна настройка и съхранение
 - Работа с батерии с индикатор за слаба мощност (BEPS)
 - Автоматично се изключва след 3 минути неизползване. Извадете уреда от опаковъчните материали и го прегледайте внимателно, за да се уверите, че не са възникнали повреди по време на транспортирането. Ако са възникнали повреди, уведомете вашия дилър. Всеки инструмент MA871 се доставя с:
- 9 V батерия
 - Ръководство за употреба

Забележка: Запазете всички опаковъчни материали, докато не се уверите, че инструментът функционира правилно. Дефектният инструмент трябва да бъде върнат в оригиналната си опаковка.

3. СПЕЦИФИКАЦИИ

Диапазон от 0 до 85% от 0 до 80 °C (32 до 175 °F)

Разделителна способност 0,1% 0,1 °C (0,1 °F)

Точност ± 0,2 % ± 0,3 °C (± 0,5 °F)

Източник на светлина Жълт светодиод

Време за измерване Приблизително 1,5 секунди

Минимален обем на пробата 100 µL (покрайте призмата изцяло)

Клетка за проба Пръстен от SS и призма от кремъчно стъкло

Температура Автоматично между 10 и 40 °C

Компенсация (от 50 до 104 °F)

Материал на корпуса ABS

Степен на защита IP 65

Тип/живот на батерията 1 x 9-волтови батерии AA / 5000 отчитания

Автоматично изключване след 3 минути неизползване

Размери 19,2 x 10,2 x 6,7 cm (7,5 x 4 x 2,6")

Тегло 420 g (14,8 унции)

4. ПРИНЦИП НА РАБОТА

Определянето на Brix се извършва чрез измерване на показателя на пречупване на разтвор. Индексът на пречупване е оптична характеристика на веществото и на броя на разтворените частици в него. Индексът на пречупване се определя като отношение на скоростта на светлината в празното пространство към скоростта на светлината във веществото. Резултат от това свойство е, че светлината ще се „огъва“ или ще променя посоката си, когато преминава през вещество с различен индекс на пречупване. Това се нарича пречупване. При преминаване от материал с по-висок към по-нисък показател на

пречупване съществува критичен ъгъл, при който входящият светлинен лъч вече не може да се пречупва, а вместо това ще се отразява от границата. Критичният ъгъл може да се използва за лесно изчисляване на показателя на пречупване съгласно уравнението:

$$\sin(\text{?critical}) = n_2 / n_1$$

Където n_2 е показателят на пречупване на средата с по-ниска плътност; n_1 е показателят на пречупване на средата с по-висока плътност.

В MA871 светлината от светодиод преминава през призма, която е в контакт с пробата. Сензор за изображения определя критичния ъгъл, при който светлината вече не се пречупва през образеца. MA871 автоматично прилага температурна компенсация към измерването и преобразува индекса на пречупване на пробата в концентрация на захароза в единици процент (по тегло) по Брикс.

Ямка за проба

Проба

5. УКАЗАНИЯ ЗА ИЗМЕРВАНЕ

- Работете внимателно с инструмента. Не го изпускайте.
- Не потапяйте инструмента под вода.
- Не пръскайте вода върху никоя част на инструмента, освен върху „ямката за преби“, разположена над призмата.
- Инструментът е предназначен за измерване на захарни разтвори. Не излагайте инструмента или призмата на разтворители, които могат да ги повредят. Това включва повечето органични разтворители и изключително горещи или студени разтвори.
- Праховите частици в пробата могат да надраскат призмата.

Абсорбирайте пробата с мека тъкан и изплаквайте добре пробата с дейонизирана или дестилирана вода между пробите.

- Използвайте пластмасови пипети за прехвърляне на всички разтвори. Не използвайте метални инструменти като игли, лъжици или пинсети, тъй като те ще надраскат призмата.

6. ПРОЦЕДУРА ЗА КАЛИБРИРАНЕ

Калибирането трябва да се извърши ежедневно, преди да се направят измервания, когато батерията е сменена или между дълга серия от измервания.

1. Натиснете клавиша за включване/изключване, след което го отпуснете. Ще се покажат за кратко два тестови екрана на инструмента; екран „всички сегменти“, последван от процента на оставащия живот на батерията. Когато на LCD дисплея се появят тирета, инструментът е готов.

2. С помощта на пластмасови пипети напълнете ямката за проби с дестилирана или дейонизирана вода.

Забележка: Ако пробата ZERO е изложена на интензивна светлина, например слънчева светлина или друг силен източник, по време на калибирането покрийте ямката за проба с ръка или друга сянка.

3. Натиснете клавиша ZERO. Ако не се появяват съобщения за грешки, устройството е калибрирано. (За описание на съобщенията за грешка вижте раздел „СЪОБЩЕНИЯ ЗА ГРЕШКИ“).

Забележка: Екранът 0,0 ще остане, докато не бъде измерена проба или докато не бъде изключено захранването.

4. Внимателно абсорбирайте нулевия воден стандарт с мека тъкан.

Внимавайте да не надраскате повърхността на призмата. Избръшете

напълно повърхността. Инструментът е готов за измерване на пробата.

Забележка: Ако инструментът е изключен, калибирането няма да се загуби.

7. ПРОЦЕДУРА НА ИЗМЕРВАНЕ

Проверете дали инструментът е калибриран, преди да извършите измервания.

1. Избършете повърхността на призмата, разположена на дъното на ямката за преби.
 2. С помощта на пластмасови пипети капнете проба върху повърхността на призмата. Напълнете ямката напълно.
- Забележка: Ако температурата на пробата се различава значително от температурата на уреда, изчакайте около 1 минута, за да позволите термично изравняване.
3. Натиснете клавиша READ. Измерването се показва в единици % BRIX.
 4. Отстранете пробата от ямката за преби, като я абсорбирайте с мека тъкан.

5. Като използвате пластмасови пипети, изплакнете призмата и ямката за преби с дестилирана или дейонизирана вода. Избършете до сухо.
Инструментът е готов за следващата преба.

8. СЪЗДАВАНЕ НА СТАНДАРТЕН РАЗТВОР НА % БРИКС

За да направите разтвор по Брикс, следвайте процедурата по-долу:

- Поставете контейнера (например стъклен флакон или бутилка с капкомер, която има капак) върху аналитичната везна.
- Тарирайте везната.
- За да направите разтвор на X БРИКС, претеглете X грама високочиста захароза (CAS №: 57-50-1) директно в контейнера.
- Добавете дестилирана или дейонизирана вода в контейнера, така че общото тегло на разтвора да бъде 100 g.

Забележка: Разтвори над 60 % по Брикс трябва да се разбъркват или разклащат енергично и да се загряват на водна баня до около 40 °C (104 °F). Отстранете разтвора от банята, когато захарозата се разтвори.

Охладете напълно преди употреба. Общото количество може да се намали пропорционално за по-малки съдове, но може да се загуби точността.

Пример с 25 % Brix:

% Brix g захароза g вода Общо
25 25.00 75.000 100.000

9. ПРОМЯНА НА ЕДИНИЦАТА ЗА ТЕМПЕРАТУРА

За да промените мерната единица за температура от Целзий на Фаренхайт (или обратно), следвайте тази процедура.

1. Натиснете и задръжте непрекъснато клавиша ON/OFF за приблизително 15 секунди. На LCD дисплея ще се покаже еcranът „всички сегменти“, последван от еcran с номера на модела на основния дисплей и номера на версията на вторичния дисплей.

Продължете да натискате клавиша ON/OFF.

15 секунди

2. Докато продължавате да държите клавиша ON/OFF, натиснете клавиша ZERO. Единицата за температура ще се промени от °C на °F или обратно.

°C или °F

10. СЪОБЩЕНИЯ ЗА ГРЕШКА

Код на грешка Описание

- Err Обща повреда. Циклично включете захранването на инструмента.
Ако инструментът продължава да има грешка, свържете се с Milwaukee.
LO Горна част на дисплея Пробата отчита стойности, по-ниски от стандарта 0 %, използван за калибиране на измервателния уред.
HI Горният дисплей Пробата надхвърля максималния обхват на измерване.
LO Top display CAL segment ON Неправилно калибиране, използвано за нулиране на инструмента. Използвайте дейонизирана или дестилирана

вода. Натиснете Нулиране.

t HI Горният дисплей CAL сегмент ON За нулиране на уреда е използвана неправилно калибриране. Използвайте дейонизирана или дестилирана вода. Натиснете Нула.

t LO Горният дисплей CAL сегмент ON Температурата надвишава долната граница на ATC (10°C) по време на калибрирането.

t HI Top display CAL segment ON Temperature exceeds ATC high limit (40°C) during calibration.

Air Повърхността на призмата е недостатъчно покрита.

ELt Прекалено много външна светлина за измерване. Покрайте добре пробата с ръка.

nLt Светлината на светодиода не се разпознава. Свържете се с Milwaukee.

Сегментът на батерията мига < 5 % от живота на батерията остава.

Стойностите на температурата мигат Измерването на температурата е извън обхвата на вземане на преби (0,0 до $80,0^{\circ}\text{C}$).

$0,0^{\circ}\text{C}$ или $80,0^{\circ}\text{C}$

Мига сегментът ATC Извън обхвата на температурната компенсация (10 до 40°C).

Сегментът SETUP мига Загубена фабрична калибрация. Свържете се с Milwaukee.

11. СМЯНА НА БАТЕРИЯТА

За да смените батерията на уреда, следвайте следните стъпки:

- Изключете инструмента, като натиснете клавиша ON/OFF.
- Обърнете инструмента с главата надолу и свалете капака на батерията, като го завъртите обратно на часовниковата стрелка.
- Извадете батерията от нейното място.
- Заменете батерията с нова 9V батерия, като се уверите, че сте спазили полярността.
- Поставете задния капак на батерията и го закрепете, като го завъртите по посока на часовниковата стрелка, за да се застопори.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Инструментите на Milwaukee отговарят на европейските директиви CE.

СЪОТВЕТСТВА

Извхвърляне на електрическо и електронно оборудване. Не третирайте този продукт като битови отпадъци. Предайте го в съответния събирателен пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Извхвърляне на отпадъчни батерии. Този продукт съдържа батерии. Не ги изхвърляйте заедно с други битови отпадъци. Предайте ги в съответния събирателен пункт за рециклиране.

Моля, обърнете внимание: правилното изхвърляне на продукта и батериите предотвратява потенциални отрицателни последици за човешкото здраве и околната среда. За подробна информация се обърнете към местната служба за изхвърляне на битови отпадъци или посетете www.milwaukeeinstruments.com (само в САЩ) или www.milwaukeeinst.com.

ПРЕПОРЪКА

Преди да използвате този продукт, се уверете, че той е напълно подходящ за конкретното приложение и за средата, в която се използва. Всяка модификация, внесена от потребителя в доставеното оборудване, може да компрометира работата на измервателния уред. За вашата безопасност и тази на измервателния уред не използвайте и не съхранявайте уреда в опасна среда. За да избегнете повреда или изгаряне, не извършвайте никакви измервания в микровълнови фурни.

ГАРАНЦИЯ

Този уред има гаранция срещу дефекти в материалите и производството за период от 2 години от датата на закупуване.

Електродите и сондите са с гаранция за 6 месеца. Тази гаранция е ограничена до ремонт или безплатна замяна, ако инструментът не може да бъде ремонтиран. Гаранцията не покрива повреди, дължащи се на злополуки, неправилна употреба, манипулации или липса на предписана поддръжка. Ако е необходимо сервизно обслужване, свържете се с местната техническа служба на Milwaukee Instruments. Ако ремонтът не се покрива от гаранцията, ще бъдете уведомени за направените разходи. Когато изпращате всеки измервателен уред, уверете се, че той е правилно опакован за пълна защита.

MANMA871 09/20

Milwaukee Instruments си запазва правото да прави подобрения в дизайна, конструкцията и външния вид на своите продукти без предварително уведомление.

MANMA871

CROATIAN

KORISNIČKI PRIRUČNIK - MA871 Digitalni refraktometar za saharozu
HVALA VAM što ste odabrali Milwaukee Instruments! Ovaj priručnik pružit će vam potrebne informacije za pravilno korištenje uređaja.
Sva prava pridržana. Reprodukcija u cijelosti ili djelomično zabranjena je bez pismenog odobrenja nositelja autorskih prava, Milwaukee Instruments Inc., Rocky Mount, NC 27804 SAD.

SADRŽAJ

1. OPIS FUNKCIJA	4
2. OPĆI OPIS	6
3. TEHNIČKE SPECIFIKACIJE	7
4. PRINCIP RADA	8
5. SMJERNICE ZA MJERENJE	9
6. POSTUPAK KALIBRACIJE	10
7. POSTUPAK MJERENJA	12
8. IZRADBA STANDARDNE % BRIX OTOPINE	13
9. PROMJENA JEDINICE TEMPERATURE	14
10. PORUKE O GREŠKAMA	15
11. ZAMJENA BATERIJE	17
CERTIFIKAT	18
PREPORUKE	18
JAMSTVO	18

1. OPIS FUNKCIJA

Prikaz

- A. IKONA STANJA BATERIJE (TREPERI KAD JE BATERIJA PRAZNA)
- B. OZNAKA MJERENJA U TIJEKU
- C. POSTAVKE: OZNAKA TVORNICKE KALIBRACIJE
- D. CAL: OZNAKA KALIBRACIJE
- E. GLAVNI ZASLON (PRIKAZUJE MJERENJA I PORUKE O GREŠKAMA)
- F. AUTOMATSKA KOMPENZACIJA TEMPERATURE (TREPERI KAD TEMPERATURA PREMAŠI RASPON 10-40 °C / 50-104 °F)
- G. JEDINICE TEMPERATURE
- H. SEKUNDARNI ZASLON (PRIKAZUJE TEMPERATURE; TREPERI KAD TEMPERATURA PREMAŠI OPERATIVNI RASPON: 0-80 °C / 32-176 °F)

Prednja ploča

- A. TEKUĆINSKI KRISTALNI ZASLON (LCD)
- B. TIPKA READ (KORISNIČKO MJERENJE)
- C. TIPKA ZERO (KORISNIČKA KALIBRACIJA)
- D. ON/OFF
- E. GLAVNI ZASLON
- F. SEKUNDARNI ZASLON
- G. NEHRĐAJUĆE ČELIČNO UDUBLJENJE ZA UZORKE I PRIZMA

Donji dio

- H. POKLOPAC BATERIJE
- I. PRETINAC ZA BATERIJU

2. OPĆI OPIS

Značaj upotrebe

Hvala što ste odabrali Milwaukee. Ovaj priručnik pruža potrebne informacije za pravilno korištenje uređaja. MA871 je optički instrument koji koristi mjerjenje indeksa loma kako bi odredio % Brix šećera u vodenim otopinama. Metoda je jednostavna i brza. Uzorci se mjere nakon jednostavne kalibracije s deioniziranom ili destiliranim vodom. Instrument u nekoliko sekundi mjeri indeks loma uzorka i pretvara ga u jedinice koncentracije % Brix. Digitalni refraktometar MA871 uklanja nesigurnosti povezane s mehaničkim refraktometrima i lako je prenosiv za mjerjenja na terenu. Tehnika mjerjenja i kompenzacija temperature koriste metodologiju preporučenu u ICUMSA knjizi metoda (međunarodno priznato tijelo za analizu šećera).

Temperatura (u °C ili °F) prikazuje se istovremeno s mjerjenjem na velikom dvostrukom zaslonu zajedno s ikonama za nisku snagu i ostale korisne poruke.

Ključne značajke uključuju:

- Dvostruki LCD zaslon
- Automatska kompenzacija temperature (ATC)
- Jednostavna postava i pohrana
- Rad na baterije s indikatorom niske snage (BEPS)
- Automatsko isključivanje nakon 3 minute nekorištenja

Izvadite uređaj iz pakiranja i pažljivo ga pregledajte kako biste osigurali da nije oštećen tijekom transporta. Ako je došlo do oštećenja, obavijestite vašeg distributera.

Svaki MA871 uređaj isporučuje se s:

- 9V baterijom
- Uputama za uporabu

Napomena: Sačuvajte svu ambalažu dok ne budete sigurni da uređaj radi ispravno. Neispravan uređaj mora se vratiti u originalnoj ambalaži.

3. TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Raspon: 0 do 85% / 0 do 80 °C (32 do 175 °F)

Rezolucija: 0.1% / 0.1 °C (0.1 °F)

Točnost: ± 0.2% / ± 0.3 °C (± 0.5 °F)

Izvor svjetla: Žuti LED

Vrijeme mjerjenja: Približno 1.5 sekundi

Minimalni volumen uzorka: 100 µL (potpuno pokriva prizmu)

Ćelija uzorka: Prsten od nehrđajućeg čelika i prizma od stakla s kremenom

Kompenzacija temperature: Automatska između 10 i 40 °C (50 do 104 °F)

Materijal kućišta: ABS

Zaštita kućišta: IP 65

Tip baterije/životni vijek: 1 x 9V baterija / 5000 mjerjenja

Automatsko isključivanje: Nakon 3 minute nekorištenja

Dimenzije: 19.2 x 10.2 x 6.7 cm (7.5 x 4 x 2.6 inča)

Težina: 420 g (14.8 oz.)

4. PRINCIP RADA

Određivanje Brix vrijednosti provodi se mjerjenjem indeksa loma otopine.

Indeks loma je optička karakteristika tvari i broja otopljenih čestica u njoj.

Definiran je kao omjer brzine svjetlosti u praznom prostoru i brzine

svjetlosti u tvari. Rezultat ovog svojstva je da se svjetlost "lomi" ili mijenja

smjer kada prolazi kroz tvar s različitim indeksom loma. To se naziva lom.

Kod prijelaza iz materijala višeg u niži indeks loma, postoji kritični kut pri

kojem dolazni snop svjetlosti više ne može lomiti, već se reflektira s

površine. Kritični kut može se lako izračunati prema jednadžbi:

$$\sin(\text{kritični}) = n_2 / n_1$$

Gdje je n_2 indeks loma medija niže gustoće, a n_1 indeks loma medija više gustoće.

U MA871, svjetlost iz LED diode prolazi kroz prizmu u kontaktu s uzorkom.

Senzor slike određuje kritični kut pri kojem svjetlost više ne prolazi kroz

uzorak. MA871 automatski primjenjuje kompenzaciju temperature i pretvara indeks loma uzorka u koncentraciju saharoze izraženu u postocima (% Brix).

5. SMJERNICE ZA MJERENJE

- Pažljivo rukujte uređajem. Nemojte ga ispustiti.
- Nemojte uranjati uređaj u vodu.
- Nemojte prskati vodu na dijelove uređaja osim na "ćeliju uzorka" iznad prizme.
- Uređaj je namijenjen za mjerjenje šećernih otopina. Nemojte izlagati uređaj ili prizmu otapalima koja ih mogu oštetiti, uključujući većinu organskih otapala i ekstremno vruće ili hladne otopine.

- Čestice u uzorku mogu izgrevstti prizmu. Upijte uzorak mekom maramicom i isperite čeliju uzorka deioniziranom ili destiliranom vodom između uzoraka.

- Za prijenos svih otopina koristite plastične pipete. Nemojte koristiti metalne alate poput igala, žlica ili pinceta jer će izgrevstti prizmu.

6. POSTUPAK KALIBRACIJE

Kalibracija se treba izvoditi dnevno, prije mjerena, nakon zamjene baterije ili između duge serije mjerena.

1. Pritisnite tipku ON/OFF, a zatim otpustite. Dva ekrana testa uređaja bit će prikazana kratko: "svi segmenti" ekran, a zatim postotak preostalog vijeka baterije. Kad LCD prikaže crtice, uređaj je spremam.

2. Pomoću plastičnih pipeta napunite čeliju uzorka destiliranom ili deioniziranom vodom.

Napomena: Ako je ZERO uzorak izložen intenzivnom svjetlu (npr. sunčevu svjetlosti), pokrijte čeliju uzorka rukom ili drugim zaklonom tijekom kalibracije.

3. Pritisnite tipku ZERO. Ako se ne pojave poruke o greškama, uređaj je kalibriran.

(Detalji o greškama nalaze se u odjeljku "PORUKE O GREŠKAMA").

4. Lagano upijte ZERO uzorak mekom maramicom. Pazite da ne izgrebetete površinu prizme. Potpuno obrišite površinu. Uređaj je spremam za mjerenu uzorka.

Napomena: Ako se uređaj isključi, kalibracija se neće izgubiti.

5. CERTIFIKACIJA

Milwaukee Instruments sukladni su europskim direktivama CE.

6. USKLAĐENOST

Zbrinjavanje električne i elektroničke opreme: ovaj proizvod ne tretirajte kao kućni otpad. Predajte ga odgovarajućem sabirnom mjestu za recikliranje električne i elektroničke opreme.

7. Zbrinjavanje otpadnih baterija: ovaj proizvod sadrži baterije. Nemojte ih odlagati s drugim kućnim otpadom. Predajte ih odgovarajućem sabirnom mjestu za recikliranje.

8. Napomena: ispravno zbrinjavanje proizvoda i baterija sprječava potencijalne negativne posljedice po ljudsko zdravlje i okoliš. Za detaljne informacije obratite se lokalnoj službi za zbrinjavanje otpada ili posjetite www.milwaukeeinstruments.com (samo za SAD) ili www.milwaukeest.com.

9. PREPORUKA

Prije korištenja ovog proizvoda, provjerite da je potpuno prikladan za vašu specifičnu primjenu i okoliš u kojem će se koristiti. Bilo kakva izmjena uvedena od strane korisnika može kompromitirati rad uređaja. Radi vaše sigurnosti i sigurnosti uređaja, nemojte ga koristiti ili čuvati u opasnim okruženjima. Kako biste izbjegli oštećenja ili opekline, nemojte vršiti mjerena u mikrovalnim pećnicama.

10. JAMSTVO

Ovaj uređaj ima jamstvo protiv kvarova materijala i proizvodnje u razdoblju od 2 godine od datuma kupnje. Elektrode i sonde pokrivene su jamstvom od 6 mjeseci. Jamstvo uključuje popravak ili besplatnu zamjenu ako se uređaj ne može popraviti. Oštećenja nastala nesrećom, nepravilnom uporabom, neovlaštenim popravcima ili nedostatkom propisanog održavanja nisu pokrivena jamstvom.

11. Ako je potrebna usluga, obratite se lokalnom tehničkom servisu Milwaukee Instruments. Ako popravak nije pokriven jamstvom, bit će obaviješteni o nastalim troškovima.

12. Prilikom slanja uređaja na servis, osigurajte da je ispravno zapakiran radi potpune zaštite.

13. MANMA871 09/20

Milwaukee Instruments zadržava pravo na izmjene dizajna, konstrukcije i izgleda svojih proizvoda bez prethodne najave.

CZECH

NÁVOD K POUŽITÍ - Digitální sacharidový refraktometr MA871

DĚKUJEME, že jste si vybrali společnost Milwaukee Instruments! Tento návod k obsluze vám poskytne potřebné informace pro správné používání měřidel.

Všechna práva jsou vyhrazena. Reprodukce celku nebo jeho částí je zakázána bez písemného souhlasu vlastníka autorských práv, společnosti Milwaukee Instruments Inc. se sídlem Rocky Mount, NC 27804 USA.

OBSAH

1. FUNKČNÍ POPIS.....	4
2. OBECNÝ POPIS.....	6
3.	
SPECIFIKACE.....	7
4. PRINCIP	
FUNGOVÁNÍ.....	8
5. POKYNY PRO MĚŘENÍ.....	9
6. POSTUP KALIBRACE.....	10
7. POSTUP MĚŘENÍ.....	12
8. VÝROBA STANDARDNÍHO ROZTOKU %	
BRIX.....	13
9. ZMĚNA JEDNOTKY TEPLITOY	
14	
10. CHYBOVÁ HLÁŠENÍ	15
11. VÝMĚNA BATERIE.....	17
CERTIFIKACE.....	
18 DOPORUČENÍ.....	
18	
ZÁRUKA.....	
18	
1. FUNKČNÍ POPIS Displej	
A. IKONA STAVU BATERIE (BLIKÁ PŘI ZJIŠTĚNÍ NÍZKÉHO STAVU BATERIE)	
B. ZNAČKA PROBÍHAJÍCÍHO MĚŘENÍ	
C. NASTAVENÍ: TOVÁRNÍ KALIBRACE	
D. CAL: KALIBRAČNÍ ZNAČKA	
E. PRIMÁRNÍ displej (ZOBRAZUJE HLÁŠENÍ O MĚŘENÍ A CHYBÁCH)	
F. AUTOMATICKÁ TEPLITNÍ KOMPENZACE (BLIKÁ, KDYŽ TEPLOTA PŘEKROČÍ ROZSAH 10-40 °C / 50-104 °F)	
G. JEDNOTKY TEPLITY	
H. SEKUNDÁRNÍ displej (ZOBRAZUJE NAMĚŘENÉ TEPLITOY; POKUD BLIKÁ, TEPLOTA PŘEKROČILA PROVOZNÍ ROZSAH: 0-80 °C / 32-176 °F)	
Přední panel	
A. displej z tekutých krystalů (LCD)	
B. tlačítko pro čtení (uživatelské měření)	
C. tlačítko nuly (uživatelská kalibrace)	
D. ON/OFF (zapnutí/vypnutí)	
E. primární displej	
F. sekundární displej	
G. jímka na vzorky a hranol z nerezové oceli	
Dno	
H. kryt baterie	
I. prostor pro baterie	
2. OBECNÝ POPIS	
Význam použití	
Děkujeme, že jste si vybrali společnost Milwaukee. Tento návod k použití vám	
vám poskytne potřebné informace pro správné používání měřicího přístroje.	

MA871 je optický přístroj, který využívá měření indexu lomu ke stanovení % Brix cukru ve vodných roztocích. Metoda je jednoduchá a rychlá. Vzorky se měří po jednoduché uživatelské kalibraci s deionizovanou nebo destilovanou vodou. Během několika sekund přístroj změří index lomu vzorku a převede jej na koncentrační jednotky % Brix. Digitální refraktometr MA871 eliminuje nejistotu spojenou s mechanickými refraktometry a je snadno přenosný pro měření v terénu.

Technika měření a teplotní kompenzace využívají metodiku doporučenou v ICUMSA Methods Book (Mezinárodně uznávaný orgán pro analýzu cukru). Teplota (ve °C nebo °F) se zobrazuje současně s měřením na velkém dvouúrovňovém displeji spolu s ikonami pro nízkou spotřebu energie a dalšími užitečnými kódy zpráv.

Mezi klíčové funkce patří:

- Dvouúrovňový LCD displej
- Automatická teplotní kompenzace (ATC)
- Snadné nastavení a ukládání
- Provoz na baterie s indikátorem slabé energie (BEPS)
- Automatické vypnutí po 3 minutách nepoužívání. Vyjměte přístroj z obalového materiálu a pečlivě jej prohlédněte, abyste se ujistili, že během přepravy nedošlo k jeho poškození. Pokud došlo k jakémukoli poškození, informujte o tom svého prodejce. Každý přístroj MA871 je dodáván s:

- 9V baterií
- návod k použití

Poznámka: Uschověte veškerý obalový materiál, dokud se nepřesvědčíte, že přístroj funguje správně. Vadný přístroj musí být vrácen v původním obalu.

3. SPECIFIKACE

Rozsah 0 až 85 % 0 až 80 °C (32 až 175 °F)

Rozlišení 0,1 % 0,1 °C (0,1 °F)

Přesnost ± 0,2 % ± 0,3 °C (± 0,5 °F)

Zdroj světla Žlutá LED

Doba měření Přibližně 1,5 sekundy

Minimální objem vzorku 100 µl (zcela zakryjte hranol)

Vzorkovnice SS kroužek a hranol z křemenného skla

Teplota Automaticky mezi 10 a 40 °C

Kompenzace (50 až 104 °F)

Materiál pouzdra ABS

Stupeň krytí IP 65

Typ baterie/životnost 1 x 9 V baterie AA / 5000 měření

Automatické vypnutí po 3 minutách nepoužívání

Rozměry 19,2 x 10,2 x 6,7 cm (7,5 x 4 x 2,6")

Hmotnost 420 g (14,8 oz.)

4. PRINCIP ČINNOSTI

Stanovení Brix se provádí měřením indexu lomu roztoku. Index lomu je optická charakteristika látky a počtu v ní rozpuštěných částic. Index lomu je definován jako poměr rychlosti světla v prázdném prostoru k rychlosti světla v látce. Výsledkem této vlastnosti je, že se světlo při průchodu látkou s různým indexem lomu „ohýbá“ neboli mění směr. Tomu se říká lom.

Při přechodu z materiálu s vyšším indexem lomu do materiálu s nižším indexem lomu existuje kritický úhel, při kterém se již přicházející paprsek světla nemůže lámat, ale místo toho se od rozhraní odrazí. Kritický úhel lze snadno použít k výpočtu indexu lomu podle rovnice:

$$\sin(\text{kritický}) = n_2 / n_1$$

Kde n₂ je index lomu prostředí s nižší hustotou; n₁ je index lomu prostředí s vyšší hustotou.

V MA871 prochází světlo z LED diody hranolem, který je v kontaktu se vzorkem. Snímač obrazu určuje kritický úhel, při kterém se světlo již neláme

přes vzorek. Přístroj MA871 automaticky provádí teplotní kompenzaci měření a převádí index lomu vzorku na koncentraci sacharózy v jednotkách procent (hmotnostních) Brix.

Vzorkovací jamka

Vzorek

5. POKYNY PRO MĚŘENÍ

- S přístrojem zacházejte opatrně. Neupouštějte jej.
- Neponořujte přístroj pod vodu.
- Nestíkejte vodu na žádnou část přístroje kromě „jamky pro vzorek“ umístěné nad hranolem.
- Přístroj je určen k měření roztoků cukru. Nevystavujte přístroj ani hranol rozpouštědlům, která by je poškodila. To zahrnuje většinu organických rozpouštědel a extrémně horké nebo studené roztoky.
- Pevné částice ve vzorku mohou poškrábat hranol. Mezi jednotlivými vzorky pohlcujte vzorek měkkým kapesníkem a dobře jej oplachujte deionizovanou nebo destilovanou vodou.
- K přenosu všech roztoků používejte plastové pipety. Nepoužívejte kovové nástroje, jako jsou jehly, lžíce nebo pinzety, protože by mohly poškrábat hranol.

6. POSTUP KALIBRACE

Kalibrace by se měla provádět denně, před měřením, po výměně baterie nebo mezi dlouhými sériemi měření.

1. Stiskněte tlačítko ON/OFF a poté jej uvolněte. Krátce se zobrazí dvě testovací obrazovky přístroje; obrazovka „všechny segmenty“ a následně procento zbývající životnosti baterie. Když se na displeji LCD zobrazí čárky, je přístroj připraven.

2. Pomocí plastových pipet naplňte jamku pro vzorek destilovanou nebo deionizovanou vodou.

Poznámka: Pokud je vzorek ZERO vystaven intenzivnímu světlu, například slunečnímu světlu nebo jinému silnému zdroji, zakryjte během kalibrace jamku pro vzorek rukou nebo jiným stínítkem.

3. Stiskněte tlačítko ZERO. Pokud se neobjeví žádné chybové hlášení, je přístroj zkalibrován. (Popis chybových hlášení naleznete v části „CHYBOVÁ Hlášení“).

Poznámka: Obrazovka 0,0 zůstane zobrazena, dokud není změřen vzorek nebo dokud není vypnuto napájení.

4. Nulový vodní standard jemně nasajte měkkým kapesníkem. Dávejte pozor, abyste nepoškrábali povrch hranolu. Povrch hranolu zcela setřete. Přístroj je připraven k měření vzorku.

Poznámka: Pokud je přístroj vypnutý, kalibrace se neztratí.

7. POSTUP MĚŘENÍ

Před měřením zkontrolujte, zda byl přístroj zkalibrován.

1. Otřete povrch hranolu umístěného na dně jamky pro vzorek.

2. Pomocí plastových pipet nakapejte vzorek na povrch hranolu. Jamku zcela naplňte.

Poznámka: Pokud se teplota vzorku výrazně liší od teploty přístroje, počkejte přibližně 1 minutu, aby došlo k tepelné ekvilibraci.

3. Stiskněte tlačítko READ. Měření se zobrazí v jednotkách % BRIX.

Poznámka: Značka ATC bliká a automatická teplotní kompenzace je deaktivována, pokud teplota překročí rozsah 10-40 °C / 50-104 °F.

4. Odstraňte vzorek z jamky pro vzorek pohlcením měkkým kapesníkem.

5. Pomocí plastových pipet opláchněte hranol a jamku pro vzorek destilovanou nebo deionizovanou vodou. Otřete do sucha. Přístroj je připraven pro další vzorek.

8. VÝROBA STANDARDNÍHO ROZTOKU % BRIX

Chcete-li vyrobit roztok Brix, postupujte podle níže uvedeného postupu:

- Nádobu (například skleněnou lahvičku nebo lahvičku s kapátkem, která má

kryt) umístěte na analytické váhy.

- Váhu vytěžte.

- Chcete-li vyrobit roztok X BRIX, odvažte X gramů vysoce čisté sacharózy (CAS #: 57-50-1) přímo do nádoby.

- Do nádoby přidejte destilovanou nebo deionizovanou vodu tak, aby celková hmotnost roztoku byla 100 g.

Poznámka: Roztoky nad 60 % Brix je třeba intenzivně míchat nebo protřepat a zahřát ve vodní lázni na teplotu přibližně 40 °C (104 °F). Po rozpuštění sacharózy roztok vyjměte z lázně. Před použitím zcela zchlaďte. Celkové množství lze úměrně zmenšit pro menší nádoby, ale přesnost může být obětována.

Příklad s 25 % Brix:

% Brix g sacharózy g vody Celkem

25 25.00 75.000 100.000

9. ZMĚNA JEDNOTKY TEPLITRY

Chcete-li změnit jednotku měření teploty ze stupně Celsia na stupeň Fahrenheita (nebo naopak), postupujte podle následujícího postupu.

1. Stiskněte a podržte tlačítko ON/OFF nepřetržitě po dobu přibližně 15 sekund. Na displeji LCD se zobrazí obrazovka „všechny segmenty“, po níž následuje obrazovka s číslem modelu na primárním displeji a číslem verze na sekundárním displeji. Pokračujte ve stisknutí tlačítka ON/OFF.

15 sekund

2. Stiskněte klávesu ZERO a pokračujte v držení klávesy ON/OFF. Jednotka teploty se změní z °C na °F nebo naopak.

°C nebo °F

10. CHYBOVÉ ZPRÁVY

Kód chyby Popis

Err Obecná porucha. Proveďte cyklus napájení přístroje. Pokud přístroj stále vykazuje chybu, kontaktujte společnost Milwaukee.

LO Horní displej Vzorek ukazuje hodnotu nižší než 0 % standardu použitého pro kalibraci měříče.

Hl Horní displej Vzorek překračuje maximální rozsah měření.

LO Horní displej CAL segment ON Pro vynulování přístroje byla použita nesprávná kalibrace. Použijte deionizovanou nebo destilovanou vodu.

Stiskněte tlačítko Zero.

Hl Horní displej CAL segment ON K vynulování přístroje byla použita nesprávná kalibrace. Použijte deionizovanou nebo destilovanou vodu.

Stiskněte tlačítko Zero.

t LO Horní displej CAL segment ON Teplota během kalibrace překročila dolní mez ATC (10 °C).

t Hl Horní displej CAL segment ON Teplota během kalibrace překročila vysokou mez ATC (40 °C).

Vzduch Povrch hranolu není dostatečně zakrytý.

ELt Příliš mnoho vnějšího světla pro měření. Vzorek dobře zakryjte rukou.

nLt Světlo LED není detekováno. Kontaktujte Milwaukee.

Bliká segment baterie Zbývá < 5 % životnosti baterie.

Hodnoty teploty blikají Měření teploty mimo rozsah vzorkování (0,0 až 80,0 °C).

0,0 °C nebo 80,0 °C

Bliká segment ATC Mimo rozsah teplotní kompenzace (10 až 40 °C).

Bliká segment SETUP Ztráta tovární kalibrace. Kontaktujte Milwaukee.

11. VÝMĚNA BATERIE

Chcete-li vyměnit baterii přístroje, postupujte podle následujících kroků:

- Stisknutím tlačítka ON/OFF přístroj vypněte.

- Otočte přístroj vzhůru nohama a otáčením proti směru hodinových ručiček sejměte kryt baterie.

- Vyjměte baterii z jejího umístění.

- Vyměňte ji za čerstvou 9V baterii a dbejte na dodržení polarity.
- Vložte zadní kryt baterie a upevněte jej otočením ve směru hodinových ručiček.

CERTIFIKACE

Přístroje Milwaukee splňují evropské směrnice CE.

SPLŇUJÍCÍ

Likvidace elektrických a elektronických zařízení. S tímto výrobkem nezacházejte jako s domovním odpadem. Odevzdajte jej na příslušném sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Likvidace odpadních baterií. Tento výrobek obsahuje baterie. Nelikvidujte je společně s ostatním domovním odpadem. Odevzdajte je na příslušném sběrném místě k recyklaci.

Upozornění: Správná likvidace výrobku a baterií zabraňuje možným negativním důsledkům pro lidské zdraví a životní prostředí. Podrobné informace získáte u místní služby pro likvidaci domovního odpadu nebo na stránkách www.milwaukeeinstruments.com (pouze v USA) nebo www.milwaukeeinst.com.

DOPORUČENÍ

Před použitím tohoto výrobku se ujistěte, že je zcela vhodný pro konkrétní použití a pro prostředí, ve kterém se používá. Jakákoli úprava dodaného zařízení provedená uživatelem může ohrozit výkon měřiče. V zájmu své bezpečnosti a bezpečnosti měřiče nepoužívejte ani neskladujte měřič v nebezpečném prostředí. Aby nedošlo k poškození nebo popálení, neprovádějte žádná měření v mikrovlnných troubách.

ZÁRUKA

Na tento přístroj se vztahuje záruka na vady materiálu a výrobní vady po dobu 2 let od data zakoupení. Na elektrody a sondy je poskytována záruka 6 měsíců. Tato záruka je omezena na opravu nebo bezplatnou výměnu, pokud přístroj nelze opravit. Záruka se nevztahuje na poškození způsobená nehodami, nesprávným používáním, manipulací nebo nedostatečnou předepsanou údržbou. V případě potřeby servisu se obraťte na místní technický servis společnosti Milwaukee Instruments. Pokud se na opravu nevztahuje záruka, budete informováni o vzniklých nákladech. Při přepravě jakéhokoli měřicího přístroje se ujistěte, že je rádně zabalen pro úplnou ochranu.

MANMA871 09/20

Společnost Milwaukee Instruments si vyhrazuje právo na vylepšení designu, konstrukce a vzhledu svých výrobků bez předchozího upozornění.

MANMA871

DANISH

BRUGERMANUAL - MA871 Digital Sucrose Refraktometer

TAK fordi du valgte Milwaukee Instruments! Denne brugsanvisning giver dig de nødvendige oplysninger til korrekt brug af målerne.

Alle rettigheder er forbeholdt. Hel eller delvis gengivelse er forbudt uden skriftlig tilladelse fra ejeren af ophavsretten, Milwaukee Instruments Inc, Rocky Mount, NC 27804 USA.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. FUNKTIONSBEKRIVELSE.....	4
2. GENEREL BEKRIVELSE.....	6
3. SPECIFIKATIONER.....	7
4. FUNKTIONSPRINCIP.....	8
5. RETNINGSLINJER FOR MÅLING.....	9
6. KALIBRERINGSPROCEDURE.....	10
7. MÅLEPROCEDURE.....	12
8. FREMSTILLING AF EN STANDARD % BRIX-OPLØSNING.....	13
9. ÆNDRING AF TEMPERATURENHED	14
10. FEJLMEDDELSER	15
11. UDSKIFTNING AF BATTERI.....	17
CERTIFICERING.....	18
ANBEFALING.....	18
GARANTI.....	18

1. BEKRIVELSE AF FUNKTIONER Display

A. IKON FOR BATTERISTATUS (BLINKER, NÅR DER REGISTRERES LAVT BATTERINIVEAU)

B. TAG FOR IGANGVÆRENDE MÅLING

C. OPSÆTNING: FABRIKS KALIBRERING TAG

D. CAL: KALIBRERINGSMÆRKE

E. PRIMÆRT DISPLAY (VISER MÅLE- OG FEJLMEDDELSER)

F. AUTOMATISK TEMPERATURKOMPENSATION (BLINKER, NÅR TEMPERATUREN OVERSKRIDER 10-40 °C / 50-104 °F)

G. TEMPERATURENHEDER

H. SEKUNDÆRT DISPLAY (VISER TEMPERATURMÅLINGER; NÅR DET BLINKER, HAR TEMPERATUREN OVERSKREDET DRIFTSOMRÅDET: 0-80 °C / 32-176 °F)

Frontpanel

A. DISPLAY MED FLYDENDE KRYSTALLER (LCD)

B. LÆSETAST (BRUGERMÅLING)

C. NUL-TAST (BRUGERKALIBRERING)

D. ON/OFF

E. PRIMÆRT DISPLAY

F. SEKUNDÆRT DISPLAY

G. PRØVEBRØND OG PRISME I RUSTFRIT STÅL

Bund

H. BATTERIDÆKNING

I. BATTERIRUM

2. GENEREL BEKRIVELSE

Betydning af brug

Tak, fordi du har valgt Milwaukee. Denne brugsanvisning vil give dig de nødvendige oplysninger til korrekt brug af måleren. MA871 er et optisk instrument, der anvender måling af brydningsindeks til at bestemme % Brix af sukker i vandige opløsninger. Metoden er både enkel og hurtig. Prøverne måles efter en enkel brugerkalibrering med deioniseret eller destilleret vand. I løbet af få sekunder måler instrumentet prøvens brydningsindeks og omregner det til % Brix-koncentrationsenheder. Det digitale refraktometer MA871 eliminerer den usikkerhed, der er forbundet med mekaniske refraktometre, og er let at transportere til målinger i marken.

Måleteknikken og temperaturkompensationen anvender den metodologi, der anbefales i ICUMSA Methods Book (internationalt anerkendt organ for sukkeranalyse).

Temperaturen (i °C eller °F) vises samtidig med målingen på det store display med to niveauer sammen med ikoner for lavt strømforbrug og andre nyttige meddeleseskoder.

Vigtige funktioner omfatter:

- LCD med to niveauer
- Automatisk temperaturkompensation (ATC)
- Nem opsætning og opbevaring
- Batteridrift med indikator for lavt strømforbrug (BEPS)
- Slukker automatisk efter 3 minutter uden brug. Tag instrumentet ud af emballagen, og undersøg det omhyggeligt for at sikre, at der ikke er sket skader under transporten. Hvis der er sket skader, skal du underrette din forhandler. Hvert MA871-instrument leveres med:

- 9 V batteri

- Instruktionsmanual

Bemærk: Gem alt emballagemateriale, indtil du er sikker på, at instrumentet fungerer korrekt. Et defekt instrument skal returneres i den originale emballage.

3. SPECIFIKATIONER

Område 0 til 85 % 0 til 80 °C (32 til 175 °F)

Opløsning 0,1 % 0,1 °C (0,1 °F)

Nøjagtighed ± 0,2 % ± 0,3 °C (± 0,5 °F)

Lyskilde Gul LED

Målingstid Ca. 1,5 sekunder

Minimum prøvevolumen 100 µL (dæk prismet helt)

Prøvecelle SS-ring og prisme af flintglas

Temperatur Automatisk mellem 10 og 40 °C

Kompensation (50 til 104 °F)

Kabinetmateriale ABS

Kapslingsklasse IP 65

Batteritype/levetid 1 x 9 volt AA-batterier / 5000 aflæsninger

Automatisk slukning efter 3 minutters manglende brug

Dimensioner 19,2 x 10,2 x 6,7 cm (7,5 x 4 x 2,6")

Vægt 420 g (14,8 oz.)

4. FUNKTIONSPRINCIP

Brix-bestemmelsen foretages ved at måle brydningsindekset i en opløsning. Brydningsindekset er en optisk karakteristik af et stof og antallet af opløste partikler i det. Brydningsindekset defineres som forholdet mellem lysets hastighed i det tomme rum og lysets hastighed i stoffet. Et resultat af denne egenskab er, at lyset »bøjes« eller ændrer retning, når det bevæger sig gennem et stof med forskelligt brydningsindeks. Dette kaldes brydning.

Når man passerer fra et materiale med et højere til et lavere brydningsindeks, er der en kritisk vinkel, hvor en indkommende lysstråle ikke længere kan brydes, men i stedet vil blive reflekteret fra grænsefladen. Den kritiske vinkel kan bruges til nemt at beregne brydningsindekset i henhold til ligningen:

$$\sin(\text{kritisk}) = n_2 / n_1$$

Hvor n_2 er brydningsindekset for mediet med lavere densitet; n_1 er brydningsindekset for mediet med højere densitet.

I MA871 passerer lys fra en LED gennem et prisme i kontakt med prøven. En billedsensor bestemmer den kritiske vinkel, hvor lyset ikke længere brydes gennem prøven. MA871 anvender automatisk temperaturkompensation på målingen og omregner prøvens brydningsindeks til saccharosekoncentration i Brix-procent (efter vægt).

Prøvebrønd

Prøve

5. RETNINGSLINJER FOR MÅLING

- Håndter instrumentet forsigtigt. Må ikke tabes.
- Sænk ikke instrumentet ned under vand.
- Sprøjt ikke vand på nogen del af instrumentet undtagen »prøvebrønden«, der er placeret over prismet.
- Instrumentet er beregnet til at måle sukkeropløsninger. Udsæt ikke instrumentet eller prismet for opløsningsmidler, der kan beskadige det. Dette omfatter de fleste organiske opløsningsmidler og ekstremt varme eller kolde opløsninger.
- Partikler i en prøve kan ridse prismet. Absorber prøven med en blød klud, og skyl prøven godt med deioniseret eller destilleret vand mellem prøverne.
- Brug plastpipetter til at overføre alle opløsninger. Brug ikke metalredskaber som nåle, skeer eller pincetter, da de kan ridse prismet.

6. KALIBRERINGSPROCEDURE

Kalibrering skal udføres dagligt, før der foretages målinger, når batteriet er blevet udskiftet, eller mellem en lang række målinger.

1. Tryk på ON/OFF-tasten, og slip den derefter. Der vises kortvarigt to testskærme for instrumentet; en skærm med »alle segmenter« efterfulgt af den resterende batterilevetid i procent. Når LCD-skærmens viser streger, er instrumentet klar.

2. Brug plastpipetter til at fyldе prøvebrønden med destilleret eller deioniseret vand.

Bemærk: Hvis ZERO-prøven udsættes for intenst lys som f.eks. sollys eller en anden stærk kilde, skal du dække prøvebrønden med din hånd elleranden skygge under kalibreringen.

3. Tryk på ZERO-tasten. Hvis der ikke vises nogen fejlmeddelelser, er din enhed kalibreret. (For en beskrivelse af fejlmeddelelser, se afsnittet »FEJLMEDDELELSER«).

Bemærk: 0,0-skærmens bliver stående, indtil der måles en prøve, eller der slukkes for strømmen.

4. Absorber forsigtigt ZERO-vandstandarden med en blød klud. Pas på ikke at ridse prismeoverfladen. Tør overfladen helt af. Instrumentet er klar til prøvemåling.

Bemærk: Hvis instrumentet slukkes, vil kalibreringen ikke gå tabt.

7. MÅLEPROCEDURE

Kontrollér, at instrumentet er kalibreret, før du foretager målinger.

1. Tør prismeoverfladen i bunden af prøvebrønden af.
2. Brug plastpipetter til at dryppe prøven ned på prismeoverfladen. Fyld brønden helt op.

Bemærk: Hvis prøvens temperatur afviger betydeligt fra instrumentets temperatur, skal du vente ca. 1 minut for at tillade termisk ækvilibrering.

3. Tryk på READ-tasten. Målingen vises i enheder af % BRIX.

Bemærk: ATC-tagget blinker, og den automatiske temperaturkompensation er deaktivert, hvis temperaturen overskridt området 10-40 °C / 50-104 °F.

4. Fjern prøven fra prøvebrønden ved at absorbere den med en blød klud.
5. Skyl prisme og prøvebrønd med destilleret eller deioniseret vand med plastpipetter. Tør dem af. Instrumentet er klar til den næste prøve.

8. FREMSTILLING AF EN STANDARD % BRIX-OPLØSNING

Følg nedenstående procedure for at lave en Brix-opløsning:

- Anbring beholderen (f.eks. et hætteglas eller en dråbeflaske med låg) på en analysevægt.
- Tarér vægten.
- For at lave en X BRIX-opløsning vejes X gram højrenhedssaccharose (CAS-nr.: 57-50-1) direkte ned i beholderen.
- Tilsæt destilleret eller deioniseret vand til beholderen, så den samlede vægt af oplosningen er 100 g.

Bemærk: Opløsninger over 60 % Brix skal omrøres eller rystes kraftigt og opvarmes i et vandbad til ca. 40 °C (104 °F). Fjern opløsningen fra badet, når saccharose er opløst. Afkøl helt før brug. Den samlede mængde kan skaleres proportionalt til mindre beholdere, men det kan gå ud over nøjagtigheden.

Eksempel med 25 % Brix:

% Brix g Saccharose g Vand I alt

25 25.00 75.000 100.000

9. ÆNDRING AF TEMPERATURENHED

Følg denne procedure for at ændre temperaturmåleenheden fra Celsius til Fahrenheit (eller omvendt).

1. Tryk på ON/OFF-tasten og hold den nede i ca. 15 sekunder. LCD-skærmen viser »alle segmenter« efterfulgt af en skærm med modelnummeret på det primære display og versionsnummeret på det sekundære display. Fortsæt med at trykke på ON/OFF-tasten.

15 sekunder

2. Mens du fortsat holder ON/OFF-tasten nede, skal du trykke på ZERO-tasten. Temperaturenheden skifter fra °C til °F eller omvendt.

°C eller °F

10. FEJLBESKEDER

Fejlkode Beskrivelse

Err Generel fejl. Skift strømmen til instrumentet. Hvis instrumentet stadig har fejl, skal du kontakte Milwaukee.

LO Topdisplay Prøven viser mindre end den 0 % standard, der bruges til kalibrering af måleren.

HI Top display Prøven overskider det maksimale måleområde.

LO Topdisplay CAL segment ON Forkert kalibrering brugt til at nulstille instrumentet. Brug deioniseret eller destilleret vand. Tryk på Zero.

HI Top display CAL segment ON Forkert kalibrering brugt til at nulstille instrumentet. Brug deioniseret eller destilleret vand. Tryk på Zero.

t LO Topdisplay CAL-segment ON Temperaturen overskider ATC-lavgrænsen (10 °C) under kalibreringen.

t HI Topdisplay CAL-segment ON Temperaturen overskider ATC's høje grænse (40 °C) under kalibreringen.

Air Prismeverfladen er ikke tilstrækkeligt dækket.

ELt For meget eksternt lys til måling. Dæk prøven godt til med hånden.

nLt LED-lys registreres ikke. Kontakt Milwaukee.

Batterisegmentet blinker < 5 % af batteriets levetid er tilbage.

Temperaturværdier blinker Temperaturmåling uden for prøveudtagningsområdet (0,0 til 80,0 °C).

0,0°C eller 80,0°C

ATC-segmentet blinker Uden for temperaturkompensationsområdet (10 til 40 °C).

SETUP-segmentet blinker Fabrikskalibrering tabt. Kontakt Milwaukee.

11. UDSKIFTNING AF BATTERI

Følg disse trin for at udskifte instrumentets batteri:

- Sluk for instrumentet ved at trykke på ON/OFF-tasten.
- Vend instrumentet på hovedet, og fjern batteridækslet ved at dreje det mod uret.
- Tag batteriet ud fra dets placering.
- Udsift det med et nyt 9V-batteri, og sørge for at overholde polariteten.
- Sæt batteridækslet på plads på bagsiden, og fastgør det ved at dreje det med uret.

CERTIFICERING

Milwaukee Instruments er i overensstemmelse med de europæiske CE-direktiver.

KOMPLIANT

Bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr. Behandl ikke dette produkt

som husholdningsaffald. Aflever det til det relevante indsamlingssted for genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr. Bortskaffelse af udtrjente batterier. Dette produkt indeholder batterier. De må ikke bortslettes sammen med andet husholdningsaffald. Aflever dem på det relevante indsamlingssted til genbrug.

Bemærk: Korrekt bortskaffelse af produktet og batterierne forhindrer potentielle negative konsekvenser for menneskers sundhed og miljøet. Du kan få detaljerede oplysninger ved at kontakte dit lokale renovationsvæsen eller gå ind på www.milwaukeeinstruments.com (kun USA) eller www.milwaukeeinst.com.

ANBEFALING

Før du bruger dette produkt, skal du sikre dig, at det er fuldt ud egnet til din specifikke anvendelse og til det miljø, hvor det bruges. Enhver ændring, som brugeren foretager på det medfølgende udstyr, kan kompromittere målerens ydeevne. Af hensyn til din og målerens sikkerhed må du ikke bruge eller opbevare måleren i farlige omgivelser. For at undgå skader eller forbrændinger må der ikke foretages målinger i mikrobølgeovne.

GARANTI

Dette instrument er garanteret mod materiale- og produktionsfejl i en periode på 2 år fra købsdatoen. Der gives 6 måneders garanti på elektroder og sonder. Denne garanti er begrænset til reparation eller gratis udskiftning, hvis instrumentet ikke kan repareres. Skader som følge af ulykker, misbrug, indgreb eller manglende foreskrevet vedligeholdelse er ikke dækket af garantien. Hvis der er behov for service, skal du kontakte din lokale Milwaukee Instruments tekniske service. Hvis reparationen ikke er dækket af garantien, vil du blive underrettet om de påløbne omkostninger. Når du sender en måler, skal du sørge for, at den er pakket korrekt ind, så den er fuldstændig beskyttet.

MANMA871 09/20

Milwaukee Instruments forbeholder sig ret til at foretage forbedringer i design, konstruktion og udseende af sine produkter uden forudgående varsel.

MANMA871

DUTCH

GEBRUIKSAANWIJZING - MA871 Digitale Sucrose Refractometer

Hartelijk dank dat u voor Milwaukee Instruments heeft gekozen! Deze handleiding geeft u de benodigde informatie voor een correct gebruik van de meters.

Alle rechten zijn voorbehouden. Gehele of gedeeltelijke reproductie is verboden zonder schriftelijke toestemming van de eigenaar van het copyright, Milwaukee Instruments Inc., Rocky Mount, NC 27804 USA.

INHOUDSOPGAVE

1. FUNCTIONELE

BESCHRIJVING.....	4
2. ALGEMENE BESCHRIJVING.....	6
3. SPECIFICATIES.....	7
4. WERKINGSPRINCIE.....	8
5. RICHTLIJNEN VOOR METINGEN.....	9
6. KALIBRATIEPROCEDURE.....	10
7. MEETPROCEDURE.....	12
8. EEN STANDAARD % BRIX OPLOSSING MAKEN.....	13
9. VERANDEREN VAN TEMPERATUUREENHEID	14
10. FOUTMELDINGEN	15
11. BATTERIJ VERVANGEN.....	17
CERTIFICERING.....	18

AANBEVELING.....

GARANTIE.....

1. FUNCTIONELE BESCHRIJVING Display

- A. BATTERIJSTATUSPICTOGRAM (KNIPPERT WANNEER DE BATTERIJ BIJNA LEEG IS)
- B. LABEL METING BEZIG
- C. SETUP: FABRIEKSKALIBRATIE MARKERING
- D. CAL: KALIBRATIEMARKERING
- E. PRIMAIR DISPLAY (TOONT MEET- EN FOUTMELDINGEN)
- F. AUTOMATISCHE TEMPERATUURCOMPENSATIE (KNIPPERT WANNEER DE TEMPERATUUR HOGER WORDT DAN 10-40 °C / 50-104 °F)
- G. TEMPERATUUREENHEDEN
- H. SECUNDAIR DISPLAY (TOONT TEMPERATUURMETINGEN; WANNEER KNIPPERT, HEEFT DE TEMPERATUUR HET BEDRIJFSBEREIK OVERSCHREDEN: 0-80 °C / 32-176 °F)

Voorpaneel

A. LCD-SCHERM

B. TOETS LEZEN (GEBRUIKERSMETING)

C. NULTOETS (GEBRUIKERSKALIBRATIE)

D. AAN/UIT

E. PRIMAIR DISPLAY

F. SECUNDAIR DISPLAY

G. ROESTVAST STALEN MONSTERPUT EN PRISMA

Bodem

H. BATTERIJKAP

I. BATTERIJCOMPARTIMENT

2. ALGEMENE BESCHRIJVING

Betekenis van het gebruik

Bedankt dat u voor Milwaukee hebt gekozen. Deze handleiding u de nodige informatie voor een correct gebruik van de meter. De MA871 is een optisch instrument dat de brekingsindex meet om het % Brix van suiker in waterige oplossingen te bepalen. De methode is eenvoudig en snel. Monsters worden gemeten na een eenvoudige gebruikerskalibratie met gedioniseerd of gedestilleerd water. Binnen enkele seconden meet het instrument de brekingsindex van het monster en zet deze om in % Brix-

concentratie-eenheden. De MA871 digitale refractometer elimineert de onzekerheid die geassocieerd wordt met mechanische refractometers en is gemakkelijk draagbaar voor metingen in het veld.

De meettechniek en temperatuurcompensatie maken gebruik van methodes die worden aanbevolen in het ICUMSA Methods Book (internationaal erkende instantie voor suikeranalyse).

De temperatuur (in °C of °F) wordt tegelijk met de meting weergegeven op het grote display met twee niveaus, samen met pictogrammen voor laag vermogen en andere nuttige berichtcodes.

Belangrijkste kenmerken

- LCD met twee niveaus
- Automatische temperatuurcompensatie (ATC)
- Eenvoudige instelling en opslag
- Batterijvoeding met indicator voor laag vermogen (BEPS)
- Schakelt automatisch uit na 3 minuten niet gebruiken. Haal het instrument uit de verpakking en controleer zorgvuldig of er tijdens het transport geen schade is opgetreden. Als er schade is opgetreden, neem dan contact op met uw dealer. Elk MA871-instrument wordt geleverd met:
 - 9 V batterij
 - Gebruiksaanwijzing

Opmerking: Bewaar al het verpakkingsmateriaal totdat u zeker weet dat het instrument correct functioneert. Een defect instrument moet in de originele verpakking worden geretourneerd.

3. SPECIFICATIES

Bereik 0 tot 85% 0 tot 80 °C (32 tot 175 °F)

Resolutie 0,1% 0,1 °C (0,1 °F)

Nauwkeurigheid ± 0,2% ± 0,3 °C (± 0,5 °F)

Lichtbron Gele LED

Meettijd Ongeveer 1,5 seconden

Minimaal monstervolume 100 µL (prisma volledig afdekken)

Monstercel SS ring en prisma van flintglas

Temperatuur Automatisch tussen 10 en 40 °C

Compensatie (50 tot 104 °F)

Materiaal behuizing ABS

Beschermingsgraad IP 65

Batterijtype/levensduur 1 x 9 volt AA batterijen / 5000 metingen

Automatische uitschakeling na 3 minuten niet-gebruik

Afmetingen 19,2 x 10,2 x 6,7 cm (7,5 x 4 x 2,6")

Gewicht 420 g (14,8 oz.)

4. WERKINGSPRINCIPLE

De Brix-bepaling wordt gedaan door de brekingsindex van een oplossing te meten. Brekingsindex is een optische eigenschap van een stof en het aantal opgeloste deeltjes erin. Brekingsindex wordt gedefinieerd als de verhouding van de lichtsnelheid in de lege ruimte tot de lichtsnelheid in de stof. Een gevolg van deze eigenschap is dat licht "afbuigt", of van richting verandert, wanneer het door een stof met een verschillende brekingsindex reist. Dit wordt breking genoemd.

Wanneer licht van een materiaal met een hogere naar een lagere brekingsindex gaat, is er een kritische hoek waarbij een inkomende lichtstraal niet langer kan breking, maar in plaats daarvan zal worden gereflecteerd door het grensvlak. De kritische hoek kan worden gebruikt om de brekingsindex eenvoudig te berekenen volgens de vergelijking
$$\sin(\text{kritisch}) = n_2 / n_1$$

Waarbij n_2 de brekingsindex van het medium met lagere dichtheid is; n_1 is de brekingsindex van het medium met hogere dichtheid.

In de MA871 gaat het licht van een LED door een prisma dat in contact staat met het monster. Een beeldsensor bepaalt de kritische hoek waarbij het

licht niet langer door het monster gebroken wordt. De MA871 past automatisch temperatuurcompensatie toe op de meting en zet de brekingsindex van het monster om in sacharoseconcentratie in eenheden van procent (gewicht) Brix.

Monsterput

Monster

5. RICHTLIJNEN VOOR METINGEN

- Behandel het instrument voorzichtig. Niet laten vallen.
- Dompel het instrument niet onder water.
- Spuit geen water op enig deel van het instrument, behalve op de "monstergoot" boven het prisma.
- Het instrument is bedoeld voor het meten van suikeroplossingen. Stel het instrument of het prisma niet bloot aan oplosmiddelen die het beschadigen. Hieronder vallen de meeste organische oplosmiddelen en extreem hete of koude oplossingen.
- Deeltjes in een monster kunnen krassen op het prisma veroorzaken. Absorbeer het monster met een zachte tissue en spoel het monster tussen de monsters door goed af met gedieioniseerd of gedestilleerd water.
- Gebruik plastic pipetten om alle oplossingen over te brengen. Gebruik geen metalen hulpmiddelen zoals naalden, lepels of pincetten, aangezien deze krassen op het prisma veroorzaken.

6. KALIBRATIEPROCEDURE

Kalibratie moet dagelijks worden uitgevoerd, voordat metingen worden uitgevoerd, wanneer de batterij is vervangen of tussen een lange reeks metingen.

1. Druk op de ON/OFF toets en laat dan los. Twee testschermen van het instrument worden kort weergegeven; een "alle segmenten" scherm gevolgd door het percentage van de resterende levensduur van de batterij. Wanneer LCD streepjes weergeeft, is het instrument klaar.
2. Gebruik plastic pipetten om de monsterput te vullen met gedestilleerd of gedieioniseerd water.

Opmerking: Als het ZERO monster onderhevig is aan intens licht zoals zonlicht of een andere sterke bron, bedek de monsterput dan met uw hand of een andere schaduw tijdens de kalibratie.

3. Druk op de NUL toets. Als er geen foutmeldingen verschijnen, is het apparaat gekalibreerd. (Voor een beschrijving van foutmeldingen, zie het hoofdstuk "FOUTMELDINGEN").

Opmerking: Het 0,0 scherm blijft staan totdat een monster wordt gemeten of de stroom wordt uitgeschakeld.

4. Absorbeer de NUL-waterstandaard voorzichtig met een zachte tissue. Pas op dat u geen krassen maakt op het prismaoppervlak. Veeg het oppervlak volledig af. Het instrument is klaar voor monstermetingen.

Opmerking: Als het instrument wordt uitgeschakeld, gaat de kalibratie niet verloren.

7. MEETPROCEDURE

Controleer of het instrument is gekalibreerd voordat u metingen uitvoert.

1. Veeg het prismaoppervlak onderin de monsterput schoon.
2. Druppel met plastic pipetten een monster op het prismaoppervlak. Vul de well volledig.

Opmerking: Als de temperatuur van het monster aanzienlijk verschilt van de temperatuur van het instrument, wacht dan ongeveer 1 minuut om thermische evenwichten toe te laten.

3. Druk op de READ-toets. De meting wordt weergegeven in eenheden van % BRIX.

Opmerking: De ATC-tag knippert en de automatische temperatuurcompensatie is uitgeschakeld als de temperatuur hoger is dan 10-40 °C / 50-104 °F.

4. Verwijder het monster uit de monsterput door het op te zuigen met een zachte tissue.
5. 5. Spoel met plastic pipetten het prisma en de monsteropening met gedestilleerd of gedeïoniseerd water. Droogwrijven. Het instrument is klaar voor het volgende monster.
8. MAKEN VAN EEN STANDAARD % BRIX-OPLOSSING
- Volg onderstaande procedure om een Brix-oplossing te maken:
- Plaats de container (zoals een glazen flesje of druppelflesje met een deksel) op een analytische balans.
 - Tarreer de balans.
 - Om een X BRIX-oplossing te maken, weeg je X gram zeer zuivere sacharose (CAS #: 57-50-1) direct af in de container.
 - Voeg gedestilleerd of gedeïoniseerd water toe aan de container zodat het totale gewicht van de oplossing 100 gram is.
- Opmerking: Oplossingen boven 60% Brix moeten krachtig geroerd of geschud worden en verwarmd worden in een waterbad tot ongeveer 40 °C (104 °F). Haal de oplossing uit het bad als de sacharose is opgelost. Koel volledig af voor gebruik. De totale hoeveelheid kan proportioneel worden geschaald voor kleinere containers, maar de nauwkeurigheid kan dan in het gedrang komen.
- Voorbeeld met 25% Brix:
- | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|
| % Brix | g Sacharose | g Water | Totaal |
| 25 | 25.00 | 75.000 | 100.000 |
9. TEMPERATUUREENHEID WIJZIGEN
- Volg deze procedure om de eenheid voor temperatuurmeting te wijzigen van Celsius in Fahrenheit (of omgekeerd).
1. Houd de ON/OFF toets ongeveer 15 seconden lang ingedrukt. Het LCD toont het "alle segmenten" scherm gevuld door een scherm met het modelnummer op het primaire display en het versienummer op het secundaire display. Blijf op de ON/OFF toets drukken.
 - 15 seconden
 2. Terwijl je de ON/OFF toets ingedrukt blijft houden, druk je op de ZERO toets. De temperatuureenheid verandert van °C in °F of omgekeerd.
°C of °F
10. FOUTMELDINGEN
- Foutcode Beschrijving
- Err Algemene storing. Sluit het instrument opnieuw aan. Neem contact op met Milwaukee als het instrument nog steeds een fout vertoont.
- LO Bovenste display Monster is lager dan de 0 % standaard gebruikt voor de meterkalibratie.
- HI Top display Monster overschrijdt maximum meetbereik.
- LO Bovenste display CAL segment ON Verkeerde kalibratie gebruikt om instrument op nul te stellen. Gebruik gedeïoniseerd of gedestilleerd water. Druk op Zero.
- HI Top display CAL segment ON Verkeerde ijking gebruikt om instrument op nul te zetten. Gebruik gedeïoniseerd of gedestilleerd water. Druk op Zero.
- t LO Bovenste display CAL segment ON Temperatuur overschrijdt ATC ondergrens (10 °C) tijdens kalibratie.
- t HI Bovenste display CAL segment ON Temperatuur overschrijdt ATC hoge limiet (40 °C) tijdens kalibratie.
- Air Prisma oppervlak onvoldoende bedekt.
- ELt Te veel extern licht voor meting. Bedek monster goed met hand.
- nLt LED-licht wordt niet gedetecteerd. Neem contact op met Milwaukee.
- Batterijsegment knippert < 5 % van de batterijlevensduur is nog over.
- Temperatuurwaarden knipperen Temperatuurmeling buiten meetbereik (0,0 tot 80,0°C).
- 0,0°C of 80,0°C

ATC segment knippert Buiten temperatuurcompensatiebereik (10 tot 40°C).
SETUP segment knippert Fabrieks kalibratie verloren. Neem contact op met Milwaukee.

11. BATTERIJ VERVANGEN

Voer de volgende stappen uit om de batterij van het instrument te vervangen:

- Zet het instrument UIT door op de AAN/UIT-toets te drukken.
- Draai het instrument ondersteboven en verwijder het batterijdeksel door het linksom te draaien.
- Haal de batterij uit de behuizing.
- Vervang de batterij door een nieuwe 9V batterij en let op de polariteit.
- Plaats het batterijdeksel terug en maak het vast door het met de klok mee te draaien.

CERTIFICATIE

Milwaukee Instruments voldoet aan de Europese CE-richtlijnen.

COMPLIANT

Verwijdering van elektrische en elektronische apparatuur. Behandel dit product niet als huishoudelijk afval. Lever het in bij het juiste inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparatuur. Verwijdering van afvalbatterijen. Dit product bevat batterijen. Gooi ze niet weg met ander huishoudelijk afval. Lever ze in bij het juiste inzamelpunt voor recycling.

Let op: een correcte verwijdering van het product en de batterijen voorkomt mogelijke negatieve gevolgen voor de volksgezondheid en het milieu. Neem voor gedetailleerde informatie contact op met uw plaatselijke afvalverwijderingsdienst of ga naar www.milwaukeeinstruments.com (alleen VS) of www.milwaukeeininst.com.

AANBEVELING

Controleer voordat u dit product gebruikt of het volledig geschikt is voor uw specifieke toepassing en voor de omgeving waarin het wordt gebruikt. Elke wijziging die de gebruiker aanbrengt aan de geleverde apparatuur kan de prestaties van de meter in gevaar brengen. Gebruik of bewaar de meter voor uw eigen veiligheid en die van de meter niet in een gevaarlijke omgeving. Om schade of brandwonden te voorkomen, voer geen metingen uit in microgolfovens.

GARANTIE

Dit instrument is gegarandeerd tegen materiaal- en fabricagefouten voor een periode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum. Elektroden en sondes hebben een garantie van 6 maanden. Deze garantie is beperkt tot reparatie of gratis vervanging als het instrument niet kan worden gerepareerd.

Schade als gevolg van ongelukken, verkeerd gebruik, knoeien of gebrek aan voorgeschreven onderhoud valt niet onder de garantie. Neem contact op met de technische dienst van Milwaukee Instruments indien service vereist is. Als de reparatie niet onder de garantie valt, ontvangt u bericht over de gemaakte kosten. Zorg er bij het verzenden van een meter voor dat deze goed verpakt is voor volledige bescherming.

MANMA871 09/20

Milwaukee Instruments behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving verbeteringen aan te brengen in het ontwerp, de constructie en het uiterlijk van haar producten.

MANMA871

ESTONIAN

KASUTUSJUHEND - MA871 digitaalne sahharoosirefraktomeeter
AITÄH, et valisite Milwaukee Instruments'i! Käesolev kasutusjuhend annab teile vajalikku teavet mõõturite õigeks kasutamiseks.
Kõik õigused on kaitstud. Täielik või osaline reproduutseerimine on keelatud ilma autoriõiguse omaniku, Milwaukee Instruments Inc., Rocky Mount, NC 27804 USA, kirjaliku nõusolekuta.

SISUKORD

1. FUNKTSIONAALNE

KIRJELDUS.....	4
2. ÜLDINE KIRJELDUS.....	6
3. SPETSIFIKATSIOONID.....	7
4. TÖÖPÖHIMÖTE.....	8
5. MÕÖTMISJUHISED.....	9
6. KALIBREERIMISPROTSEDUUR.....	10
7. MÕÖTMISPROTSEDUUR.....	12
8. STANDARDSE % BRIXI LAHUSE VALMISTAMINE.....	13
9. TEMPERATUURIÜHIKU MUUTMINE	14
10. VEATEATED	15
11. AKU VAHETUS.....	17
SERTIFITSEERIMINE.....	18
SOOVITUS.....	18
GARANTIAGAOTUS.....	18

1. FUNKTSIONAALNE KIRJELDUS Ekraan

A. AKU OLEKU IKOON (VILGUB AKU TÜHJENEMISE TUVESTAMISEL)

B. KÄIMASOLEVA MÕÖTMISE SILT

C. SETUP: TEHASE KALIBREERIMISE SILT

D. CAL: KALIBREERIMISSILT

E. ESMANE EKRAAN (NÄITAB MÕÖTMIS- JA VEATEATEID)

F. AUTOMAATNE TEMPERATUURIKOMPENSATSIOON (VILGUB, KUI TEMPERATUUR ÜLETAB 10-40 °C / 50-104 °F VAHEMIKKU)

G. TEMPERATUURIÜHIKUD

H. SEKUNDAARNE EKRAAN (NÄITAB TEMPERATUURI MÕÖTMIST; KUI VILGUB, ON TEMPERATUUR ÜLETANUD TÖÖPIIRKONNA: 0-80 °C / 32-176 °F)

Esipaneel

A. VEDELKRISTALLKUVAR (LCD)

B. LUGEMISKLAHV (KASUTAJA MÕÖTMINE)

C. NULLIKLAHV (KASUTAJA KALIBREERIMINE)

D. ON/OFF

E. ESMANE EKRAAN

F. SEKUNDAARNE EKRAAN

G. ROOSTEVABAST TERASEST PROOVIAEV JA PRISMA

Alumine

H. BATTERI KATTE

I. AKUPESA

2. ÜLDINE KIRJELDUS

Kasutamise tähtsus

Täname teid Milwaukee valimise eest. See kasutusjuhend on annab teile vajalikku teavet mõõturi õigeks kasutamiseks. MA871 on optiline seade, mis kasutab murdumisnäitaja mõõtmist suhkru % Brixiga määramiseks vesilahustes. Meetod on lihtne ja kiire. Proovid mõõdetakse pärast lihtsat kasutaja kalibreerimist deioniseeritud või destilleeritud veega. Seade mõõtab mõne sekundiga proovi murdumisnäitaja ja teisendab selle Brix kontsentratsiooni ühikuteks %. Digitaalne refraktomeeter MA871 väljastab mehaaniliste refraktomeetritega seotud ebakindluse ja on mõõtmiste tegemiseks kohapeal kergesti kaasaskantav.

Mõõtmistehnika ja temperatuurikompensatsioon kasutavad ICUMSA metoodikaraamatus (rahvusvaheliselt tunnustatud suhkruanalüüs asutus) soovitatud metoodikat.

Temperatuur ($^{\circ}\text{C}$ või $^{\circ}\text{F}$) kuvatakse samaaegselt mõõtmisega suurel kahetasandilisel ekraanil koos madala energiatarbimise ja muude kasulike teatekoodide ikoonidega.

Peamised funktsioonid on järgmised:

- kahetasandiline vedelkristallekraan
- Automaatne temperatuurikompensatsioon (ATC)
- Lihtne seadistamine ja salvestamine
- Patarei kasutamine koos väheste energiatarbimise indikaatoriga (BEPS)
- Lülitub automaatselt välja pärast 3 minutit mittekasutamist. Eemaldage seade pakendimaterjalidest ja vaadake hoolikalt läbi, et veenduda, et transpordimisel ei ole tekkinud kahjustusi. Kui kahjustusi on tekkinud, teavitage sellest oma edasimüütajat. Iga MA871 seade on varustatud järgmisega:

- 9 V patarei
- kasutusjuhend

Märkus: Hoidke kõik pakkematerjalid alles, kuni olete veendunud, et seade töötab õigesti. Defektne seade tuleb tagastada originaalkakendisse.

3. SPETSIFIKATSIOONID

Mõõtepiirkond $0\text{-}85\%$ $0\text{-}80\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($32\text{-}175\text{ }^{\circ}\text{F}$)

Eraldusvõime $0,1\%$ $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,1\text{ }^{\circ}\text{F}$)

Täpsus $\pm 0,2\% \pm 0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{F}$)

Valgusallikas Kollane LED

Mõõtmisaeg Umbes 1,5 sekundit

Minimaalne proovi maht $100\text{ }\mu\text{l}$ (katab prisma täielikult)

Proovikamber SS-röngas ja tulekivist klaaspisma

Temperatuur Automaatne vahemikus $10\text{-}40\text{ }^{\circ}\text{C}$

Kompensatsioon (50 kuni $104\text{ }^{\circ}\text{F}$)

Korpuse materjal ABS

Kaitseklass IP 65

Patarei tüüp/eluiga 1×9 -voldised AA patareid / 5000 näidustust

Automaatne väljalülitus pärast 3 minutit mittekasutamist

Mõõtmed $19,2 \times 10,2 \times 6,7\text{ cm}$ ($7,5 \times 4 \times 2,6\text{"}$)

Kaal 420 g (14,8 oz.)

4. TÖÖPÖHIMÖTE

Brixi määramine toimub lahuse murdumisnäitaja mõõtmise teel.

Murdumisnäitaja on aine optiline näitaja ja selles lahustunud osakeste arv.

Murdumisnäitaja on defineeritud kui valguse kiiruse suhe tühjas ruumis ja

valguse kiiruse suhe aines. Selle omaduse tulemuseks on, et valgus

„paindub“ ehk muudab suunda, kui see läbib erineva murdumisnäitajaga ainet. Seda nimetatakse murdumiseks.

Suurema murdumisnäitajaga materjalist madalama murdumisnäitajaga materjali läbimisel on olemas kriitiline nurk, mille juures saabuv valguskiir ei saa enam murduda, vaid peegeldub liidese pinnalt. Kriitilist nurka saab kasutada murdumisnäitaja lihtsaks arvutamiseks vastavalt võrrandile:

$$\sin(\text{kriitiline}) = n_2 / n_1 : \sin(\text{kriitiline}) = n_2 / n_1$$

kus n_2 on väiksema tihedusega keskkonna murdumisnäitaja; n_1 on suurema tihedusega keskkonna murdumisnäitaja.

MA871 puhul läbib valgus LED-ist lähtuv valgus prooviga kokkupuuutuvat prisma. Pildiandur määrab kriitilise nurga, mille juures valgus ei murdu enam läbi proovi. MA871 rakendab mõõtmisel automaatselt temperatuurikompensatsiooni ja teisendab proovi murdumisnäitaja sahharoosi kontsentraatsiooniks (massiprotsentides) Brixi ühikutes.

Proovikaevu

Proov

5. MÕÖTMISJUHISED

- Käsitsege seadet ettevaatlikult. Ärge laske maha.
- Ärge kastke seadet vee alla.
- Ärge pihustage vett mis tahes osale seadmost, välja arvatuud prisma kohal asuvale „proovikaevule“.
- Seade on ette nähtud suhkrulahuste mõõtmiseks. Ärge pange seadet või prismat kokku lahustitega, mis võivad seda kahjustada. See hõlmab enamikku orgaanilisi lahusteid ja äärmiselt kuumasid või külmi lahuseid.
- Proovis olevad tahked osakesed võivad prisma kriimustada. Imege proovi pehme riidepaberiga ja loputage proovi proovide vahel hästi deioniseeritud või destilleeritud veega.
- Kasutage kõikide lahuste ülekandmiseks plastpipette. Ärge kasutage metallist tööriisti, nagu nõelad, lusikad või pintsetid, sest need kriimustavad prismat.

6. KALIBREERIMISPROTSEDUUR

Kalibreerimine tuleks teostada iga päev, enne mõõtmisi, kui patarei on vahetatud, või pikemate mõõtmiste seeriate vahel.

1. Vajutage klahvi ON/OFF ja seejärel vabastage see. Lühidalt kuvatakse kaks seadme testimisekraani; ekraan „kõik segmendid“, millele järgneb aku järelejäändud tööea protsent. Kui LCD-ekraanil kuvatakse kriipsud, on seade valmis.

2. Täitke plastpipettide abil proovikaevu destilleeritud või deioniseeritud veega.

Märkus: Kui proovi ZERO on intensiivse valguse, näiteks päikesevalguse või muu tugeva valgusalika käes, katke proovikaev kalibreerimise ajal käe või muu varjuga.

3. Vajutage klahvi ZERO. Kui veateateid ei ilmu, on seade kalibreeritud. (Veateadete kirjeldus on esitatud jaotises „VIGADUSSÜNDEID“).

Märkus: Ekraan 0.0 jääb püsima, kuni proovi mõõdetakse või seade lülitatakse välja.

4. Imege nullist veestandardi ZERO õrnalt pehme riidepaberiga. Olge ettevaatlik, et mitte kriimustada prisma pinda. Pühkige pind täielikult ära. Seade on valmis proovi mõõtmiseks.

Märkus: Kui seade on välja lülitatud, ei lähe kalibreerimine kaduma.

7. MÕÖTMISPROTSEDUUR

Enne mõõtmiste teostamist veenduge, et seade on kalibreeritud.

1. Pühkige proovikaevu põhjas asuv prisma pind ära.

2. Kasutades plastpipette, tilgutage proovi prisma pinnale. Täitke kaevu täielikult.

Märkus: Kui proovi temperatuur erineb oluliselt seadme temperatuurist, oodake umbes 1 minut, et võimaldada termilist tasakaalustamist.

3. Vajutage READ-klahvi. Mõõtmine kuvatakse ühikutes % BRIX.

Märkus: ATC-märgis vilgub ja automaatne temperatuurikompensatsioon on välja lülitatud, kui temperatuur ületab vahemiku 10-40 °C / 50-104 °F.

4. Eemaldage proov proovikaevust, absorbeerides seda pehme riidepaberiga.

5. Plastpipettide abil loputage prisma ja proovikaevu destilleeritud või deioniseeritud veega. Pühkige kuivaks. Seade on valmis järgmisse proovi võtmiseks.

8. STANDARDSE % BRIXI LAHUSE VALMISTAMINE

Brix'i lahuse valmistamiseks järgige alljärgnevat protseduuri:

- Asetage anum (näiteks klaasviaal või tilguti pudel, millel on kaas) analüütilisele kaalule.

- Taaraa kaal.

- X Brix'i lahuse valmistamiseks kaaluge X grammi kõrge puhtusastmega sahharoosi (CAS #: 57-50-1) otse mahutisse.

- Lisage mahutisse destilleeritud või deioniseeritud vett, nii et lahuse

kogumass oleks 100 g.

Märkus: üle 60% Bixi sisaldavaid lahuseid tuleb tugevalt segada või raputada ja kuumutada veevannil ligikaudu 40 °C-ni (104 °F). Lahus võetakse vannist välja, kui sahharoos on lahustunud. Enne kasutamist jahutatakse täielikult maha. Väiksemate mahutite puhul võib üldkogust proporsionaalselt suurendada, kuid see võib vähendada täpsust.

Näide 25 % Bixi väärtsusega:

% Brix g Sahharoos g Vesi Kokku

25 25.00 75.000 100.000

9. TEMPERATUURIÜHIKU MUUTMINE

Temperatuuri mõõtmisühiku muutmiseks Celsiuselt Fahrenheitile (või vastupidi) toimige järgmiselt.

1. Vajutage ja hoidke klahvi ON/OFF pidevalt umbes 15 sekundit all. LCD-ekraanil kuvatakse „kõik segmendi“ ekraan, millele järgneb ekraan, millel on mudeli number esmasel ekraanil ja versiooni number sekundaarsel ekraanil. Jätkake klahvi ON/OFF vajutamist.

15 sekundit

2. Hoidke jätkuvalt all klahvi ON/OFF ja vajutage nullteljel.

Temperatuuriühik muutub °C-lt °F-le või vastupidi.

°C või °F

10. ERROR MESSAGES (VEATEATED)

Veakood Kirjeldus

Err Üldine rike. Seadme toiteallikas tuleb uuesti sisse lülitada. Kui seadmel on endiselt viga, võtke ühendust Milwaukee'ga.

LO Top display Proovi näit on madalam kui mõõturi kalibreerimisel kasutatud 0 % standard.

HI Ülemine ekraan Proov ületab maksimaalset mõõtepiirkonda.

LO Ülemine ekraan CAL segment ON Vale kalibreerimine, mida kasutati seadme nullimiseks. Kasutage deioniseeritud või destilleeritud vett.

Vajutage nullmist.

HI Ülemine ekraan CAL segment ON Vale kalibreerimine, mida kasutati seadme nullimiseks. Kasutage deioniseeritud või destilleeritud vett.

Vajutage nulli.

t LO Ülemine ekraan CAL segment ON Temperatuur ületab kalibreerimise ajal ATC madalat piiri (10 °C).

t HI Ülemine ekraan CAL segment ON Temperatuur ületab kalibreerimise ajal ATC kõrge piiri (40 °C).

Õhk Prisma pind on ebapiisavalt kaetud.

ELt Liiga palju välisvalgustust mõõtmiseks. Katke proov hästi käega.

nLt LED-valgus ei ole tuvastatud. Võtke ühendust Milwaukee'ga.

Akusegment vilgub < 5 % aku tööajast on jäänud.

Temperatuuriväärtused vilguvad Temperatuurimõõtmise väljaspool proovivõtuala (0,0 kuni 80,0 °C).

0,0°C või 80,0°C

ATC-segment vilgub Väljaspool temperatuurikompensatsiooni vahemikku (10 kuni 40°C).

SETUP segment vilgub Tehase kalibreerimine kadunud. Võtke ühendust Milwaukee'ga.

11. PATAREI VAHETAMINE

Seadmeaku vahetamiseks järgige järgmisi samme:

- Lülitage seade välja, vajutades klahvi ON/OFF.

- Keerake seade tagurpidi ja eemaldage patarei kate, keerates seda vastupäeva.

- Tõmmake patarei välja oma kohast.

- Asendage uus 9 V patarei, järgides kindlasti polaarsust.

- Asetage patarei tagumine kate sisse ja kinnitage see, keerates seda päripäeva.

SERTIFIKATSIOON

Milwaukee instrumendid vastavad Euroopa CE-direktiividele.

KOMPLEKTSIOONILINE

Elektri- ja elektroonikaseadmete kõrvaldamine. Ärge käitlege seda toodet olmejäätmadena. Andke see üle vastavasse elektri- ja elektroonikaseadmete taaskasutamise kogumispunkti. Patareijäätmete kõrvaldamine. See toode sisaldab patareisid. Ärge visake neid koos muude olmejäätmega. Andke need üle sobivasse kogumispunkti ringlussevõtuks.

Pange tähele: toote ja patareide nõuetekohane kõrvaldamine hoiab ära võimalikud negatiivsed tagajärjed inimeste tervisele ja keskkonnale.

Üksikasjaliku teabe saamiseks võtke ühendust oma kohaliku olmejäätmete kõrvaldamise teenusega või külastage veebilehte

www.milwaukeeinstruments.com (ainult USA) või

www.milwaukeest.com.

SOOVITUS

Enne selle toote kasutamist veenduge, et see sobib täielikult teie konkreetsele rakendusele ja keskkonnale, kus seda kasutatakse. Igasugune kasutaja poolt tarnitud seadmesse tehtud muudatus võib kahjustada mõõturi töövõimet. Teie ja mõõtja ohutuse huvides ärge kasutage ega hoidke mõõtjat ohtlikus keskkonnas. Kahjustuste või põletuste vältimiseks ärge tehke mõõtmisi mikrolaineahjudes.

GARANTIATINGIMUSED

Sellele mõõteriistale antakse 2-aastane garantii materjali- ja tootmisvigade vastu alates ostukuupäevast. Elektroodidele ja sondidele antakse 6 kuu pikkune garantii. See garantii piirdub remondiga või tasuta asendamisega, kui seadet ei ole võimalik parandada. Garantii ei hõlma õnnetusjuhtumitest, väärkasutamisest, omavolilisest käitlemisest või ettenähtud hoolduse puudumisest tingitud kahjustusi. Kui on vaja hooldust, võtke ühendust kohaliku Milwaukee Instrumentsi tehnilise teenindusega. Kui garantii ei hõlma remonti, teatatakse teile tekkinud kulud. Mis tahes mõõturi saatmisel veenduge, et see on täielikuks kaitseks korralikult pakitud.

MANMA871 09/20

Milwaukee Instruments jätab endale õiguse teha oma toodete disaini, konstruktsiooni ja välismuse parandusi ilma ette teatamata.

MANMA871

FINNISH

KÄYTÖÖHJE - MA871 Digitaalinen sakkaroosin refraktometri
KIITOS, että valitsit Milwaukee Instruments! Tämä käyttöohje antaa
sinulle tarvittavat tiedot mittareiden oikeaa käyttöä varten.
Kaikki oikeudet pidätetään. Kopiointi kokonaan tai osittain on kielletty ilman
tekijänoikeuden omistajan, Milwaukee Instruments Inc., Rocky Mount, NC
27804 USA, kirjallista lupaa.

SISÄLLYSLUETTELO

1.TOIMINNALLINEN

KUVAUS.....	4
2. YLEINEN KUVAUS.....	6
3. TEKNISET TIEDOT.....	7
4. TOIMINTAPERIAATE.....	8
5. MITTAUSOHJEET.....	9
6. KALIBROINTIMENETTELTY.....	10
7. MITTAUSMENETTELTY.....	12
8. STANDARDI-BRIX-%:N LIUOKSEN VALMISTAMINEN.....	13
9. LÄMPÖTILAYKSIKÖN MUUTTAMINEN.....	14
10. VIRHEILMOITUKSET	15
11.PARISTON VAIHTO.....	17
SERTIFIOINTI.....	18
SUOSITUS.....	18
TAKUU.....	18
1. TOIMINNALLINEN KUVAUS Näyttö	
A. AKUN TILAKUVAKE (VILKKUU, KUN AKUN VARAUSTILA ON HEIKKO)	
B. KÄYNNISSÄ OLEVAN MITTAUKSEN TUNNISTE	
C. SETUP: TEHDASKALIBROINTIMERKKI	
D. CAL: KALIBROINTIMERKKI	
E. ENSISIJAINEN NÄYTTÖ (NÄYTTÄÄ MITTAUS- JA VIRHEILMOITUKSET)	
F. AUTOMAATTINEN LÄMPÖTILAN KOMPENSOINTI (VILKKUU, KUN LÄMPÖTILA YLITTÄÄ 10-40 °C / 50-104 °F ALUEEN).	
G. LÄMPÖTILAN YKSIKÖT	
H. TOISSIJAINEN NÄYTTÖ (NÄYTTÄÄ LÄMPÖTILAMITTAUKSET; KUN VILKKUU, LÄMPÖTILA ON YLITTÄNYT TOIMINTA-ALUEEN: 0-80 °C / 32-176 °F).	

Etupaneeli

A. NESTEKIDENÄYTTÖ (LCD)	
B. LUKUNÄPPÄIN (KÄYTÄJÄN MITTAUS)	
C. NOLLAUSNÄPPÄIN (KÄYTÄJÄN KALIBROINTI)	
D. ON/OFF	
E. ENSISIJAINEN NÄYTTÖ	
F. TOISSIJAINEN NÄYTTÖ	
G. RUOSTUMATTOMASTA TERÄKSESTÄ VALMISTETTU NÄYTEKAIVO JA PRISMA	

Pohja

H. AKUN KANSI	
---------------	--

I. PARISTOLOKERO	
------------------	--

2. YLEINEN KUVAUS	
-------------------	--

Käytön merkitys

Kiitos, että valitsit Milwaukeeen. Tämä käyttöohje on
antaa sinulle tarvittavat tiedot mittarin oikeaa käyttöä varten. MA871 on
optinen mittalaite, joka käyttää taitekertoimen mittausta sokerin Brix-%:n
määrittämiseen vesiliuoksissa. Menetelmä on sekä yksinkertainen että
nopea. Näytteet mitataan yksinkertaisen käyttäjäkalibroinnin jälkeen
deionisoidulla tai tislatulla vedellä. Laite mittaa näytteen taitekertoimen
muutamassa sekunnissa ja muuntaa sen Brix-prosenttipitoisuuden
yksiköiksi. Digitaalinen refraktometri MA871 poistaa mekaanisiin

refraktometreihin liittyvät epävarmuustekijät, ja se on helposti siirrettäväissä kenttämittauskia varten.

Mittaustekniikassa ja lämpötilakompensoinnissa käytetään ICUMSA

Methods Book -menetelmäkirjassa (kansainvälisti tunnustettu sokerianalyysin elin) suositeltuja menetelmiä.

Lämpötila (°C tai °F) näytetään samanaikaisesti mittauksen kanssa suuressa kaksitasoisessa näytössä, jossa on myös virransäätön ja muiden hyödyllisten viestikoodien kuvakeet.

Tärkeimpiä ominaisuuksia ovat mm:

- Kaksitasoinen LCD-näyttö
- Automaattinen lämpötilan kompensointi (ATC)
- Helpo asetus ja tallennus
- Paristokäyttö ja virransäätöilmaisin (BEPS)
- Sammuu automaattisesti 3 minuutin käyttämättömyyden jälkeen. Poista laite pakausmateriaaleista ja tutki huolellisesti, ettei se ole vahingoittunut kuljetuksen aikana. Jos vaurioita on tapahtunut, ilmoita asiasta jälleenmyyjälle. Jokaisen MA871-laitteen mukana toimitetaan:

- 9 V:n paristo

- käyttöohjeet

Huomautus: Säästä kaikki pakausmateriaalit, kunnes olet varma, että laite toimii oikein. Viallinen laite on palautettava alkuperäispakkauksessa.

3. TEKNISET TIEDOT

Mittausalue 0-85 % 0-80 °C (32-175 °F)

Resoluutio 0,1 % 0,1 °C (0,1 °F)

Tarkkuus $\pm 0,2\% \pm 0,3\text{ }^{\circ}\text{C} (\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{F})$

Valonlähde Keltainen LED

Mittausaika Noin 1,5 sekuntia

Näytteen vähimäistilavuus 100 µl (peittää prisman kokonaan)

Näyttekenno SS-rengas ja piikivilasiprisma

Lämpötila Automaattinen 10-40 °C:n välillä

Kompensointi (50 - 104 °F)

Kotelon materiaali ABS

Koteloointiluokka IP 65

Paristotyyppi/ikä 1 x 9 voltin AA-paristot / 5000 lukemaa

Automaattinen sammalus 3 minuutin käyttämättömyyden jälkeen

Mitat 19,2 x 10,2 x 6,7 cm (7,5 x 4 x 2,6")

Paino 420 g (14,8 oz.)

4. TOIMINTAPERIAATE

Brix-määritys tehdään mittamalla liuoksen taitekerroin. Taitekerroin on aineen optinen ominaisuus ja siinä olevien liuonneiden hiukkasten lukumäärä. Taitekerroin määritellään tyhjässä tilassa olevan valon nopeuden ja aineessa olevan valon nopeuden suhteena. Tästä ominaisuudesta seuraa, että valo "taipuu" eli muuttaa suuntaa, kun se kulkee eri taitekertoimen omaavan aineen läpi. Tätä kutsutaan tattumiseksi.

Kun kuljetaan aineesta, jonka taitekerroin on korkeampi, kohti matalampaa, on olemassa kriittinen kulma, jossa tuleva valonsäde ei enää taivu, vaan heijastuu rajapinnasta. Kriittisen kulman avulla voidaan helposti laskea taitekerroin yhtälön mukaisesti:

$$\sin(\text{?kriittinen}) = n_2 / n_1 \text{ seuraavasti: } \sin(\text{?kriittinen}) = n_2 / n_1$$

missä n_2 on alemman tiheyden väliaineen taitekerroin; n_1 on suuremman tiheyden väliaineen taitekerroin.

MA871:ssä LED-valo kulkee näytteen kanssa kosketuksissa olevan prisman läpi. Kuva-anturi määrittää kriittisen kulman, jossa valo ei enää taivu näytteen läpi. MA871 soveltaa mittaukseen automaattisesti lämpötilakompensoatiota ja muuntaa näytteen taitekertoimen sakkaroosipitoisuudeksi Brix-prosenttiyksikköinä (painoprosentteina).

Näytekäivo

Näyte

5. MITTAUSOHJEET

- Käsittele laitetta varovasti. Älä pudota.
- Älä upota laitetta veteen.
- Älä suihkuta vettä mihinkään laitteen osaan paitsi prisman päällä olevaan "näytekäivoon".
- Laite on tarkoitettu sokeriliuosten mittaamiseen. Älä altista laitetta tai prismaa liuottimille, jotka vahingoittavat sitä. Tämä koskee useimpia orgaanisia liuottimia ja erittäin kuumia tai kylmiä liuoksia.
- Näytteessä olevat hiukkaset voivat naarmuttaa prismaa. Imeytä näyte pehmeällä kudoksella ja huuhtele näyte hyvin deionisoidulla tai tislatulla vedellä näytteiden välillä.
- Käytä muovipipettejä kaikkien liuosten siirtämiseen. Älä käytä metallisia työkaluja, kuten neuloja, lusikoita tai pinsettejä, sillä ne naarmuttavat prismaa.

6. KALIBROINTIMENETTELY

Kalibrointi on suoritettava päivittäin, ennen mittauksia, kun paristo on vaihdettu tai pitkän mittaussarjan välillä.

1. Paina ON/OFF-näppäintä ja vapauta se sitten. Näyttöön tulee lyhyesti kaksi laitteen testinäytöötä; "kaikki segmentit" -näyttö, jota seuraa jäljellä olevan pariston käyttöön prosentiosuus. Kun LCD-näytössä näkyy viivoja, laite on valmis.

2. Täytä muovipipettejä käyttäen näytekäivo tislatulla tai deionisoidulla vedellä.

Huomautus: Jos ZERO-näyte altistuu voimakkaalle valolle, kuten auringonvalolle tai muulle voimakkaalle valonlähteelle, peitä näytekäivo kädelläsi tai muulla varjostimella kalibroinnin aikana.

3. Paina ZERO-näppäintä. Jos mitään virheilmoituksia ei tule näkyviin, laite on kalibroitu. (Virheilmoitusten kuvaus on kohdassa "VIRHEILMOITUKSET").

Huomautus: 0.0-näyttö pysyy näkyvissä, kunnes näyte mitataan tai virta katkaistaan.

4. Imeytä ZERO-vesistandardi varovasti pehmeällä nenäliinalla. Varo naarmuttamasta prisman pintaa. Pyyhi pinta kokonaan pois. Laite on valmis näytteen mittausta varten.

Huomautus: Jos laite kytketään pois päältä, kalibrointi ei katoa.

7. MITTAUSMENETTELY

Varmista, että laite on kalibroitu ennen mittausten suorittamista.

1. Pyyhi näytekäivon pohjassa oleva prisman pinta.

2. Tiputa näyte muovipipettejä käyttäen prisman pinnalle. Täytä kuoppa kokonaan.

Huomautus: Jos näytteen lämpötila poikkeaa merkittävästi laitteen lämpötilasta, odota noin 1 minuutti lämpöekilibroinnin mahdollistamiseksi.

3. Paina READ-näppäintä. Mittaus näytetään yksiköissä % BRIX.

Huomautus: ATC-tunniste vilkkuu ja automaattinen lämpötilakompensointi poistetaan käytöstä, jos lämpötila ylittää 10-40 °C / 50-104 °F -alueen.

4. Poista näyte näytekäivosta imemällä se pehmeällä kudoksella.

5. Huuhtele prisma ja näytekäivo muovipipettejä käyttäen tislatulla tai deionisoidulla vedellä. Pyyhi kuivaksi. Laite on valmis seuraavaa näytettä varten.

8. VAKIO-% BRIX-LIUOKSEN VALMISTAMINEN

Brix-liuoksen valmistamiseksi noudata alla olevaa menettelyä:

- Aseta astia (esimerkiksi lasipullo tai tippapullo, jossa on kansi) analyysivaan päälle.

- Taaraa vaaka.

- X BRIX-liuoksen valmistamiseksi punnitse X grammaa erittäin puhdasta sakkaroosia (CAS #: 57-50-1) suoraan astiaan.

- Lisää astiaan tislattua tai deionisoitua vettä niin, että liuoksen kokonaispaino on 100 g.

Huomautus: Yli 60 Brix-%:n liuoksia on sekoitettava tai ravistettava voimakkaasti ja lämmittävä vesihanteessa noin 40 °C:een (104 °F). Poista liuos kylvystä, kun sakkaroosi on liuennut. Jäähdytetään kokonaan ennen käyttöä. Kokonaismäärää voidaan suhteuttaa pienempiin astioihin, mutta tarkkuus voi kärsiä.

Esimerkki 25 %:n Brix-arvolla:

% Brix g Sakkaroosia g Vettä Yhteensä

25 25.00 75.000 100.000

9. LÄMPÖTILAYKSIKÖN MUUTTAMINEN

Voit vaihtaa lämpötilan mittayksikön Celsiusesta Fahrenheitiin (tai päinvastoin) seuraavasti.

1. Pidä ON/OFF-näppäintä painettuna yhtäjaksoisesti noin 15 sekunnin ajan. Nestekidenäytössä näkyy "kaikki segmentit" -näyttö, jota seuraa näyttö, jossa mallinumero näkyy ensisijaisessa näytössä ja versionumero toissijaisessa näytössä. Jatka ON/OFF-näppäimen painamista.

15 sekuntia

2. Pidä ON/OFF-näppäintä edelleen painettuna ja paina ZERO-näppäintä. Lämpötilayksikkö vaihtuu °C:sta °F:ksi tai päinvastoin.

°C tai °F

10. VIRHEILMOITUKSET

Virhekoodi Kuvaus

Err Yleinen vika. Kytke laitteeseen virta. Jos laitteessa on edelleen vika, ota yhteys Milwaukeeen.

LO Ylin näyttö Näytteen lukema on alhaisempi kuin mittarin kalibroinnissa käytetty 0 %:n standardi.

HI Ylin näyttö Näyte ylittää maksimimittaosalueen.

LO Ylin näyttö CAL-segmentti ON Vääärä kalibrointi, jota käytettiin mittarin nollaamiseen. Käytä deionisoitua tai tislattua vettä. Paina Zero (Nollaus).

HI Ylin näyttö CAL-segmentti ON Vääärä kalibrointi käytettiin mittarin nollaamiseen. Käytä deionisoitua tai tislattua vettä. Paina Zero.

t LO Ylin näyttö CAL-segmentti ON Lämpötila ylittää ATC-alarajan (10 °C) kalibroinnin aikana.

t HI Ylin näyttö CAL-segmentti ON Lämpötila ylittää ATC:n ylärajan (40 °C) kalibroinnin aikana.

Ilma Prisman pinta ei ole riittävästi peitetty.

ELt Liian paljon ulkoista valoa mittausta varten. Peitä näyte hyvin käellä. nLt LED-valoa ei havaita. Ota yhteyttä Milwaukeeen.

Paristosegmentti vilkkuu < 5 % pariston käyttöästä jäljellä.

Lämpötila-arvot vilkkuvat Lämpötilan mittaus näytteenottoalueen ulkopuolella (0,0-80,0 °C).

0.0°C tai 80.0°C

ATC-segmentti vilkkuu Lämpötilan kompensointialueen ulkopuolella (10-40°C).

SETUP-segmentti vilkkuu Tehdaskalibrointi menetetty. Ota yhteyttä Milwaukeeen.

11. PARISTON VAIHTO

Vaihda laitteen paristo seuraavien ohjeiden mukaisesti:

- Kytke laite pois päältä painamalla ON/OFF-näppäintä.

- Käännä laite ylösalaisin ja poista paristokotelon kansi käänämällä sitä vastapäivään.

- Poista paristo paikaltaan.

- Vaihda tilalle uusi 9 V:n paristo ja noudata napaisuutta.

- Aseta paristokotelon takakansi paikalleen ja kiinnitä se käänämällä sitä myötäpäivään.

SERTIFIKAATIO

Milwaukee Instrumentit ovat eurooppalaisten CE-direktiivien mukaisia.

COMPLIANT

Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittäminen. Älä käsitlee tästä tuotetta kotitalousjätteenä. Toimita se asianmukaiseen keräyspisteesseen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätystä varten. Paristojätteen hävittäminen.

Tämä tuote sisältää paristoja. Älä hävitä niitä muun kotitalousjätteen mukana. Toimita ne asianmukaiseen keräyspisteesseen kierrätystä varten.

Huomaa: tuotteen ja paristojen asianmukainen hävittäminen estää mahdolliset kielteiset seuraukset ihmisten terveydelle ja ympäristölle.

Yksityiskohtaisia tietoja saat paikallisesta kotitalousjätteen hävittämispalvelusta tai osoitteesta www.milwaukeeinstruments.com (vain USA) tai www.milwaukeest.com.

SUOSITUS

Varmista ennen tämän tuotteen käyttöä, että se soveltuu täysin omaan sovellukseesi ja ympäristöön, jossa sitä käytetään. Kaikki käyttäjän tekemät muutokset toimitettuihin laitteisiin voivat heikentää mittarin suorituskykyä. Sinun ja mittarin turvallisuuden vuoksi älä käytä tai säilytä mittaria vaarallisessa ympäristössä. Vaurioiden tai palovammojen välttämiseksi älä tee mittauksia mikroaaltouunissa.

TAKUU

Tällä mittarilla on 2 vuoden takuu materiaali- ja valmistusvirheitä vastaan ostopäivästä alkaen. Elektrodien ja antureiden takuu on 6 kuukautta. Tämä takuu rajoittuu korjaukseen tai maksuttomaan vaihtoon, jos laitetta ei voida korjata. Takuu ei kata vahinkoja, jotka johtuvat onnettomuuksista, väärinkäytöstä, peukaloinnista tai säädetyn huollon puutteesta. Jos huoltoa tarvitaan, ota yhteys paikalliseen Milwaukee Instrumentsin tekniseen palveluun. Jos korjaus ei kuulu takuun piiriin, sinulle ilmoitetaan aiheutuneista kuluista. Kun lähetät mittaria, varmista, että se on pakattu asianmukaisesti täydellisen suojan takaamiseksi.

MANMA871 09/20

Milwaukee Instruments pidättää oikeuden tehdä parannuksia tuotteidensa suunnittelun, rakenteeseen ja ulkonäköön ilman ennakkoilmoitusta.

MANMA871

FRENCH

MANUEL D'UTILISATION - MA871 Réfractomètre numérique à saccharose
MERCI d'avoir choisi Milwaukee Instruments ! Ce manuel d'instructions
vous fournira les informations nécessaires à l'utilisation correcte des
appareils de mesure.

Tous les droits sont réservés. Toute reproduction totale ou partielle est
interdite sans le consentement écrit du détenteur des droits d'auteur,
Milwaukee Instruments Inc, Rocky Mount, NC 27804 USA.

TABLE DES MATIÈRES

1.DESCRIPTION

FONCTIONNELLE.....	4
2. DESCRIPTION GÉNÉRALE.....	6
3. SPÉCIFICATIONS.....	7
4. PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT.....	8
5. DIRECTIVES DE MESURE.....	9
6. PROCÉDURE D'ÉTALONNAGE.....	10
7. PROCÉDURE DE MESURE.....	12
8. FABRICATION D'UNE SOLUTION STANDARD DE % BRIX.....	13
9. CHANGEMENT D'UNITÉ DE TEMPÉRATURE	14
10. MESSAGES D'ERREUR	15
11.REMPLACEMENT DE LA BATTERIE.....	17

CERTIFICATION.....

RECOMMANDATION.....

GARANTIE.....

1. DESCRIPTION FONCTIONNELLE Affichage

A. ICÔNE D'ÉTAT DE LA BATTERIE (CLIGNOTE LORSQUE LA BATTERIE EST FAIBLE)

B. ÉTIQUETTE DE MESURE EN COURS

C. SETUP : BALISE D'ETALONNAGE EN USINE

D. CAL : ÉTIQUETTE D'ÉTALONNAGE

E. AFFICHAGE PRIMAIRE (AFFICHE LES MESURES ET LES MESSAGES D'ERREUR)

F. COMPENSATION AUTOMATIQUE DE LA TEMPÉRATURE (CLIGNOTE LORSQUE LA TEMPÉRATURE DÉPASSE LA PLAGE 10-40 °C / 50-104 °F)

G. UNITÉS DE TEMPÉRATURE

H. AFFICHAGE SECONDAIRE (AFFICHE LES MESURES DE TEMPÉRATURE ; LORSQUE L'ÉCRAN CLIGNOTE, LA TEMPÉRATURE A DÉPASSÉ LA PLAGE DE FONCTIONNEMENT : 0-80 °C / 32-176 °F)

Panneau avant

A. AFFICHAGE A CRISTAUX LIQUIDES (LCD)

B. TOUCHE DE LECTURE (MESURE DE L'UTILISATEUR)

C. TOUCHE ZÉRO (ÉTALONNAGE PAR L'UTILISATEUR)

D. ON/OFF

E. AFFICHAGE PRIMAIRE

F. AFFICHAGE SECONDAIRE

G. PUITS D'ÉCHANTILLONNAGE ET PRISME EN ACIER INOXYDABLE

Fond

H. COUVERCLE DE LA BATTERIE

I. COMPARTIMENT DES PILES

2. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Importance de l'utilisation

Nous vous remercions d'avoir choisi Milwaukee. Ce manuel d'instructions vous fournira les informations nécessaires à l'utilisation correcte de l'appareil. Le MA871 est un instrument optique qui utilise la mesure de l'indice de réfraction pour déterminer le % Brix du sucre dans les solutions aqueuses. La méthode est à la fois simple et rapide. Les échantillons sont mesurés après un simple étalonnage par l'utilisateur avec de l'eau déionisée

ou distillée. En quelques secondes, l'instrument mesure l'indice de réfraction de l'échantillon et le convertit en unités de concentration % Brix. Le réfractomètre numérique MA871 élimine l'incertitude associée aux réfractomètres mécaniques et est facilement transportable pour les mesures sur le terrain.

La technique de mesure et la compensation de la température utilisent la méthodologie recommandée dans le livre des méthodes de l'ICUMSA (organisme international reconnu pour l'analyse du sucre).

La température (en °C ou °F) est affichée en même temps que la mesure sur le grand écran à deux niveaux, avec des icônes de faible puissance et d'autres codes de messages utiles.

Les principales caractéristiques sont les suivantes

- Écran LCD à deux niveaux
- Compensation automatique de la température (ATC)
- Configuration et stockage faciles
- Fonctionnement sur batterie avec indicateur de faible puissance (BEPS)
- L'appareil s'éteint automatiquement après 3 minutes d'inutilisation.

Retirez l'instrument de son emballage et examinez-le attentivement pour vous assurer qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport. Si c'est le cas, informez-en votre revendeur. Chaque instrument MA871 est fourni avec

- une pile de 9 V
- un manuel d'instructions

Remarque : Conservez tous les matériaux d'emballage jusqu'à ce que vous soyez sûr que l'instrument fonctionne correctement. Un instrument défectueux doit être renvoyé dans son emballage d'origine.

3. CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL

Gamme 0 à 85% 0 à 80 °C (32 à 175 °F)

Résolution 0,1% 0,1 °C (0,1 °F)

Précision $\pm 0,2\%$ $\pm 0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{F}$)

Source lumineuse LED jaune

Durée de la mesure Environ 1,5 seconde

Volume minimum de l'échantillon 100 µL (couvrir entièrement le prisme)

Cellule d'échantillonnage Anneau en acier inoxydable et prisme en verre de silex

Température Automatique entre 10 et 40 °C

Compensation (50 à 104 °F)

Matériau du boîtier ABS

Indice de protection IP 65

Type de pile / durée de vie 1 pile 9 volts AA / 5000 lectures

Arrêt automatique après 3 minutes de non-utilisation

Dimensions 19,2 x 10,2 x 6,7 cm (7,5 x 4 x 2,6")

Poids 420 g (14.8 oz.)

4. PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La détermination de la valeur Brix est effectuée en mesurant l'indice de réfraction d'une solution. L'indice de réfraction est une caractéristique optique d'une substance et du nombre de particules dissoutes qu'elle contient. L'indice de réfraction est défini comme le rapport entre la vitesse de la lumière dans l'espace vide et la vitesse de la lumière dans la substance. Cette propriété a pour conséquence que la lumière se « courbe », ou change de direction, lorsqu'elle traverse une substance dont l'indice de réfraction est différent. C'est ce qu'on appelle la réfraction.

Lorsque l'on passe d'un matériau dont l'indice de réfraction est plus élevé à un matériau dont l'indice de réfraction est plus faible, il existe un angle critique à partir duquel un faisceau de lumière entrant ne peut plus se refracter, mais est réfléchi par l'interface. L'angle critique peut être utilisé pour calculer facilement l'indice de réfraction selon l'équation suivante :

$\sin(\text{angle critique}) = n_2 / n_1$

Où n_2 est l'indice de réfraction du milieu de faible densité ; n_1 est l'indice de réfraction du milieu de plus forte densité.

Dans le MA871, la lumière provenant d'une LED traverse un prisme en contact avec l'échantillon. Un capteur d'image détermine l'angle critique auquel la lumière n'est plus réfractée par l'échantillon. Le MA871 applique automatiquement une compensation de température à la mesure et convertit l'indice de réfraction de l'échantillon en concentration de saccharose en unités de pourcentage (en poids) Brix.

Puits de l'échantillon

Échantillon

5. DIRECTIVES DE MESURE

- Manipuler l'instrument avec précaution. Ne pas le laisser tomber.
- Ne pas immerger l'instrument dans l'eau.
- Ne vaporisez pas d'eau sur une partie quelconque de l'instrument, à l'exception du « puits d'échantillonnage » situé au-dessus du prisme.
- L'instrument est destiné à mesurer des solutions de sucre. N'exposez pas l'instrument ou le prisme à des solvants susceptibles de l'endommager. Il s'agit notamment de la plupart des solvants organiques et des solutions extrêmement chaudes ou froides.
- Les particules contenues dans un échantillon peuvent rayer le prisme. Absorbez l'échantillon avec un tissu doux et rincez bien l'échantillon avec de l'eau déionisée ou distillée entre les échantillons.
- Utilisez des pipettes en plastique pour transférer toutes les solutions. N'utilisez pas d'outils métalliques tels que des aiguilles, des cuillères ou des pinces, car ils risquent de rayer le prisme.

6. PROCÉDURE D'ÉTALONNAGE

L'étalonnage doit être effectué quotidiennement, avant les mesures, lorsque la pile a été remplacée ou entre deux longues séries de mesures.

1. Appuyez sur la touche ON/OFF, puis relâchez-la. Deux écrans de test de l'instrument s'affichent brièvement : un écran « tous les segments » suivi du pourcentage de la durée de vie restante de la pile. Lorsque l'écran LCD affiche des tirets, l'instrument est prêt.

2. L'aide de pipettes en plastique, remplissez le puits d'échantillonnage avec de l'eau distillée ou désionisée.

Remarque : si l'échantillon ZERO est soumis à une lumière intense, telle que celle du soleil ou d'une autre source puissante, couvrez le puits d'échantillon avec votre main ou une autre source d'ombre pendant l'étalonnage.

3. Appuyer sur la touche ZERO. Si aucun message d'erreur n'apparaît, votre appareil est calibré. (Pour une description des messages d'erreur, voir la section « MESSAGES D'ERREUR »).

Remarque : L'écran 0.0 reste affiché jusqu'à ce qu'un échantillon soit mesuré ou que l'appareil soit éteint.

4. Absorber délicatement l'étalon d'eau ZERO à l'aide d'un tissu doux.

Veillez à ne pas rayer la surface du prisme. Essuyer complètement la surface. L'instrument est prêt pour la mesure de l'échantillon.

Remarque : si l'instrument est éteint, l'étalonnage ne sera pas perdu.

7. PROCÉDURE DE MESURE

Vérifiez que l'instrument a été étalonné avant de prendre des mesures.

1. Essuyer la surface du prisme située au fond du puits d'échantillonnage.

2. À l'aide de pipettes en plastique, faire couler l'échantillon sur la surface du prisme. Remplir complètement le puits.

Remarque : si la température de l'échantillon diffère sensiblement de celle de l'instrument, attendez environ 1 minute pour permettre l'équilibrage thermique.

3. Appuyer sur la touche READ. La mesure est affichée en % BRIX.

Remarque : L'étiquette ATC clignote et la compensation automatique de la température est désactivée si la température dépasse la plage 10-40 °C / 50-104 °F.

4. Retirer l'échantillon du puits d'échantillon en l'absorbant à l'aide d'un tissu doux.

5. l'aide de pipettes en plastique, rincer le prisme et le puits d'échantillonnage avec de l'eau distillée ou désionisée. Essuyer.

L'instrument est prêt pour l'échantillon suivant.

8. PRÉPARATION D'UNE SOLUTION STANDARD % BRIX

Pour préparer une solution Brix, suivre la procédure ci-dessous :

- Placer le récipient (tel qu'une fiole en verre ou un flacon compte-gouttes muni d'un couvercle) sur une balance analytique.

- Tarer la balance.

- Pour préparer une solution X BRIX, peser X grammes de saccharose de haute pureté (CAS # : 57-50-1) directement dans le récipient.

- Ajouter de l'eau distillée ou désionisée au récipient de manière à ce que le poids total de la solution soit de 100 g.

Remarque : les solutions supérieures à 60 % Brix doivent être vigoureusement remuées ou agitées et chauffées au bain-marie à environ 40 °C (104 °F). Retirer la solution du bain lorsque le saccharose est dissous.

Refroidir complètement avant utilisation. La quantité totale peut être réduite proportionnellement pour des récipients plus petits, mais la précision peut être sacrifiée.

Exemple avec 25 % Brix :

% Brix g Saccharose g Eau Total

25 25.00 75.000 100.000

9. CHANGEMENT D'UNITÉ DE TEMPÉRATURE

Pour changer l'unité de mesure de la température de Celsius à Fahrenheit (ou vice versa), suivez la procédure suivante.

1. Appuyez sur la touche ON/OFF et maintenez-la enfoncée pendant environ 15 secondes. L'écran LCD affiche l'écran « all segment » suivi d'un écran avec le numéro de modèle sur l'écran principal et le numéro de version sur l'écran secondaire. Continuez à appuyer sur la touche ON/OFF. 15 secondes

2. Tout en maintenant la touche ON/OFF enfoncée, appuyez sur la touche ZERO. L'unité de température passe de °C à °F ou inversement.

°C ou °F

10. MESSAGES D'ERREUR

Code d'erreur Description

Err Défaillance générale. Remettre l'instrument sous tension. Si l'instrument présente toujours une erreur, contacter Milwaukee.

LO Affichage du haut L'échantillon affiche une valeur inférieure à la norme de 0 % utilisée pour l'étalonnage de l'appareil.

HI Top display L'échantillon dépasse la plage de mesure maximale.

LO Top display CAL segment ON Mauvais étalonnage utilisé pour la mise à zéro de l'instrument. Utiliser de l'eau désionisée ou distillée. Appuyer sur Zéro.

HI Top display CAL segment ON Mauvais étalonnage pour la mise à zéro de l'instrument. Utiliser de l'eau désionisée ou distillée. Appuyez sur Zéro.

t LO Top display CAL segment ON La température dépasse la limite inférieure de l'ATC (10 °C) pendant l'étalonnage.

t HI Segment CAL de l'affichage supérieur ON La température dépasse la limite supérieure de l'ATC (40 °C) pendant l'étalonnage.

Air Surface du prisme insuffisamment couverte.

ELt Trop de lumière externe pour la mesure. Couvrez bien l'échantillon avec la main.

nLt La lumière LED n'est pas détectée. Contacter Milwaukee.

Segment de batterie clignotant < 5 % de la durée de vie de la batterie restante.

Les valeurs de température clignotent Mesure de la température en dehors de la plage d'échantillonnage (0,0 à 80,0°C).

0,0°C ou 80,0°C

Segment ATC clignotant En dehors de la plage de compensation de température (10 à 40°C).

Segment SETUP clignotant L'étalonnage d'usine est perdu. Contacter Milwaukee.

11. REMPLACEMENT DE LA PILE

Pour remplacer la pile de l'instrument, procédez comme suit :

- Mettez l'instrument hors tension en appuyant sur la touche ON/OFF.
- Retournez l'instrument et retirez le couvercle de la pile en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Retirez la pile de son emplacement.
- Remplacez-la par une pile neuve de 9 V en veillant à respecter la polarité.
- Insérez le couvercle arrière de la pile et fixez-le en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'enclencher.

CERTIFICATION

Les instruments Milwaukee sont conformes aux directives européennes CE.

CONFORME

Mise au rebut des équipements électriques et électroniques. Ne traitez pas ce produit comme un déchet ménager. Remettez-le au point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

Mise au rebut des piles usagées. Ce produit contient des piles. Ne les jetez pas avec les autres déchets ménagers. Remettez-les au point de collecte approprié pour le recyclage.

Remarque : l'élimination correcte du produit et des piles permet d'éviter les conséquences négatives potentielles pour la santé humaine et l'environnement. Pour obtenir des informations détaillées, contactez votre service local d'élimination des déchets ménagers ou rendez-vous sur www.milwaukeeinstruments.com (États-Unis uniquement) ou www.milwaukeest.com.

RECOMMANDATION

Avant d'utiliser ce produit, assurez-vous qu'il convient parfaitement à votre application spécifique et à l'environnement dans lequel il est utilisé. Toute modification apportée par l'utilisateur à l'équipement fourni peut compromettre les performances du compteur. Pour votre sécurité et celle du compteur, n'utilisez pas et ne stockez pas le compteur dans un environnement dangereux. Pour éviter tout dommage ou brûlure, n'effectuez aucune mesure dans un four à micro-ondes.

GARANTIE

Cet instrument est garanti contre les défauts de matériaux et de fabrication pendant une période de deux ans à compter de la date d'achat. Les électrodes et les sondes sont garanties pendant 6 mois. Cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement gratuit si l'instrument ne peut être réparé. Les dommages dus à des accidents, à une mauvaise utilisation, à une altération ou à un manque d'entretien prescrit ne sont pas couverts par la garantie. Si une réparation est nécessaire, contactez le service technique local de Milwaukee Instruments. Si la réparation n'est pas couverte par la garantie, vous serez informé des frais encourus. Lors de l'expédition d'un appareil de mesure, s'assurer qu'il est correctement emballé pour une protection complète.

MANMA871 09/20

Milwaukee Instruments se réserve le droit d'apporter des améliorations à la conception, à la construction et à l'apparence de ses produits sans préavis.

MANMA871

GERMAN

BENUTZERHANDBUCH – MA871 Digitales Saccharose-Refraktometer

VIELEN DANK, dass Sie sich für Milwaukee Instruments entschieden haben!

Diese Bedienungsanleitung enthält die erforderlichen Informationen für die korrekte Verwendung der Messgeräte.

Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Vervielfältigung ist ohne die schriftliche Zustimmung des Urheberrechtsinhabers, Milwaukee Instruments Inc., Rocky Mount, NC 27804 USA, untersagt.

INHALTSVERZEICHNIS

1. FUNKTIONALE BESCHREIBUNG	4
2. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG	6
3. SPEZIFIKATIONEN	7
4. FUNKTIONSPRINZIP	8
5. MESSANWEISUNGEN	9
6. KALIBRIERUNGSVERFAHREN	10
7. MESSVERFAHREN	12
8. HERSTELLUNG EINER %-BRIX-STANDARDLÖSUNG	13
9. ÄNDERUNG DER TEMPERATUREINHEIT	14
10. FEHLERMELDUNGEN	15

11. BATTERIEWECHSEL

B. TAG FÜR LAUFENDE MESSUNG

C. SETUP: TAG FÜR WERKSEITIGE KALIBRIERUNG

D. CAL: TAG FÜR KALIBRIERUNG

E. HAUPTANZEIGE (ZEIGT MESS- UND FEHLERMELDUNGEN AN)

F. AUTOMATISCHE TEMPERATURKOMPENSATION (BLINKT, WENN DIE TEMPERATUR DEN BEREICH VON 10-40 °C/50-104 °F ÜBERSCHREITET)

G. TEMPERATUREINHEITEN

H. SEKUNDÄRANZEIGE (ZEIGT TEMPERATURMESSUNGEN AN; BLINKT, WENN DIE TEMPERATUR DEN BETRIEBSBEREICH ÜBERSCHRITTEN HAT: 0-80 °C / 32-176 °F)

Frontplatte

A. FLÜSSIGKRISTALLANZEIGE (LCD)

B. LESETASTE (BENUTZERMESSUNG)

C. NULLTASTE (BENUTZERKALIBRIERUNG)

D. EIN/AUS

E. HAUPTANZEIGE

F. NEBENANZEIGE

G. EDELSTAHL-PROBENFASSUNG UND PRISMA

Unten

H. BATTERIEFACHABDECKUNG

I. BATTERIEFACH

2. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Bedeutung der Verwendung

Vielen Dank, dass Sie sich für Milwaukee entschieden haben. Diese

Bedienungsanleitung

die erforderlichen Informationen für die korrekte Verwendung des Messgeräts. Das MA871 ist ein optisches Instrument, das die Messung des Brechungsindex verwendet, um den % Brix-Wert von Zucker in wässrigen Lösungen zu bestimmen. Die Methode ist sowohl einfach als auch schnell. Die Proben werden nach einer einfachen Benutzerkalibrierung mit entionisiertem oder destilliertem Wasser gemessen. Innerhalb von Sekunden misst das Instrument den Brechungsindex der Probe und wandelt ihn in % Brix-Konzentrationseinheiten um. Das digitale Refraktometer MA871 beseitigt die mit mechanischen Refraktometern verbundenen Unsicherheiten und ist für Messungen vor Ort leicht tragbar.

Die Messtechnik und die Temperaturkompensation basieren auf einer Methodik, die im ICUMSA-Methodenbuch (Internationally recognized body

for Sugar Analysis) empfohlen wird.

Die Temperatur (in °C oder °F) wird gleichzeitig mit der Messung auf dem großen zweistufigen Display angezeigt, zusammen mit Symbolen für niedrigen Batteriestand und anderen hilfreichen Meldungscodes.

Zu den wichtigsten Merkmalen gehören:

- Zweistufiges LCD
- Automatische Temperaturkompensation (ATC)
- Einfache Einrichtung und Aufbewahrung
- Batteriebetrieb mit Anzeige für niedrigen Batteriestand (BEPS)
- Automatische Abschaltung nach 3 Minuten Nichtbenutzung. Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung und überprüfen Sie es sorgfältig, um sicherzustellen, dass während des Transports keine Schäden aufgetreten sind. Wenn Schäden aufgetreten sind, benachrichtigen Sie Ihren Händler.

Jedes MA871-Gerät wird mit folgendem Zubehör geliefert:

- 9-V-Batterie
- Bedienungsanleitung

Hinweis: Bewahren Sie das gesamte Verpackungsmaterial auf, bis Sie sicher sind, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert. Ein defektes Gerät muss in der Originalverpackung zurückgesendet werden.

3. SPEZIFIKATIONEN

Messbereich 0 bis 85 % 0 bis 80 °C (32 bis 175 °F)

Auflösung 0,1 % 0,1 °C (0,1 °F)

Genaugkeit ± 0,2 % ± 0,3 °C (± 0,5 °F)

Lichtquelle Gelbe LED

Messzeit Ca. 1,5 Sekunden

Mindestprobenvolumen 100 µL (Prisma vollständig bedecken)

Probenzelle SS-Ring und Flintglasprisma

Temperatur Automatisch zwischen 10 und 40 °C

Kompensation (50 bis 104 °F)

Gehäusematerial ABS

Schutzart IP 65

Batterietyp/-lebensdauer 1 x 9-Volt-AA-Batterien/5000 Messungen

Automatische Abschaltung Nach 3 Minuten Nichtbenutzung

Abmessungen 19,2 x 10,2 x 6,7 cm (7,5 x 4 x 2,6 Zoll)

Gewicht 420 g (14,8 oz.)

4. FUNKTIONSPRINZIP

Die Brix-Bestimmung erfolgt durch Messung des Brechungsindex einer Lösung. Der Brechungsindex ist eine optische Eigenschaft einer Substanz und der Anzahl der darin gelösten Teilchen. Der Brechungsindex ist definiert als das Verhältnis der Lichtgeschwindigkeit im leeren Raum zur Lichtgeschwindigkeit in der Substanz. Eine Folge dieser Eigenschaft ist, dass sich das Licht „verbiegt“ oder die Richtung ändert, wenn es durch eine Substanz mit unterschiedlichem Brechungsindex wandert. Dies wird als Brechung bezeichnet.

Beim Übergang von einem Material mit einem höheren zu einem niedrigeren Brechungsindex gibt es einen kritischen Winkel, bei dem ein einfallender Lichtstrahl nicht mehr gebrochen werden kann, sondern stattdessen von der Grenzfläche reflektiert wird. Der kritische Winkel kann verwendet werden, um den Brechungsindex gemäß der folgenden Gleichung einfach zu berechnen:

$$\sin(\text{kritisch}) = n_2 / n_1$$

Dabei ist n_2 der Brechungsindex des Mediums mit geringerer Dichte und n_1 der Brechungsindex des Mediums mit höherer Dichte.

Beim MA871 durchläuft das Licht einer LED ein Prisma, das mit der Probe in Kontakt steht. Ein Bildsensor bestimmt den kritischen Winkel, bei dem das Licht nicht mehr durch die Probe gebrochen wird. Der MA871 wendet automatisch eine Temperaturkompensation auf die Messung an und

wandelt den Brechungsindex der Probe in Saccharosekonzentration in Gewichtsprozent (Brix) um.

Probenvertiefung

Probe

5. MESSANWEISUNGEN

- Gehen Sie vorsichtig mit dem Gerät um. Lassen Sie es nicht fallen.
- Tauchen Sie das Gerät nicht unter Wasser.
- Sprühen Sie kein Wasser auf Teile des Geräts, außer auf die „Probenvertiefung“ über dem Prisma.
- Das Gerät ist für die Messung von Zuckerlösungen vorgesehen. Setzen Sie das Gerät oder das Prisma keinen Lösungsmitteln aus, die es beschädigen könnten. Dazu gehören die meisten organischen Lösungsmittel und extrem heiße oder kalte Lösungen.

Feinstaub in einer Probe kann das Prisma zerkratzen. Nehmen Sie die Probe mit einem weichen Tuch auf und spülen Sie die Probenvertiefung zwischen den Proben mit entionisiertem oder destilliertem Wasser aus.

Verwenden Sie zum Umfüllen aller Lösungen Plastikpipetten. Verwenden Sie keine metallischen Werkzeuge wie Nadeln, Löffel oder Pinzetten, da diese das Prisma zerkratzen können.

6. KALIBRIERUNGSVERFAHREN

Die Kalibrierung sollte täglich vor der Durchführung von Messungen, nach dem Austausch der Batterie oder zwischen einer langen Reihe von Messungen durchgeführt werden.

1. Drücken Sie die Taste EIN/AUS und lassen Sie sie wieder los. Es werden kurz zwei Instrumententestbildschirme angezeigt: ein Bildschirm mit allen Segmenten, gefolgt von der verbleibenden Batterielebensdauer in Prozent. Wenn auf dem LCD-Display Striche angezeigt werden, ist das Instrument bereit.

2. Füllen Sie die Probenvertiefung mit Kunststoffpipetten mit destilliertem oder deionisiertem Wasser.

Hinweis: Wenn die NULL-Probe starkem Licht wie Sonnenlicht oder einer anderen starken Lichtquelle ausgesetzt ist, decken Sie die Probenvertiefung während der Kalibrierung mit der Hand oder einem anderen schattenspendenden Gegenstand ab.

3. Drücken Sie die NULL-Taste. Wenn keine Fehlermeldungen angezeigt werden, ist Ihr Gerät kalibriert. (Eine Beschreibung der Fehlermeldungen finden Sie im Abschnitt „FEHLERMELDUNGEN“).

Hinweis: Der 0,0-Bildschirm bleibt so lange angezeigt, bis eine Probe gemessen oder das Gerät ausgeschaltet wird.

4. Nehmen Sie den ZERO-Wasserstandard vorsichtig mit einem weichen Tuch auf. Achten Sie darauf, die Prismaoberfläche nicht zu zerkratzen. Wischen Sie die Oberfläche vollständig ab. Das Gerät ist bereit für die Probenmessung.

Hinweis: Wenn das Gerät ausgeschaltet wird, geht die Kalibrierung nicht verloren.

7. MESSVERFAHREN

Vergewissern Sie sich vor der Messung, dass das Gerät kalibriert wurde.

1. Wischen Sie die Prismaoberfläche am Boden der Probenvertiefung ab.

2. Geben Sie die Probe mit Plastikpipetten auf die Prismaoberfläche. Füllen Sie die Vertiefung vollständig.

Hinweis: Wenn die Temperatur der Probe stark von der Temperatur des Geräts abweicht, warten Sie etwa 1 Minute, um einen Temperaturausgleich zu ermöglichen.

3. Drücken Sie die Taste „READ“. Die Messung wird in % BRIX angezeigt.

Hinweis: Das ATC-Symbol blinkt und die automatische Temperaturkompensation ist deaktiviert, wenn die Temperatur den Bereich von 10–40 °C/50–104 °F überschreitet.

4. Entfernen Sie die Probe aus der Probenvertiefung, indem Sie sie mit einem weichen Tuch aufsaugen.
5. Spülen Sie das Prisma und die Probenvertiefung mit Kunststoffpipetten mit destilliertem oder deionisiertem Wasser. Trocknen Sie sie ab. Das Gerät ist bereit für die nächste Probe.
- 8. HERSTELLUNG EINER STANDARD-PROZENT-BRIX-LÖSUNG**
- Zur Herstellung einer Brix-Lösung gehen Sie wie folgt vor:
- Stellen Sie den Behälter (z. B. ein Glasfläschchen oder eine Tropfflasche mit Deckel) auf eine analytische Waage.
- Tarieren Sie die Waage.
- Um eine X-BRIX-Lösung herzustellen, wiegen Sie X Gramm hochreine Saccharose (CAS-Nr.: 57-50-1) direkt in den Behälter.
- Fügen Sie destilliertes oder deionisiertes Wasser zum Behälter hinzu, sodass das Gesamtgewicht der Lösung 100 g beträgt.
- Hinweis: Lösungen mit mehr als 60 % Brix müssen kräftig gerührt oder geschüttelt und in einem Wasserbad auf etwa 40 °C (104 °F) erhitzt werden. Nehmen Sie die Lösung aus dem Bad, wenn sich die Saccharose aufgelöst hat. Vor der Verwendung vollständig abkühlen lassen. Die Gesamtmenge kann proportional für kleinere Behälter skaliert werden, aber die Genauigkeit kann darunter leiden.
- Beispiel mit 25 % Brix:
- % Brix g Saccharose g Wasser Gesamt
25 25,00 75,000 100,000
- 9. ÄNDERUNG DER TEMPERATUREINHEIT**
- Um die Temperatureinheit von Celsius in Fahrenheit (oder umgekehrt) zu ändern, gehen Sie wie folgt vor.
1. Halten Sie die Taste EIN/AUS ca. 15 Sekunden lang gedrückt. Auf dem LCD-Display erscheint der Bildschirm „Alle Segmente“, gefolgt von einem Bildschirm mit der Modellnummer auf der primären Anzeige und der Versionsnummer auf der sekundären Anzeige. Halten Sie die Taste EIN/AUS weiterhin gedrückt.
 2. Halten Sie die Taste EIN/AUS weiterhin gedrückt und drücken Sie die Taste NULL. Die Temperatureinheit ändert sich von °C zu °F oder umgekehrt.
°C oder °F
- 10. FEHLERMELDUNGEN**
- Fehlercode Beschreibung**
- Err Allgemeiner Fehler. Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Wenn das Gerät immer noch einen Fehler anzeigt, wenden Sie sich an Milwaukee.
- LO Obere Anzeige Die Probe zeigt einen Wert unter dem 0 %-Standard an, der für die Kalibrierung des Messgeräts verwendet wird.
- HI Obere Anzeige Die Probe überschreitet den maximalen Messbereich.
- LO Obere Anzeige CAL-Segment EIN Falsche Kalibrierung zum Nullstellen des Geräts verwendet. Verwenden Sie deionisiertes oder destilliertes Wasser. Drücken Sie auf Null.
- HI Oberes Display CAL-Segment EIN Falsche Kalibrierung zum Nullstellen des Geräts verwendet. Deionisiertes oder destilliertes Wasser verwenden. Zero drücken.
- t LO Oberes Display CAL-Segment EIN Temperatur überschreitet ATC-Untergrenze (10 °C) während der Kalibrierung.
- t HI Oberes Display CAL-Segment EIN Temperatur überschreitet ATC-Obergrenze (40 °C) während der Kalibrierung.
- Air Prismaoberfläche unzureichend abgedeckt.
- ELt Zu viel externes Licht für die Messung. Die Probe gut mit der Hand abdecken.
- nLt LED-Licht wird nicht erkannt. Wenden Sie sich an Milwaukee.

Batterie-Segment blinkt < 5 % der Batterielebensdauer verbleiben.

Temperaturwerte blinken Temperaturmessung außerhalb des Abtastbereichs (0,0 bis 80,0 °C).

0,0 °C oder 80,0 °C

ATC-Segment blinkt Außerhalb des Temperaturkompensationsbereichs (10 bis 40 °C).

SETUP-Segment blinkt Werkskalibrierung verloren. Wenden Sie sich an Milwaukee.

11. BATTERIE AUSWECHSELN

Um die Batterie des Geräts auszuwechseln, gehen Sie wie folgt vor:

Schalten Sie das Gerät durch Drücken der EIN/AUS-Taste aus.

Drehen Sie das Gerät auf den Kopf und entfernen Sie die Batterieabdeckung, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen.

- Nehmen Sie die Batterie aus ihrem Fach.
- Ersetzen Sie sie durch eine neue 9-V-Batterie und achten Sie dabei auf die Polarität.
- Setzen Sie die hintere Batterieabdeckung ein und befestigen Sie sie, indem Sie sie im Uhrzeigersinn drehen, bis sie einrastet.

ZERTIFIZIERUNG

Milwaukee-Instrumente entsprechen den europäischen CE-Richtlinien.

KONFORM

Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten. Entsorgen Sie dieses Produkt nicht im Hausmüll. Geben Sie es bei einer entsprechenden Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten ab.

Entsorgung von Altbatterien. Dieses Produkt enthält Batterien. Entsorgen Sie diese nicht mit dem Hausmüll. Geben Sie sie an einer entsprechenden Sammelstelle zum Recycling ab.

Bitte beachten Sie: Durch die ordnungsgemäße Entsorgung von Produkt und Batterien werden mögliche negative Folgen für die menschliche Gesundheit und die Umwelt vermieden. Ausführliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen oder unter www.milwaukeeinstruments.com (nur USA) oder www.milwaukeeinst.com.

EMPFEHLUNG

Vergewissern Sie sich vor der Verwendung dieses Produkts, dass es für Ihre spezifische Anwendung und für die Umgebung, in der es verwendet wird, uneingeschränkt geeignet ist. Jegliche vom Benutzer vorgenommene Änderung an der gelieferten Ausrüstung kann die Leistung des Messgeräts beeinträchtigen. Verwenden oder lagern Sie das Messgerät zu Ihrer eigenen Sicherheit und zur Sicherheit des Messgeräts nicht in gefährlichen Umgebungen. Um Schäden oder Verbrennungen zu vermeiden, führen Sie keine Messungen in Mikrowellenherden durch.

GARANTIE

Für dieses Gerät gilt eine Garantie von 2 Jahren ab Kaufdatum auf Material- und Herstellungsfehler. Für Elektroden und Sonden gilt eine Garantie von 6 Monaten. Diese Garantie beschränkt sich auf die Reparatur oder den kostenlosen Ersatz, falls das Gerät nicht repariert werden kann. Schäden aufgrund von Unfällen, unsachgemäßer Verwendung, Manipulation oder fehlender vorgeschriebener Wartung sind nicht durch die Garantie abgedeckt. Wenn eine Wartung erforderlich ist, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst von Milwaukee Instruments vor Ort. Wenn die Reparatur nicht durch die Garantie abgedeckt ist, werden Sie über die anfallenden Kosten informiert. Wenn Sie ein Messgerät versenden, stellen Sie sicher, dass es für einen vollständigen Schutz ordnungsgemäß verpackt ist.

Milwaukee Instruments behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Verbesserungen an Design, Konstruktion und Aussehen seiner Produkte vorzunehmen.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ - Ψηφιακό διαθλασίμετρο σακχαρόζης MA871	
ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ που επιλέξατε την Milwaukee Instruments! Το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών θα σας παρέχει τις απαραίτητες πληροφορίες για τη σωστή χρήση των μετρητών.	
Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή εν όλω ή εν μέρει χωρίς τη γραπτή συγκατάθεση του κατόχου των πνευματικών δικαιωμάτων, Milwaukee Instruments Inc., Rocky Mount, NC 27804 USA.	
ΠÍΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜÉΝΩΝ	
1.ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ.....	4
2. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ.....	6
3. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦÉΣ.....	7
4. ΑΡΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓÍΑΣ.....	8
5. ΟΔΗΓÍΕΣ ΜÉΤΡΗΣΗΣ.....	9
6. ΔΙΑΔÍΚΑΣΙΑ ΒΑΘΜΟΝÓΜΗΣΗΣ.....	10
7. ΔΙΑΔÍΚΑΣΙΑ ΜÉΤΡΗΣΗΣ.....	12
8. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡÓΤΥΠΟΥ ΔΙΑΛÝΜΑΤΟΣ % BRIX.....	13
9. ΆΛΛΑΓΗ ΜΟΝÁΔΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣÍΑΣ	14
10. ΜΗΝÝΜΑΤΑ ΣΦÁΛΜΑΤΟΣ	15
11.ΑΝΤΙΚΑΤÁΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡÍΑΣ.....	17
ΠÍΣΤΟΠΟÍΗΣΗ.....	18
ΣÝΣΤΑΣΗ.....	18
ΕΓΓΥΗΣΗ.....	18
1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓÍΑΣ Οθόνη	
A. ΕΙΚΟΝÍDIO ΚΑΤÁΣΤΑΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡÍΑΣ (ΑΝΑΒΟΣBÍHNEI ΌΤΑΝ ΑΝΙΧΝΕΥΕΤΑΙ ΚΑΤÁΣΤΑΣΗ ΧΑΜΗÁΗΣ ΜΠΑΤΑΡÍΑΣ)	
B. ΕΤÍΚΕΤΑ ΜÉΤΡΗΣΗΣ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	
C. ΡΥΘΜΙΣΗ: ΕΤÍΚΕΤΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗΣ ΒΑΘΜΟΝÓΜΗΣΗΣ	
D. CAL: ΕΤÍΚΕΤΑ ΒΑΘΜΟΝÓΜΗΣΗΣ	
E. ΠΡΩΤEYΟΥΣΑ Οθόνη (ΕΜΦΑΝÍΖEI ΜΗΝÝΜΑΤΑ ΜÉΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΦÁΛΜΑΤΟΣ)	
F. ΑΥΤÓΜATH ΑΝΤΙΣΤÁΘMISΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑSÍAΣ (ΑΝΑΒΟΣBÍHNEI ΌΤΑΝ H ΘΕΡΜΟΚΡΑSÍA ΥΠΕΡΒAÍNEI THN ΠEΡIOXH 10-40 °C / 50-104 °F)	
Z. ΜΟΝÁDEΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑSÍAΣ	
H. ΔEYTEREYΟΥΣΑ Οθόνη (ΕΜΦΑΝÍΖEI ΜEΤRHSĒIS ΘΕΡΜΟΚΡΑSÍAΣ- ΌΤΑΝ ΑΝΑΒΟΣBÍHNEI, H ΘΕΡΜΟΚΡΑSÍA ΈΧEI ΥΠΕΡΒEΙ TO EYROS ΛEITOUΡGÍAΣ: 0-80 °C / 32-176 °F)	
Μπροστινός πίνακας	
A. Οθόνη YGRÍΩN KRYSTÁLLON (LCD)	
B. ΠLÍNKTRP ANÁGNOSH (MÉTRHSH XRHSTH)	
C. ΠLÍNKTRP MHDENISMOY (BAΘMNONMHSH XRHSTH)	
D. ON/OFF	
E. ΠΡΩΤEYΟUΣA Oθόnη	
F. ΔEYTEREYΟUΣA Oθόnη	
Z. FREÁTIO DÉIGMATOΣ KAI PÍSMMA APÍO ANOΞEÍDOTO XÁLYVA	
Κάτω μέρος	
H. KALYPSH MPATARIAS	
I. DIAMERÍSMA MPATARIΩN	
2. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
Σημασία χρήσης	
Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τη Milwaukee. Αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης θα σας παρέχει τις απαραίτητες πληροφορίες για τη σωστή χρήση του μετρητή. Το MA871 είναι ένα οπτικό όργανο που χρησιμοποιεί τη μέτρηση του δείκτη διάθλασης για τον προσδιορισμό του % Brix της ζάχαρης σε	

υδατικά διαλύματα. Η μέθοδος είναι τόσο απλή όσο και γρήγορη. Τα δείγματα μετρώνται μετά από μια απλή βαθμονόμηση από τον χρήστη με απιονισμένο ή απεσταγμένο νερό. Μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα το όργανο μετρά τον δείκτη διάθλασης του δείγματος και τον μετατρέπει σε μονάδες συγκέντρωσης % Brix. Το ψηφιακό διαθλασίμετρο MA871 εξαλείφει την αβεβαιότητα που συνδέεται με τα μηχανικά διαθλασίμετρα και είναι εύκολα φορητό για μετρήσεις στο πεδίο.

Η τεχνική μέτρησης και η αντιστάθμιση θερμοκρασίας χρησιμοποιούν τη μεθοδολογία που συνιστάται στο βιβλίο μεθόδων ICUMSA (διεθνώς αναγνωρισμένος οργανισμός για την ανάλυση ζάχαρης).

Η θερμοκρασία (σε °C ή °F) εμφανίζεται ταυτόχρονα με τη μέτρηση στη μεγάλη οθόνη διπλού επιπέδου μαζί με εικονίδια για χαμηλή ισχύ και άλλους χρήσιμους κωδικούς μηνυμάτων.

Τα βασικά χαρακτηριστικά περιλαμβάνουν:

- LCD διπλού επιπέδου
- Αυτόματη αντιστάθμιση θερμοκρασίας (ATC)
- Εύκολη ρύθμιση και αποθήκευση
- Λειτουργία μπαταρίας με ένδειξη χαμηλής ισχύος (BEPS)
- Απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 3 λεπτά μη χρήσης. Αφαιρέστε το όργανο από τα υλικά συσκευασίας και εξετάστε το προσεκτικά για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχει προκληθεί ζημιά κατά τη μεταφορά. Εάν έχει προκληθεί οποιαδήποτε ζημιά, ενημερώστε τον αντιπρόσωπό σας. Κάθε όργανο MA871 παραδίδεται με:

- Μπαταρία 9 V
- Εγχειρίδιο οδηγιών

Σημείωση: Αποθηκεύστε όλο το υλικό συσκευασίας μέχρι να βεβαιωθείτε ότι το όργανο λειτουργεί σωστά. Ένα ελαττωματικό όργανο πρέπει να επιστραφεί στην αρχική του συσκευασία.

3. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Εύρος 0 έως 85% 0 έως 80 °C (32 έως 175 °F)

Ανάλυση 0,1% 0,1 °C (0,1 °F)

Ακρίβεια ± 0,2% ± 0,3 °C (± 0,5 °F)

Πηγή φωτός Κίτρινο LED

Χρόνος μέτρησης Περίπου 1,5 δευτερόλεπτα

Ελάχιστος όγκος δείγματος 100 μL (καλύψτε πλήρως το πρίσμα)

Κύτταρο δείγματος Δακτύλιος SS και γυάλινο πρίσμα πυριτόλιθου

Θερμοκρασία Αυτόματη μεταξύ 10 και 40 °C

Αντιστάθμιση (50 έως 104 °F)

Υλικό περιβλήματος ABS

Βαθμός προστασίας IP 65

Τύπος/Ζωή μπαταρίας 1 x μπαταρίες AA 9 volt / 5000 αναγνώσεις

Αυτόματη απενεργοποίηση μετά από 3 λεπτά μη χρήσης

Διαστάσεις 19,2 x 10,2 x 6,7 cm (7,5 x 4 x 2,6")

Βάρος 420 g (14,8 oz.)

4. ΑΡΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ο προσδιορισμός του Brix γίνεται με τη μέτρηση του δείκτη διάθλασης ενός διαλύματος. Ο δείκτης διάθλασης είναι ένα οπτικό χαρακτηριστικό μιας ουσίας και του αριθμού των διαλυμένων σωματιδίων σε αυτή. Ο δείκτης διάθλασης ορίζεται ως ο λόγος της ταχύτητας του φωτός στον κενό χώρο προς την ταχύτητα του φωτός στην ουσία. Αποτέλεσμα αυτής της ιδιότητας είναι ότι το φως «κάμπτεται», ή αλλάζει κατεύθυνση, όταν ταξιδεύει μέσα από μια ουσία με διαφορετικό δείκτη διάθλασης. Αυτό ονομάζεται διάθλαση.

Κατά τη διέλευση από ένα υλικό με υψηλότερο σε χαμηλότερο δείκτη διάθλασης, υπάρχει μια κρίσιμη γωνία στην οποία μια εισερχόμενη δέσμη φωτός δεν μπορεί πλέον να διαθλάται, αλλά αντιθέτως ανακλάται από τη διεπιφάνεια. Η κρίσιμη γωνία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον εύκολο

υπολογισμό του δείκτη διάθλασης σύμφωνα με την εξίσωση:

$$n2 / n1: \sin (?κρίσιμη) = n2 / n1$$

Όπου n2 είναι ο δείκτης διάθλασης του μέσου χαμηλότερης πυκνότητας- n1 είναι ο δείκτης διάθλασης του μέσου υψηλότερης πυκνότητας.

Στο MA871, το φως από ένα LED διέρχεται από ένα πρίσμα σε επαφή με το δείγμα. Ένας αισθητήρας εικόνας προσδιορίζει την κρίσιμη γωνία στην οποία το φως δεν διαθλάται πλέον μέσω του δείγματος. Το MA871 εφαρμόζει αυτόματα αντιστάθμιση θερμοκρασίας στη μέτρηση και μετατρέπει τον δείκτη διάθλασης του δείγματος σε συγκέντρωση σακχαρόζης σε μονάδες ποσοστού (κατά βάρος) Brix.

Φρεάτιο δείγματος

Δείγμα

5. ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

- Να χειρίζεστε το όργανο με προσοχή. Μην αφήνετε να πέσει.

- Μην βυθίζετε το όργανο σε νερό.

- Μην ψεκάζετε νερό σε οποιοδήποτε μέρος του οργάνου εκτός από το «φρεάτιο δείγματος» που βρίσκεται πάνω από το πρίσμα.

- Το όργανο προορίζεται για τη μέτρηση διαλυμάτων ζάχαρης. Μην εκθέτετε το όργανο ή το πρίσμα σε διαλύτες που θα το καταστρέψουν. Αυτό περιλαμβάνει τους περισσότερους οργανικούς διαλύτες και τα εξαιρετικά ζεστά ή κρύα διαλύματα.

- Σωματιδιακή ύλη σε ένα δείγμα μπορεί να χαράξει το πρίσμα.

Απορροφήστε το δείγμα με ένα μαλακό χαρτομάντιλο και ξεπλύνετε καλά το δείγμα με απιονισμένο ή απεσταγμένο νερό μεταξύ των δειγμάτων.

- Χρησιμοποιήστε πλαστικές πιπέτες για τη μεταφορά όλων των διαλυμάτων. Μη χρησιμοποιείτε μεταλλικά εργαλεία, όπως βελόνες, κουτάλια ή τσιπτίδες, καθώς αυτά θα γρατζουνίσουν το πρίσμα.

6. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ

Η βαθμονόμηση πρέπει να πραγματοποιείται καθημερινά, πριν από τη διεξαγωγή μετρήσεων, όταν έχει αντικατασταθεί η μπαταρία ή μεταξύ μιας μακράς σειράς μετρήσεων.

1. Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF και, στη συνέχεια, αφήστε το. Θα εμφανιστούν για λίγο δύο οθόνες ελέγχου του οργάνου- μια οθόνη «όλων των τμημάτων» ακολουθούμενη από το ποσοστό υπολειπόμενης διάρκειας ζωής της μπαταρίας. Όταν η οθόνη LCD εμφανίζει παύλες, το όργανο είναι έτοιμο.

2. Χρησιμοποιώντας πλαστικές πιπέτες, γεμίστε το φρεάτιο δείγματος με απεσταγμένο ή απιονισμένο νερό.

Σημείωση: Εάν το δείγμα ZERO υπόκειται σε έντονο φως, όπως το ηλιακό φως ή άλλη ισχυρή πηγή, καλύψτε το φρεάτιο δείγματος με το χέρι σας ή άλλη σκιά κατά τη διάρκεια της βαθμονόμησης.

3. Πατήστε το πλήκτρο ZERO. Εάν δεν εμφανιστούν μηνύματα σφάλματος, η μονάδα σας έχει βαθμονομηθεί. (Για μια περιγραφή των μηνυμάτων σφάλματος ανατρέξτε στην ενότητα «ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ»).

Σημείωση: Η οθόνη 0,0 θα παραμείνει μέχρι να μετρηθεί ένα δείγμα ή να απενεργοποιηθεί η τροφοδοσία.

4. Απορροφήστε απαλά το πρότυπο νερού ZERO με ένα μαλακό χαρτομάντιλο. Προσέξτε να μην γρατζουνίσετε την επιφάνεια του πρίσματος. Σκουπίστε εντελώς την επιφάνεια. Το όργανο είναι έτοιμο για τη μέτρηση δείγματος.

Σημείωση: Εάν το όργανο απενεργοποιηθεί, η βαθμονόμηση δεν θα χαθεί.

7. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

Βεβαιωθείτε ότι το όργανο έχει βαθμονομηθεί πριν από τη λήψη μετρήσεων.

1. Σκουπίστε την επιφάνεια του πρίσματος που βρίσκεται στον πυθμένα του φρεατίου δείγματος.

2. Χρησιμοποιώντας πλαστικές πιπέτες, στάξτε δείγμα στην επιφάνεια του

πρίσματος. Γεμίστε πλήρως το φρεάτιο.

Σημείωση: Εάν η θερμοκρασία του δείγματος διαφέρει σημαντικά από τη θερμοκρασία του οργάνου, περιμένετε περίπου 1 λεπτό για να επιτρέψετε τη θερμική εξισορρόπηση.

3. Πατήστε το πλήκτρο READ. Η μέτρηση εμφανίζεται σε μονάδες % BRIX.

Σημείωση: Η επικέτα ATC αναβοσβήνει και η αυτόματη αντιστάθμιση θερμοκρασίας απενεργοποιείται εάν η θερμοκρασία υπερβαίνει το εύρος 10-40 °C / 50-104 °F.

4. Αφαιρέστε το δείγμα από το φρεάτιο δείγματος απορροφώντας το με ένα μαλακό χαρτομάντιλο.

5. Χρησιμοποιώντας πλαστικές πιπέτες, ξεπλύνετε το πρίσμα και το φρεάτιο δείγματος με απεσταγμένο ή απιονισμένο νερό. Σκουπίστε το για να στεγνώσει. Το όργανο είναι έτοιμο για το επόμενο δείγμα.

8. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ % BRIX

Για να παρασκευάσετε ένα διάλυμα Brix, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- Τοποθετήστε το δοχείο (όπως ένα γυάλινο φιαλίδιο ή ένα μπουκάλι με σταγονόμετρο που έχει κάλυμμα) σε έναν αναλυτικό ζυγό.

- Ταριχεύστε τη ζυγαριά.

- Για να φτιάξετε ένα διάλυμα X BRIX ζυγίστε X γραμμάρια σακχαρόζης υψηλής καθαρότητας (CAS #: 57-50-1) απευθείας στο δοχείο.

- Προσθέστε αποσταγμένο ή απιονισμένο νερό στο δοχείο, ώστε το συνολικό βάρος του διαλύματος να είναι 100 γραμμάρια.

Σημείωση: Διαλύματα άνω του 60% Brix πρέπει να αναδεύονται ή να ανακινούνται έντονα και να θερμαίνονται σε υδατόλουτρο σε θερμοκρασία περίπου 40 °C (104 °F). Αφαιρέστε το διάλυμα από το λουτρό όταν διαλυθεί η σακχαρόζη. Ψύξτε εντελώς πριν από τη χρήση. Η συνολική ποσότητα μπορεί να κλιμακωθεί αναλογικά για μικρότερα δοχεία, αλλά μπορεί να θυσιαστεί η ακρίβεια.

Παράδειγμα με 25% Brix:

Brix g σακχαρόζη g νερό Σύνολο

25 25.00 75.000 100.000

9. ΑΛΛΑΓΗ ΜΟΝΆΔΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Για να αλλάξετε τη μονάδα μέτρησης της θερμοκρασίας από Κελσίου σε Φαρενάιτ (ή αντίστροφα), ακολουθήστε αυτή τη διαδικασία.

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ON/OFF συνεχώς για περίπου 15 δευτερόλεπτα. Στην οθόνη LCD θα εμφανιστεί η οθόνη «all segment» και στη συνέχεια μια οθόνη με τον αριθμό μοντέλου στην κύρια οθόνη και τον αριθμό έκδοσης στη δευτερεύουσα οθόνη. Συνεχίστε να πιέζετε το πλήκτρο ON/OFF.

15 δευτερόλεπτα

2. Ενώ συνεχίζετε να κρατάτε πατημένο το πλήκτρο ON/OFF, πατήστε το πλήκτρο ZERO. Η μονάδα θερμοκρασίας θα αλλάξει από °C σε °F ή αντίστροφα.

°C ή °F

10. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Κωδικός σφάλματος Περιγραφή

Err Γενική βλάβη. Επαναλάβετε την τροφοδοσία του οργάνου. Εάν το όργανο εξακολουθεί να παρουσιάζει σφάλμα, επικοινωνήστε με το Milwaukee.

LO Κορυφαία οθόνη Το δείγμα έχει ένδειξη χαμηλότερη από το πρότυπο 0 % που χρησιμοποιείται για τη βαθμονόμηση του μετρητή.

HI Κορυφαία ένδειξη Το δείγμα υπερβαίνει το μέγιστο εύρος μέτρησης.

LO Top display CAL segment ON Λανθασμένη βαθμονόμηση που χρησιμοποιήθηκε για το μηδενισμό του οργάνου. Χρησιμοποιήστε απιονισμένο ή αποσταγμένο νερό. Πιέστε Zero (Μηδενισμός).

HI Κορυφαία ένδειξη CAL segment ON Χρησιμοποιήθηκε λανθασμένη

βαθμονόμηση για το μηδενισμό του οργάνου. Χρησιμοποιήστε απιονισμένο ή απεσταγμένο νερό. Πατήστε Zero.

τ LO Επάνω τμήμα οιθόνης CAL ON Η θερμοκρασία υπερβαίνει το χαμηλό όριο ATC (10 °C) κατά τη βαθμονόμηση.

τ HI Επάνω τμήμα οιθόνης CAL ON Η θερμοκρασία υπερβαίνει το υψηλό όριο ATC (40 °C) κατά τη βαθμονόμηση.

Αέρας Η επιφάνεια του πρίσματος δεν καλύπτεται επαρκώς.

ΕLt Πολύς εξωτερικός φωτισμός για τη μέτρηση. Καλύψτε καλά το δείγμα με το χέρι.

nLt Δεν ανιχνεύεται φως LED. Επικοινωνήστε με το Milwaukee.

Τμήμα μπαταρίας αναβοσβήνει < 5 % της διάρκειας ζωής της μπαταρίας απομένει.

Οι τιμές θερμοκρασίας αναβοσβήνουν Μέτρηση θερμοκρασίας εκτός του εύρους δειγματοληψίας(0,0 έως 80,0°C).

0,0°C ή 80,0°C

Το τμήμα ATC αναβοσβήνει Εκτός της περιοχής αντιστάθμισης θερμοκρασίας (10 έως 40°C).

Το τμήμα SETUP αναβοσβήνει Η εργοστασιακή βαθμονόμηση χάθηκε. Επικοινωνήστε με το Milwaukee.

11. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Για να αντικαταστήσετε την μπαταρία του οργάνου, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- Απενεργοποιήστε το όργανο πατώντας το πλήκτρο ON/OFF.
- Γυρίστε το όργανο ανάποδα και αφαιρέστε το κάλυμμα της μπαταρίας περιστρέφοντάς το αριστερόστροφα.
- Βγάλτε την μπαταρία από τη θέση της.
- Αντικαταστήστε με καινούργια μπαταρία 9V φροντίζοντας να τηρήσετε την πολικότητα.
- Τοποθετήστε το πίσω κάλυμμα της μπαταρίας και στερεώστε το περιστρέφοντάς το δεξιόστροφα για να ασφαλίσει.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ

Τα όργανα Milwaukee συμμορφώνονται με τις ευρωπαϊκές οδηγίες CE.

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ

Απόρριψη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Μην μεταχειρίζεστε αυτό το προϊόν ως οικιακά απορρίμματα. Παραδώστε το στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Απόρριψη απορριμμάτων μπαταριών. Αυτό το προϊόν περιέχει μπαταρίες. Μην τις απορρίπτετε μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα.

Παραδώστε τις στο κατάλληλο σημείο συλλογής για ανακύκλωση.

Σημείωση: Η σωστή απόρριψη του προϊόντος και των μπαταριών αποτρέπει πιθανές αρνητικές συνέπειες για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Για λεπτομερείς πληροφορίες, επικοινωνήστε με την τοπική υπηρεσία απόρριψης οικιακών απορριμμάτων ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.milwaukeeinstruments.com (μόνο στις ΗΠΑ) ή www.milwaukeeinst.com.

ΣΥΣΤΑΣΗ

Πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι είναι απολύτως κατάλληλο για τη συγκεκριμένη εφαρμογή σας και για το περιβάλλον στο οποίο χρησιμοποιείται. Οποιαδήποτε τροποποίηση που εισάγει ο χρήστης στον παρεχόμενο εξοπλισμό μπορεί να θέσει σε κίνδυνο την απόδοση του μετρητή. Για τη δική σας ασφάλεια και την ασφάλεια του μετρητή μην χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε τον μετρητή σε επικίνδυνο περιβάλλον. Για να αποφύγετε ζημιές ή εγκαύματα, μην εκτελείτε καμία μέτρηση σε φούρνους μικροκυμάτων.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Αυτό το όργανο έχει εγγύηση έναντι ελαττωμάτων στα υλικά και την κατασκευή για περίοδο 2 ετών από την ημερομηνία αγοράς. Για τα

ηλεκτρόδια και τους ανιχνευτές παρέχεται εγγύηση για 6 μήνες. Αυτή η εγγύηση περιορίζεται στην επισκευή ή στη δωρεάν αντικατάσταση, εάν το όργανο δεν μπορεί να επισκευαστεί. Οι βλάβες που οφείλονται σε ατυχήματα, κακή χρήση, αλλοίωση ή έλλειψη της προβλεπόμενης συντήρησης δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Εάν απαιτείται σέρβις, επικοινωνήστε με την τοπική τεχνική υπηρεσία της Milwaukee Instruments.

Εάν η επισκευή δεν καλύπτεται από την εγγύηση, θα ενημερωθείτε για τα έξιδα που θα προκύψουν. Κατά την αποστολή οποιουδήποτε μετρητή, βεβαιωθείτε ότι είναι κατάλληλα συσκευασμένος για πλήρη προστασία.

MANMA871 09/20

Η Milwaukee Instruments διατηρεί το δικαίωμα να κάνει βελτιώσεις στο σχεδιασμό, την κατασκευή και την εμφάνιση των προϊόντων της χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

MANMA871

HUNGARIAN

FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV - MA871 Digitális szacharóz-refraktométer
KÖSZÖNJÜK, hogy a Milwaukee Instruments-t választotta! Ez a használati
utasítás tartalmazza a mérőműszerek helyes használatához szükséges
információkat.

Minden jog fenntartva. A teljes vagy részleges sokszorosítás tilos a szerzői
jog tulajdonosának, a Milwaukee Instruments Inc., Rocky Mount, NC 27804
USA írásos engedélye nélkül.

TARTALOMJEGYZÉK

1. FUNKCIÓNALIS LEÍRÁS.....	4
2. ÁLTALÁNOS LEÍRÁS.....	6
3. SPECifikációk.....	7
4. MŰKÖDÉSI ELV.....	8
5. MÉRÉSI IRÁNYELVEK.....	9
6. KALIBRÁLÁSI ELJÁRÁS.....	10
7. MÉRÉSI ELJÁRÁS.....	12
8. STANDARD % BRIX-OLDAT KÉSZÍTÉSE.....	13
9. A HÓMÉRSÉKLETI EGYSÉG MEGVÁLTOZTATÁSA	14
10. HIBAÜZENETEK	15
11. AKKUMULÁTORCSERE.....	17

TANÚSÍTÁS.....

AJÁNLÁS.....	18
--------------	----

GARANCIA.....

1. FUNKCIÓS LEÍRÁS Kijelző

A. AKKUMULÁTOR ÁLLAPOT IKON (VILLOG, HA ALACSONY AKKUMULÁTOR
ÁLLAPOTOT ÉSZLEL)

B. FOLYAMATBAN LÉVŐ MÉRÉS CÍMKE

C. BEÁLLÍTÁS: GYÁRI KALIBRÁLÁS CÍMKE

D. CAL: KALIBRÁCIÓS CÍMKE

E. ELSŐDLEGES KIJELZŐ (A MÉRÉSI ÉS HIBAÜZENETEKET JELENÍTI MEG)

F. AUTOMATIKUS HÓMÉRSÉKLET-KOMPENZÁCIÓ (VILLOG, HA A
HÓMÉRSÉKLET MEGHALADJA A 10-40 °C / 50-104 °F TARTOMÁNYT)

G. HÓMÉRSÉKLET-EGYSÉGEK

H. MÁSODLAGOS KIJELZŐ (A HÓMÉRSÉKLET-MÉRÉSEKET MUTATJA; HA
VILLOG, A HÓMÉRSÉKLET TÚLLÉPTE A MŰKÖDÉSI TARTOMÁNYT: 0-80 °C /
32-176 °F)

Előlap

A. FOLYADÉKKRISTÁLYOS KIJELZŐ (LCD)

B. OLVASÓ GOMB (FELHASZNÁLÓI MÉRÉS)

C. NULLÁZÓ GOMB (FELHASZNÁLÓI KALIBRÁLÁS)

D. ON/OFF

E. ELSŐDLEGES KIJELZŐ

F. MÁSODLAGOS KIJELZŐ

G. ROZSDAMENTES ACÉL MINTAKÚT ÉS PRIZMA

Alsó

H. AKKUMULÁTORTETŐ

I. ELEM TARTÓ REKESZ

2. ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

A használat jelentősége

Köszönjük, hogy a Milwaukee-t választotta. Ez a használati útmutató
a mérőműszer helyes használatához szükséges információkat nyújtja Önnek.
Az MA871 egy optikai műszer, amely a törésmutató mérését alkalmazza a
vizes oldatokban lévő cukor Brix %-ának meghatározására. A módszer
egyszerű és gyors. A minták mérése egy egyszerű felhasználói kalibrálás
után történik ionmentesített vagy desztillált vízzel. A műszer
másodperceken belül megméri a minta törésmutatóját, és azt átváltja %
Brix-koncentrációs egységekre. Az MA871 digitális refraktométer

kiküszöböli a mechanikus refraktometerekkel járó bizonytalanságot, és könnyen hordozható a terepen végzett mérésekhez.

A mérési technika és a hőmérséklet-kompenzáció az ICUMSA

Módszerkönyvben (a cukorelemzés nemzetközileg elismert testülete)

ajánlott módszert alkalmazza.

A hőmérséklet ($^{\circ}\text{C}$ -ban vagy $^{\circ}\text{F}$ -ban) a méréssel egyidejűleg jelenik meg a nagy, kétszintű kijelzőn, valamint az alacsony energiaellátást jelző ikonok és egyéb hasznos üzenetkódok mellett.

A legfontosabb jellemzők a következők:

- Kétszintű LCD kijelző
- Automatikus hőmérséklet-kompenzáció (ATC)
- Egyszerű beállítás és tárolás
- Akkumulátoros működés alacsony energiaellátás jelzővel (BEPS)
- Automatikusan kikapcsol 3 perc használaton kívüli használat után. Vegye ki a műszert a csomagolóanyagból, és gondosan vizsgálja meg, hogy a szállítás során nem történt-e sérülés. Ha bármilyen sérülés történt, értesítse a Kereskedőt. minden MA871 műszer a következőkkel kerül szállításra:
 - 9 V-os elem
 - Használati útmutató

Megjegyzés: Órizze meg az összes csomagolóanyagot, amíg meg nem győződik a műszer megfelelő működéséről. A meghibásodott műszert az eredeti csomagolásban kell visszaküldeni.

3. MŰSZAKI ADATOK

Tartomány 0-85 % 0-80 $^{\circ}\text{C}$ (32-175 $^{\circ}\text{F}$)

Felbontás 0,1% 0,1 $^{\circ}\text{C}$ (0,1 $^{\circ}\text{F}$)

Pontosság $\pm 0,2\%$ $\pm 0,3$ $^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0,5$ $^{\circ}\text{F}$)

Fényforrás Sárga LED

Mérési idő Körülbelül 1,5 másodperc

Minimális mintatér fogat 100 μl (a prizma teljes lefedése)

Mintacella SS gyűrű és kovakő üveg prizma

Hőmérséklet Automatikusan 10 és 40 $^{\circ}\text{C}$ között

Kompenzáció (50 és 104 $^{\circ}\text{F}$ között)

A tok anyaga ABS

Zárttági osztály IP 65

Elem típusa/élettartam 1 x 9 voltos AA elem / 5000 leolvasás

Automatikus kikapcsolás 3 perc használaton kívüliség után

Méretek 19,2 x 10,2 x 6,7 cm (7,5 x 4 x 2,6")

Súly 420 g (14,8 oz.)

4. MŰKÖDÉSI ELV

A Brix-meghatározás az oldat törésmutatójának mérésével történik. A törésmutató egy anyag optikai jellemzője és a benne oldott részecskék száma. A törésmutatót az üres térben lévő fénysebesség és az anyagban lévő fénysebesség hányadosaként határozzák meg. Ennek a tulajdonságnak az eredménye, hogy a fény „elhajlik”, vagyis irányt változtat, amikor különböző törésmutatójú anyagon halad keresztül. Ezt nevezzük fénytörésnek.

Ha egy magasabb törésmutatójú anyagból alacsonyabb törésmutatójú anyagba lépünk át, akkor van egy kritikus szög, amelynél a beérkező fény sugár már nem képes megtörni, hanem visszaverődik a határfelületről. A kritikus szög segítségével könnyen kiszámítható a törésmutató az egyenlet szerint:

$$= n_2 / n_1: \sin (\text{kritikus}) = n_2 / n_1$$

ahol n_2 az alacsonyabb sűrűségű közeg törésmutatója; n_1 a nagyobb sűrűségű közeg törésmutatója.

Az MA871 készülékben a LED-ből származó fény egy, a mintával érintkező prizmán halad át. Egy képerzékelő határozza meg azt a kritikus szöget, amelynél a fény már nem törik meg a mintán keresztül. Az MA871

automatikusan hőmérséklet-kompenzációt alkalmaz a méréshez, és a minta törésmutatóját szacharóz-koncentrációra konvertálja Brix százalékos (tömegszázalékos) egységben.

Mintakút

Minta

5. MÉRÉSI IRÁNYELVEK

- Óvatosan kezelje a műszert. Ne ejtse le.
- Ne merítse a műszert víz alá.
- Ne permetezzen vizet a műszer semmilyen részébe, kivéve a prizma felett található „mintakútba”.
- A műszer cukoroldatok mérésére szolgál. Ne tegye ki a műszert vagy a prizmát olyan oldószernek, amelyek károsíthatják azt. Ez magában foglalja a legtöbb szerves oldószert és a rendkívül forró vagy hideg oldatokat.
- A mintában lévő részecskék megkarcolhatják a prizmát. A mintát puha zsebkendővel szívja fel, és a minták között jól öblítse ki a mintát deionizált vagy desztillált vízzel.
- minden oldat átviteléhez műanyag pipettát használjon. Ne használjon fémeszközöket, például tűket, kanalakat vagy csipeszeket, mivel ezek megkarcolják a prizmát.

6. KALIBRÁLÁSI ELJÁRÁS

A kalibrálást naponta, a mérések előtt, az akkumulátor cseréje után vagy hosszú méréssorozatok között kell elvégezni.

1. Nyomja meg az ON/OFF gombot, majd engedje el. Rövid időre két műszer tesztképernyő jelenik meg; egy „minden szegmens” képernyő, majd a hátralévő akkumulátor élettartam százalékos értéke. Amikor az LCD kijelzőn szaggatott jelek jelennek meg, a műszer készen áll.

2. Műanyag pipetták segítségével töltse fel a mintakutat desztillált vagy ionmentesített vízzel.

Megjegyzés: Ha a ZERO minta intenzív fénynek van kitéve, például napfénynek vagy más erős fényforrásnak, a kalibrálás alatt fedje le a mintakutat kezével vagy más árnyékolóval.

3. Nyomja meg a ZERO gombot. Ha nem jelenik meg hibaüzenet, a készülék kalibrálva van. (A hibaüzenetek leírását lásd a „HIBAÜZENETEK” szakaszban).

Megjegyzés: A 0,0 képernyő mindaddig megmarad, amíg egy mintát nem mérnek, vagy a készüléket ki nem kapcsolják.

4. Óvatosan szívja fel a ZERO vízsabványt egy puha zsebkendővel.

Vigyázzon, hogy ne karcolja meg a prizma felületét. Törölje le teljesen a felületet. A műszer készen áll a mintamérésre.

Megjegyzés: Ha a műszer ki van kapcsolva, a kalibrálás nem vélez el.

7. MÉRÉSI ELJÁRÁS

A mérések elvégzése előtt ellenőrizze, hogy a műszer kalibrálva van-e.

1. Törölje le a mintakút alján található prizma felületét.

2. Műanyag pipetták segítségével csepegtessen mintát a prizma felületére. Töltse meg teljesen a mélyedést.

Megjegyzés: Ha a minta hőmérséklete jelentősen eltér a műszer hőmérsékletétől, várjon kb. 1 percet, hogy lehetővé váljon a termikus kiegyenlítődés.

3. Nyomja meg a READ gombot. A mérés a kijelzőn % BRIX mértékegységen jelenik meg.

Megjegyzés: Az ATC címke villog, és az automatikus hőmérséklet-kompenzáció kikapcsol, ha a hőmérséklet meghaladja a 10-40 °C / 50-104 °F tartományt.

4. Vegye ki a mintát a mintakútból egy puha zsebkendővel történő felszívással.

5. Műanyag pipetta segítségével öblítse ki a prizmát és a mintakutat desztillált vagy ionmentesített vízzel. Törölje szárazra. A műszer készen áll a

következő minta felvételére.

8. STANDARD % BRIX-OLDAT KÉSZÍTÉSE

A Brix-oldat elkészítéséhez kövesse az alábbi eljárást:

- Helyezze a tartályt (például egy fedővel ellátott üvegfiolát vagy cseppentős üveget) az analitikai mérlegre.

- Tarázza a mérleget.

- X BRIX-oldat készítéséhez mérjen ki X gramm nagy tisztaságú szacharózt (CAS-szám: 57-50-1) közvetlenül a tartályba.

- Adjon a tartályhoz desztillált vagy ionmentesített vizet, hogy az oldat össztömege 100 g legyen.

Megjegyzés: A 60% Brix-érték feletti oldatokat erőteljesen keverni vagy rázni kell, és vízfürdőben körülbelül 40 °C-ra (104 °F) kell melegíteni. Vegyük ki az oldatot a fürdőből, amikor a szacharóz feloldódott. Használat előtt teljesen hűtsük le. A teljes mennyiséget arányosan méretezhető kisebb edényekhez, de a pontosság csökkenhet.

Példa 25%-os Brix-értékkel:

% Brix g Szacharóz g Víz Összesen

25 25.00 75.000 100.000

9. A HÓMÉRSÉKLET MÉRTÉKEGYSÉGÉNEK MEGVÁLTOZTATÁSA

A hőmérséklet-mérési egység Celsiusról Fahrenheitre (vagy fordítva) történő megváltoztatásához kövesse az alábbi eljárást.

1. Nyomja meg és tartsa lenyomva folyamatosan a ON/OFF gombot körülbelül 15 másodpercig. Az LCD kijelzőn megjelenik az „összes szegmens” képernyő, majd az elsődleges kijelzőn a modellszám, a másodlagos kijelzőn pedig a verziószám. Nyomja tovább az ON/OFF gombot.

15 másodperc

2. Miközben továbbra is nyomva tartja az ON/OFF gombot, nyomja meg a ZERO gombot. A hőmérséklet mértékegysége °C-ról °F-re vagy fordítva változik.

°C vagy °F

10. HIBAÜZENETEK

Hibakód Leírás

Err Általános hiba. Kapcsolja vissza a készüléket. Ha a műszer továbbra is hibás, lépjön kapcsolatba a Milwaukee vállalattal.

LO Felső kijelző A minta a mérő kalibrálásához használt 0 %-os szabványnál alacsonyabb értéket mutat.

HI felső kijelző A minta meghaladja a maximális mérési tartományt.

LO felső kijelző CAL szegmens ON A műszer nullázásához használt rossz kalibráció. Használjon deionizált vagy desztillált vizet. Nyomja meg a Zero gombot.

HI Felső kijelző CAL szegmens ON A műszer nullázásához rossz kalibrációt használtak. Használjon deionizált vagy desztillált vizet. Nyomja meg a Zero gombot.

t LO Felső kijelző CAL szegmens ON A hőmérséklet meghaladja az ATC alsó határértéket (10 °C) a kalibrálás során.

t HI Felső kijelző CAL szegmens ON A hőmérséklet a kalibrálás során túllépte az ATC felső határértéket (40 °C).

Levegő A prizma felülete nem megfelelően fedett.

ELt Túl sok külső fény a méréshez. Fedje le jól a mintát kézzel.

nLt A LED fényt nem érzékeli. Vegye fel a kapcsolatot a Milwaukee-val.

Akkumulátor szegmens villog < 5 % az akkumulátor élettartamából még hátravan.

Hőmérsékleti értékek villognak Hőmérsékletmérés a mintavételi tartományon kívül(0,0-80,0°C).

0,0°C vagy 80,0°C

ATC szegmens villog a hőmérséklet-kompénzációs tartományon kívül (10 és 40°C között).

SETUP szegmens villog Gyári kalibráció elveszett. Vegye fel a kapcsolatot a Milwaukee-val.

11. ELEMCSERE

A műszer akkumulátorának cseréjéhez kövesse az alábbi lépéseket:

- Kapcsolja ki a műszert az ON/OFF gomb megnyomásával.
- Fordítsa a műszert fejjel lefelé, és az óramutató járásával ellentétes irányban elforgatva vegye le az elemtartó fedeleit.
- Vegye ki az akkumulátort a helyéről.
- Cserélje ki friss 9 V-os elemmel, ügyelve a polaritásra.
- Helyezze be a hátsó elemfedelet, és rögzítse azt az óramutató járásával megegyező irányba történő elforgatással.

TANÚSÍTÁS

A Milwaukee műszerek megfelelnek a CE európai irányelveknek.

MEGFELELŐ

Elektromos és elektronikus berendezések ártalmatlanítása. Ne kezelje ezt a terméket háztartási hulladékkel. Adja le az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására szolgáló megfelelő gyűjtőhelyen. A hulladék akkumulátorok ártalmatlanítása. Ez a termék elemeket tartalmaz. Ne dobja ki őket más háztartási hulladékkel együtt. Adja át őket a megfelelő gyűjtőhelyen újrahasznosításra.

Kérjük, vegye figyelembe: a termék és az akkumulátorok megfelelő ártalmatlanítása megelőzi az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt lehetséges negatív következményeket. Részletes információkért forduljon a helyi háztartási hulladékkezelőhöz, vagy keresse fel a www.milwaukeeinstruments.com (csak az USA-ban) vagy a www.milwaukeinst.com weboldalt.

AJÁNLÁS

A termék használata előtt győződjön meg arról, hogy az teljes mértékben alkalmas az adott alkalmazáshoz és a felhasználási környezethez. A felhasználó által a szállított berendezésen végrehajtott bármilyen módosítás veszélyeztetheti a mérőműszer teljesítményét. Az Ön és a mérő biztonsága érdekében ne használja és ne tárolja a mérőt veszélyes környezetben. A sérülések vagy égési sérülések elkerülése érdekében ne végezzen méréseket mikrohullámú sütőben.

GARANCIA

Erre a műszerre a vásárlástól számított 2 év garancia vonatkozik anyag- és gyártási hibák ellen. Az elektródáakra és a szondáakra 6 hónap garancia vonatkozik. Ez a garancia a javításra vagy ingyenes cserére korlátozódik, ha a műszer nem javítható. A balesetből, helytelen használatból, manipulálásból vagy az előírt karbantartás hiányából eredő károkra a garancia nem terjed ki. Ha szervizelésre van szükség, forduljon a Milwaukee Instruments helyi műszaki szolgálatához. Ha a javítás nem tartozik a garancia hatálya alá, értesítjük Önt a felmerülő költségekről. Bármely mérőműszer szállításakor ügyeljen arra, hogy az a teljes védelem érdekében megfelelően legyen becsomagolva.

MANMA871 09/20

A Milwaukee Instruments fenntartja magának a jogot, hogy előzetes értesítés nélkül javításokat végezzen termékei tervezésében, felépítésében és megjelenésében.

MANMA871

ITALIAN

MANUALE D'USO - Rifrattometro digitale per saccarosio MA871
GRAZIE per aver scelto Milwaukee Instruments! Questo manuale di istruzioni vi fornirà le informazioni necessarie per un uso corretto dei misuratori.

Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione totale o parziale è vietata senza il consenso scritto del proprietario del copyright, Milwaukee Instruments Inc., Rocky Mount, NC 27804 USA.

INDICE DEI CONTENUTI

1. DESCRIZIONE

FUNZIONALE.....	4
2. DESCRIZIONE GENERALE.....	6
3. SPECIFICHE.....	7
4. PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO.....	8
5. LINEE GUIDA PER LA MISURAZIONE.....	9
6. PROCEDURA DI CALIBRAZIONE.....	10
7. PROCEDURA DI MISURAZIONE.....	12
8. PREPARAZIONE DI UNA SOLUZIONE STANDARD % BRIX.....	13
9. CAMBIARE L'UNITÀ DI MISURA DELLA TEMPERATURA	14
10. MESSAGGI DI ERRORE	15
11. SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA.....	17
CERTIFICAZIONE.....	18
RACCOMANDAZIONI.....	18
GARANZIA.....	18
1. DESCRIZIONE FUNZIONALE Display	
A. ICONA DI STATO DELLA BATTERIA (LAMPEGGIA QUANDO VIENE RILEVATA UNA CONDIZIONE DI BATTERIA SCARICA)	
B. ETICHETTA MISURA IN CORSO	
C. SETUP: CALIBRAZIONE DI FABBRICA	
D. CAL: ETICHETTA DI CALIBRAZIONE	
E. DISPLAY PRIMARIO (VISUALIZZA I MESSAGGI DI MISURA E DI ERRORE)	
F. COMPENSAZIONE AUTOMATICA DELLA TEMPERATURA (LAMPEGGIA QUANDO LA TEMPERATURA SUPERA L'INTERVALLO 10-40 °C / 50-104 °F)	
G. UNITÀ DI MISURA DELLA TEMPERATURA	
H. DISPLAY SECONDARIO (VISUALIZZA LE MISURE DI TEMPERATURA; QUANDO LAMPEGGIA, LA TEMPERATURA HA SUPERATO L'INTERVALLO DI FUNZIONAMENTO: 0-80 °C / 32-176 °F)	
Pannello frontale	
A. DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI (LCD)	
B. TASTO DI LETTURA (MISURAZIONE UTENTE)	
C. TASTO ZERO (CALIBRAZIONE UTENTE)	
D. ON/OFF	
E. DISPLAY PRIMARIO	
F. DISPLAY SECONDARIO	
G. POZZETTO PER CAMPIONI E PRISMA IN ACCIAIO INOX	
Fondo	
H. COPERTINA DELLA BATTERIA	
I. VANO BATTERIA	
2. DESCRIZIONE GENERALE	
Significato dell'uso	

Grazie per aver scelto Milwaukee. Questo manuale di istruzioni fornisce le informazioni necessarie per un uso corretto dello strumento. L'MA871 è uno strumento ottico che utilizza la misura dell'indice di rifrazione per determinare la % di Brix dello zucchero in soluzioni acquose. Il metodo è semplice e rapido. I campioni vengono misurati dopo una semplice calibrazione da parte dell'utente con acqua deionizzata o distillata. In pochi secondi lo strumento misura l'indice di rifrazione del campione e lo

converte in unità di concentrazione % Brix. Il rifrattometro digitale MA871 elimina le incertezze associate ai rifrattometri meccanici ed è facilmente trasportabile per le misure sul campo.

La tecnica di misurazione e la compensazione della temperatura utilizzano la metodologia raccomandata nel libro dei metodi ICUMSA (organismo riconosciuto a livello internazionale per l'analisi dello zucchero).

La temperatura (in °C o °F) viene visualizzata contemporaneamente alla misura sull'ampio display a doppio livello, insieme alle icone di basso consumo e ad altri utili codici di messaggio.

Le caratteristiche principali includono:

- LCD a doppio livello
- Compensazione automatica della temperatura (ATC)
- Facilità di impostazione e conservazione
- Funzionamento a batteria con indicatore di basso consumo (BEPS)
- Si spegne automaticamente dopo 3 minuti di inutilizzo. Rimuovere lo strumento dai materiali di imballaggio ed esaminarlo attentamente per verificare che non si siano verificati danni durante la spedizione. Se si sono verificati danni, informare il rivenditore. Ogni strumento MA871 viene fornito con:

- batteria da 9 V
- Manuale di istruzioni

Nota: conservare tutto il materiale di imballaggio finché non si è certi che lo strumento funzioni correttamente. Uno strumento difettoso deve essere restituito nell'imballaggio originale.

3. SPECIFICHE

Intervallo da 0 a 85% da 0 a 80 °C (da 32 a 175 °F)

Risoluzione 0,1% 0,1 °C (0,1 °F)

Precisione ± 0,2% ± 0,3 °C (± 0,5 °F)

Sorgente luminosa LED giallo

Tempo di misurazione Circa 1,5 secondi

Volume minimo del campione 100 µL (coprire totalmente il prisma)

Cella campione Anello SS e prisma in vetro flint

Temperatura Automatica tra 10 e 40 °C

Compensazione (da 50 a 104 °F)

Materiale della custodia ABS

Grado di protezione IP 65

Tipo di batteria/durata 1 batteria AA da 9 volt / 5000 letture

Spegnimento automatico dopo 3 minuti di inutilizzo

Dimensioni 19,2 x 10,2 x 6,7 cm (7,5 x 4 x 2,6")

Peso 420 g (14,8 oz.)

4. PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

La determinazione del Brix si effettua misurando l'indice di rifrazione di una soluzione. L'indice di rifrazione è una caratteristica ottica di una sostanza e del numero di particelle disciolte in essa. L'indice di rifrazione è definito come il rapporto tra la velocità della luce nello spazio vuoto e la velocità della luce nella sostanza. Il risultato di questa proprietà è che la luce si "piega", o cambia direzione, quando attraversa una sostanza con un diverso indice di rifrazione. Questo fenomeno è chiamato rifrazione.

Quando si passa da un materiale con un indice di rifrazione più alto a uno più basso, esiste un angolo critico al quale il raggio di luce in arrivo non può più rifrangere, ma viene riflesso dall'interfaccia. L'angolo critico può essere utilizzato per calcolare facilmente l'indice di rifrazione secondo l'equazione:
$$\sin(\text{?critical}) = n_2 / n_1$$

Dove n₂ è l'indice di rifrazione del mezzo a bassa densità; n₁ è l'indice di rifrazione del mezzo a densità maggiore.

Nel MA871, la luce di un LED passa attraverso un prisma a contatto con il campione. Un sensore di immagine determina l'angolo critico al quale la

luce non viene più rifratta attraverso il campione. L'MA871 applica automaticamente la compensazione della temperatura alla misura e converte l'indice di rifrazione del campione in concentrazione di saccarosio in unità di percentuale (in peso) Brix.

Pozzetto del campione

Campione

5. LINEE GUIDA PER LA MISURAZIONE

- Maneggiare con cura lo strumento. Non lasciarlo cadere.
- Non immergere lo strumento nell'acqua.
- Non spruzzare acqua su nessuna parte dello strumento, ad eccezione del "pozzetto del campione" situato sopra il prisma.
- Lo strumento è destinato a misurare soluzioni zuccherine. Non esporre lo strumento o il prisma a solventi che potrebbero danneggiarlo. Ciò include la maggior parte dei solventi organici e soluzioni estremamente calde o fredde.
- Il particolato presente nel campione può graffiare il prisma. Assorbire il campione con un tessuto morbido e sciacquarlo bene con acqua deionizzata o distillata tra un campione e l'altro.
- Utilizzare pipette di plastica per trasferire tutte le soluzioni. Non utilizzare strumenti metallici come aghi, cucchiai o pinzette per non graffiare il prisma.

6. PROCEDURA DI CALIBRAZIONE

La calibrazione deve essere eseguita quotidianamente, prima di effettuare le misurazioni, quando la batteria è stata sostituita o tra una lunga serie di misurazioni.

1. Premere il tasto ON/OFF, quindi rilasciarlo. Verranno visualizzate brevemente due schermate di test dello strumento: una schermata "tutti i segmenti" seguita dalla percentuale di durata residua della batteria. Quando il display LCD visualizza dei trattini, lo strumento è pronto.
2. Utilizzando pipette di plastica, riempire il pozzetto del campione con acqua distillata o deionizzata.

Nota: se il campione ZERO è soggetto a luce intensa, come la luce del sole o un'altra fonte forte, coprire il pozzetto del campione con la mano o con un'altra ombra durante la calibrazione.

3. Premere il tasto ZERO. Se non compaiono messaggi di errore, l'unità è calibrata. (Per una descrizione dei messaggi di errore, vedere la sezione "MESSAGGI DI ERRORE").

Nota: la schermata 0,0 rimarrà visualizzata fino a quando non verrà misurato un campione o non verrà spenta l'alimentazione.

4. Assorbire delicatamente lo standard dell'acqua ZERO con un tessuto morbido. Fare attenzione a non graffiare la superficie del prisma. Asciugare completamente la superficie. Lo strumento è pronto per la misurazione del campione.

Nota: se lo strumento viene spento, la calibrazione non andrà persa.

7. PROCEDURA DI MISURAZIONE

Prima di eseguire le misure, verificare che lo strumento sia stato calibrato.

1. Pulire la superficie del prisma situata sul fondo del pozzetto del campione.
 2. Utilizzando pipette di plastica, far gocciolare il campione sulla superficie del prisma. Riempire completamente il pozzetto.
- Nota: se la temperatura del campione differisce significativamente da quella dello strumento, attendere circa 1 minuto per consentire l'equilibrio termico.
3. Premere il tasto READ. La misura viene visualizzata in unità di % BRIX.
- Nota: l'etichetta ATC lampeggia e la compensazione automatica della temperatura viene disattivata se la temperatura supera l'intervallo 10-40 °C / 50-104 °F.

4. Rimuovere il campione dal pozzetto del campione assorbendolo con un tessuto morbido.

5. Utilizzando pipette di plastica, sciacquare il prisma e il pozzetto del campione con acqua distillata o deionizzata. Asciugare. Lo strumento è pronto per il campione successivo.

8. PREPARAZIONE DI UNA SOLUZIONE BRIX STANDARD

Per preparare una soluzione Brix, seguire la procedura seguente:

- Posizionare il contenitore (ad esempio una fiala di vetro o un flacone contagocce dotato di coperchio) su una bilancia analitica.

- Tarare la bilancia.

- Per preparare una soluzione X BRIX, pesare X grammi di saccarosio di elevata purezza (numero CAS: 57-50-1) direttamente nel contenitore.

- Aggiungere acqua distillata o deionizzata al contenitore in modo che il peso totale della soluzione sia di 100 grammi.

Nota: le soluzioni che superano il 60% di Brix devono essere agitate o scosse vigorosamente e riscaldate a bagnomaria a circa 40 °C (104 °F). Togliere la soluzione dal bagno quando il saccarosio si è sciolto. Raffreddare completamente prima dell'uso. La quantità totale può essere scalata proporzionalmente per contenitori più piccoli, ma la precisione può essere sacrificata.

Esempio con 25% Brix:

% Brix g Saccarosio g Acqua Totale

25 25.00 75.000 100.000

9. CAMBIO DELL'UNITÀ DI MISURA DELLA TEMPERATURA

Per cambiare l'unità di misura della temperatura da Celsius a Fahrenheit (o viceversa), seguire questa procedura.

1. Tenere premuto il tasto ON/OFF per circa 15 secondi. Il display LCD visualizzerà la schermata "tutti i segmenti" seguita da una schermata con il numero del modello sul display principale e il numero della versione sul display secondario. Continuare a premere il tasto ON/OFF.

15 secondi

2. Continuando a tenere premuto il tasto ON/OFF, premere il tasto ZERO. L'unità di misura della temperatura passa da °C a °F o viceversa.

°C o °F

10. MESSAGGI DI ERRORE

Codice di errore Descrizione

Err Guasto generale. Alimentare nuovamente lo strumento. Se lo strumento presenta ancora un errore, contattare Milwaukee.

LO Display superiore Il campione legge meno dello 0 % standard usato per la calibrazione dello strumento.

HI Display superiore Il campione supera l'intervallo di misurazione massimo.

LO Display superiore Segmento CAL ON È stata utilizzata una calibrazione errata per azzerare lo strumento. Utilizzare acqua deionizzata o distillata.

Premere Zero.

HI Display superiore segmento CAL ON Calibrazione errata usata per azzerare lo strumento. Utilizzare acqua deionizzata o distillata. Premere Zero.

t LO Display superiore segmento CAL ON La temperatura supera il limite inferiore ATC (10 °C) durante la calibrazione.

t HI Display superiore segmento CAL ON La temperatura supera il limite alto ATC (40 °C) durante la calibrazione.

Aria Superficie del prisma non sufficientemente coperta.

ELt Troppa luce esterna per la misurazione. Coprire bene il campione con la mano.

nLt La luce del LED non viene rilevata. Contatto Milwaukee.

Il segmento della batteria lampeggia < 5 % della durata della batteria.

I valori di temperatura lampeggiano Misurazione della temperatura fuori

dall'intervallo di campionamento (da 0,0 a 80,0°C).

0,0°C o 80,0°C

Segmento ATC lampeggiante Fuori dall'intervallo di compensazione della temperatura (da 10 a 40°C).

Segmento SETUP lampeggiante Calibrazione di fabbrica persa. Contattare Milwaukee.

11. SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Per sostituire la batteria dello strumento, procedere come segue:

- Spegnere lo strumento premendo il tasto ON/OFF.
- Capovolgere lo strumento e rimuovere il coperchio della batteria ruotandolo in senso antiorario.
- Estrarre la batteria dalla sua sede.
- Sostituirla con una nuova batteria da 9 V, rispettando la polarità.
- Inserire il coperchio posteriore della batteria e fissarlo ruotandolo in senso orario.

CERTIFICAZIONE

Gli strumenti Milwaukee sono conformi alle direttive europee CE.

COMPLIMENTI

Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Non trattare questo prodotto come rifiuto domestico. Consegnarlo al punto di raccolta appropriato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Smaltimento delle batterie di scarto. Questo prodotto contiene batterie. Non smaltirle insieme agli altri rifiuti domestici. Consegnarle al punto di raccolta appropriato per il riciclaggio.

Attenzione: un corretto smaltimento del prodotto e delle batterie evita potenziali conseguenze negative per la salute umana e l'ambiente. Per informazioni dettagliate, contattare il servizio locale di smaltimento dei rifiuti domestici o visitare il sito www.milwaukeeinstruments.com (solo negli Stati Uniti) o www.milwaukeinst.com.

RACCOMANDAZIONE

Prima di utilizzare questo prodotto, accertarsi che sia del tutto adatto all'applicazione specifica e all'ambiente in cui viene utilizzato. Qualsiasi modifica apportata dall'utente all'apparecchiatura fornita può compromettere le prestazioni del misuratore. Per la sicurezza propria e dello strumento, non utilizzare o conservare lo strumento in ambienti pericolosi. Per evitare danni o ustioni, non eseguire misure in forni a microonde.

GARANZIA

Questo strumento è garantito contro i difetti di materiali e di fabbricazione per un periodo di 2 anni dalla data di acquisto. Gli elettrodi e le sonde sono garantiti per 6 mesi. La garanzia è limitata alla riparazione o alla sostituzione gratuita se lo strumento non può essere riparato. I danni dovuti a incidenti, uso improprio, manomissione o mancanza di manutenzione prescritta non sono coperti da garanzia. Se è necessario un intervento di assistenza, contattare il servizio di assistenza tecnica Milwaukee Instruments di zona. Se la riparazione non è coperta dalla garanzia, il cliente verrà informato delle spese sostenute. Quando si spedisce uno strumento, assicurarsi che sia imballato in modo appropriato per una protezione completa.

MANMA871 09/20

Milwaukee Instruments si riserva il diritto di apportare miglioramenti al design, alla costruzione e all'aspetto dei propri prodotti senza preavviso.

MANMA871

LATVIAN

IZMANTOŠANA - MA871 digitālais saharozes refraktometrs

PALDIES, ka izvēlējāties Milwaukee Instruments! Šī lietošanas pamācība sniegs jums nepieciešamo informāciju, lai pareizi lietotu mērītājus.

Visas tiesības ir aizsargātas. Pilnīga vai daļēja reproducēšana ir aizliegta bez autortiesību īpašnieka rakstiskas piekrišanas, Milwaukee Instruments Inc., Rocky Mount, NC 27804 USA.

SATURA RĀDĪTĀJS

1. FUNKCIONĀLAIS

APRAKSTS.....	4
2. VISPĀRĪGS APRAKSTS.....	6
3. SPECIFIKĀCIJAS.....	7
4. DARBĪBAS PRINCIPS.....	8
5. MĒRĪJUMU VADLĪNIJAS.....	9

6. KALIBRĒŠANAS PROCEDŪRA.....	10
--------------------------------	----

7. MĒRĪJUMU PROCEDŪRA.....	12
----------------------------	----

8. STANDARTA % BRIX ŠĶIDUMA PAGATAVOŠANA.....	13
---	----

9. TEMPERATŪRAS MĒRVIEŅĪBAS MAIŅA	14
---	----

10. KĻŪDAS ZINOJUMI	15
---------------------------	----

11. AKUMULATORA NOMAIŅA.....	17
------------------------------	----

SERTIFIKĀCIJA.....	18
--------------------	----

IETEIKUMS.....	18
----------------	----

GARANTIJA.....	18
----------------	----

1. FUNKCIJU APRAKSTS Displejs

A. AKUMULATORA STĀVOKĻA IKONA (MIRGO, JA KONSTATĒTS ZEMS AKUMULATORA UZLĀDES LĪMENIS)

B. NOTIEKOŠO MĒRĪJUMU TAGS

C. SETUP: RŪPNĪCAS KALIBRĒŠANAS BIRKA

D. CAL: KALIBRĒŠANAS BIRKA: CAL: KALIBRĒŠANAS BIRKA

E. PRIMĀRAIS DISPLEJS (PARĀDA MĒRĪJUMU UN KĻŪDU ZINOJUMUS)

F. AUTOMĀTISKĀ TEMPERATŪRAS KOMPENSĀCIJA (MIRGO, KAD TEMPERATŪRA PĀRSNIEDZ 10-40 °C / 50-104 °F DIAPAZONU)

G. TEMPERATŪRAS MĒRVIEŅĪBAS

H. SEKUNDĀRAIS DISPLEJS (PARĀDA TEMPERATŪRAS MĒRĪJUMUS; JA MIRGO, TEMPERATŪRA IR PĀRSNIEGUSI DARBĪBAS DIAPAZONU: 0-80 °C / 32-176 °F)

Priekšējais panelis

A. ŠĶIDRO KRISTĀLU DISPLEJS (LCD)

B. NOLĀŠANAS TAUSTINĀS (LIETOTĀJA MĒRĪJUMI)

C. NULLES TAUSTINĀS (LIETOTĀJA KALIBRĒŠANA)

D. IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS FUNKCIJA

E. PRIMĀRAIS DISPLEJS

F. SEKUNDĀRAIS DISPLEJS

G. NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA PARAUGA IEDOBE UN PRIZMA

Apakšējā daļa

H. VESMJU VĀKNIŅA VĀKSNIŅŠ

I. AKUMULATORA NODALĪJUMS

2. VISPĀRĪGS APRAKSTS

Lietošanas nozīme

Paldies, ka izvēlējāties Milwaukee. Šī lietošanas pamācība

sniegs jums nepieciešamo informāciju, lai pareizi lietotu mērītāju. MA871 ir optisks instruments, kas izmanto refrakcijas indeksa mērījumus, lai noteiktu cukura Brixsa % üdens šķidumos. Šī metode ir vienkārša un ātra. Paraugus mēra pēc vienkāršas lietotāja kalibrēšanas ar dejonizētu vai destilētu üdeni. Instruments dažu sekunžu laikā izmēra parauga refrakcijas koeficientu un pārvērš to Brixsa koncentrācijas vienībās %. MA871 digitālais refraktometrs novērš nenoteiktību, kas saistīta ar mehāniškiem refraktometriem, un ir

viegli pārnēsājams mērījumiem uz vietas.

Mērišanas tehnika un temperatūras kompensācija izmanto ICUMSA (Starptautiski atzīta cukura analīzes organizācija) ieteikto metodiku.

Temperatūra (°C vai °F) tiek parādīta vienlaikus ar mērījumu uz liela divlīmeņu displeja kopā ar zemas enerģijas un citu noderīgu ziņojumu kodu ikonām.

Galvenās funkcijas:

- Divu līmeņu LCD displejs
- Automātiskā temperatūras kompensācija (ATC)
- Viegla iestatīšana un glabāšana
- Akumulatora darbība ar zema enerģijas patēriņa indikatoru (BEPS)
- Automātiski izslēdzas pēc 3 minūšu nelietošanas. Izņemiet instrumentu no iepakojuma materiāliem un rūpīgi pārbaudiet, lai pārliecinātos, ka transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Ja ir radušies bojājumi, paziņojiet par to savam izplatītājam. Katram MA871 instrumentam ir pievienoti:

- 9 V akumulators
- lietošanas pamācība

Piezīme: Saglabājiet visus iepakojuma materiālus, līdz esat pārliecināts, ka instruments darbojas pareizi. Bojāts instruments jānodod atpakaļ oriģinālajā iepakojumā.

3. SPECIFIKĀCIJAS

Diapazons no 0 līdz 85 % 0 līdz 80 °C (32 līdz 175 °F)

Izšķirtspēja 0,1% 0,1 °C (0,1 °F)

Precizitāte $\pm 0,2\% \pm 0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{F}$)

Gaismas avots Dzeltena LED

Mērišanas laiks Aptuveni 1,5 sekundes

Minimālais parauga tilpums 100 μL (pilnībā nosedz prizmu)

Parauga šūna SS gredzens un flintstikla prizma

Temperatūra Automātiska no 10 līdz 40 °C

Kompensācija (no 50 līdz 104 °F)

Korpusa materiāls ABS

Aizslēguma kategorija IP 65

Baterijas tips/izturēšanas laiks 1 x 9 V AA baterija / 5000 nolasījumu

Automātiska izslēgšanās pēc 3 minūšu nelietošanas

Izmēri 19,2 x 10,2 x 6,7 cm (7,5 x 4 x 2,6")

Svars 420 g (14,8 oz.)

4. DARĪBĀS PRINCIPS

Briksa koncentrāciju nosaka, mērot šķīduma refrakcijas koeficientu.

Refrakcijas indekss ir vielas optiskā īpašība un tajā izšķidušo daļiņu skaits.

Lūzuma indeksu definē kā gaismas ātruma tukšā telpā un gaismas ātruma vielā attiecību. Šī īpašība izpaužas tā, ka gaisma "saliecas" jeb maina virzienu, kad tā šķērso vielu ar atšķirīgu refrakcijas koeficientu. To sauc par refrakciju.

Pārejot no materiāla ar augstāku refrakcijas koeficientu uz materiālu ar zemāku refrakcijas koeficientu, pastāv kritisks leņķis, pie kura ienākošais gaismas staru kūlis vairs nevar refraktēties, bet tā vietā tiek atstarots no saskarnes. Kritisko leņķi var izmantot, lai viegli aprēķinātu refrakcijas koeficientu saskaņā ar vienādojumu:

$$\sin(\text{kritisks leņķis}) = n_2 / n_1.$$

kur n_2 ir zemāka blīvuma vides refrakcijas koeficients; n_1 ir augstāka blīvuma vides refrakcijas koeficients.

MA871 gaisma no gaismas diodes izplūst caur prizmu, kas saskaras ar paraugu. Attēla sensors nosaka kritisko leņķi, pie kura gaisma vairs netiek lauzta caur paraugu. MA871 automātiski piemēro mērījumiem temperatūras kompensāciju un pārvērš parauga refrakcijas koeficientu saharozes koncentrācijā Briksa procentos (pēc svara).

Parauga iedobe

Paraugs

5. MĒRĪJUMU VADLĪNIJAS

- Ar instrumentu jārīkojas uzmanīgi. Nenometiet.
- Neiegremdējiet instrumentu ūdenī.
- Neuzsmidziniet ūdeni nevienai instrumenta daļai, izņemot "parauga iedobi", kas atrodas virs prizmas.
- Instruments ir paredzēts cukura šķidumu mērišanai. Nepakļaujiet instrumentu vai prizmu šķidinātāju iedarbībai, kas to bojātu. Tas attiecas uz lielāko daļu organisko šķidinātāju un ļoti karstiem vai aukstiem šķidumiem.
- Paraugā esošās daļīnas var saskrāpēt prizmu. Starp paraugu ķemšanas reizēm paraugu absorbējiet ar mīkstu salveti un paraugu labi izskalojiet ar dejonizētu vai destilētu ūdeni.
- Visu šķidumu pārnešanai izmantojiet plastmasas pipetes. Nelietojiet metāla instrumentus, piemēram, adatas, karotes vai pincetes, jo tie saskrāpē prizmu.

6. KALIBRĒŠANAS PROCEDŪRA

Kalibrēšana jāveic katru dienu, pirms mērījumu veikšanas, pēc akumulatora nomaņas vai starp ilgām mērījumu sērijām.

1. Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, pēc tam atlaidiet. Uz ūsu brīdi tiks parādīti divi instrumenta pārbaudes ekrāni; ekrāns "visi segmenti", kam sekos atlikušā akumulatora darbības laika procentuālais rādītājs. Kad LCD displejā parādās svītriņas, instruments ir gatavs.

2. Izmantojot plastmasas pipetes, piepildiet parauga iedobi ar destilētu vai dejonizētu ūdeni.

Piezīme: Ja ZERO paraugs ir pakļauts intensīvai gaismai, piemēram, saules gaismai vai citam spēcīgam avotam, kalibrēšanas laikā aizklājiet parauga iedobi ar roku vai citu aizsegū.

3. Nospiediet taustiņu ZERO. Ja netiek parādīti kļūdu ziņojumi, ierīce ir kalibrēta. (Kļūdu ziņojumu aprakstu skatīt sadaļā "KĻŪDU ZIŅOJUMI").

Piezīme: 0,0 ekrāns saglabāsies, līdz tiks izmērīts paraugs vai izslēgta strāva.

4. Ar mīkstu salveti viegli absorbējiet ZERO ūdens standartu. Uzmanīgi, lai nesaskrāpētu prizmas virsmu. Pilnībā noslaukiet virsmu. Instruments ir gatavs parauga mērījumiem.

Piezīme: Ja instruments ir izslēgts, kalibrēšana netiks zaudēta.

7. MĒRĪŠANAS PROCEDŪRA

Pirms mērījumu veikšanas pārbaudiet, vai instruments ir kalibrēts.

1. Noslaukiet prizmas virsmu, kas atrodas parauga iedobes apakšā.

2. Ar plastmasas pipetēm uzpiliniet paraugu uz prizmas virsmas. Pilnībā piepildiet iedobi.

Piezīme: Ja parauga temperatūra ievērojami atšķiras no instrumenta temperatūras, pagaidiet aptuveni 1 minūti, lai notiktu termiskā līdzvarošanās.

3. Nospiediet taustiņu READ. Mērījums tiek parādīts % BRIX vienībās.

Piezīme: Ja temperatūra pārsniedz 10-40 °C / 50-104 °F diapazonu, mirgo ATC markējums un automātiskā temperatūras kompensācija ir atspējota.

4. Noņemiet paraugu no parauga iedobes, absorbējot ar mīkstu salveti.

5. Izmantojot plastmasas pipetes, izskalojiet prizmu un parauga iedobi ar destilētu vai dejonizētu ūdeni. Noslaukiet līdz sausumam. Instruments ir gatavs nākamajam paraugam.

8. STANDARTA % BRIKSA ŠĶIDUMA PAGATAVOŠANA

Lai pagatavotu Brixsa šķidumu, izpildiet turpmāk aprakstīto procedūru:

- Uz analītiskajiem svariem novietojiet trauku (piemēram, stikla flakonu vai pilienveida pudelīti ar vāciņu).

- Izlīdziniet svarus.

- Lai pagatavotu X BRIX šķidumu, nosver X gramu augstas tīrības pakāpes saharozes (CAS #: 57-50-1) tieši traukā.

- Pievienojet traukā destilētu vai dejonizētu ūdeni, lai šķīduma kopējais svars būtu 100 g.

Piezīme: Šķīdumi, kas pārsniedz 60 % Briksa grādus, intensīvi jāsamaisa vai jāsakrata un jāuzkarsē ūdens vannā līdz aptuveni 40 °C (104 °F). Izņemt šķīdumu no vannas, kad saharoze ir izšķidusi. Pirms lietošanas pilnībā atdzesēt. Kopējo daudzumu var proporcionāli samazināt mazāku tvertnu gadījumā, bet var tikt upurēta precīzitāte.

Piemērs ar 25 % Briksa:

% Briksa g saharoze g ūdens Kopā

25 25.00 75.000 100.000

9. TEMPERATŪRAS MĒRVIENĪBAS MAIŅA

Lai mainītu temperatūras mērvienību no Celsija uz Fārenheita (vai otrādi), veiciet šādu procedūru.

1. Nospiediet un turiet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu nepārtraukti nospiestu aptuveni 15 sekundes. Uz LCD displeja parādīsies ekrāns "visi segmenti", kam sekos ekrāns ar modeļa numuru uz primārā displeja un versijas numuru uz sekundārā displeja. Turpiniet spiest ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu.

15 sekundes

2. Turpinot turēt ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, nospiediet taustiņu ZERO. Temperatūras mērvienība mainīsies no °C uz °F vai otrādi.

°C vai °F

10. KĻŪDA ZINOJUMI

Klūdas kods Apraksts

Err Vispārēja klūme. Ierīces barošanas cikls. Ja instruments joprojām ir kļūdainšs, sazinieties ar Milwaukee.

LO Augšējais displejs Parauga rādījums ir zemāks par 0 % standartu, kas izmantots skaitītāja kalibrēšanai.

HI Augšējais displejs Paraugs pārsniedz maksimālo mērījumu diapazonu.

LO Augšējais displejs CAL segments ieslēgts Nepareiza kalibrēšana, kas izmantota instrumenta nulles noteikšanai. Izmantojet dejonizētu vai destilētu ūdeni. Nospiediet nulles taustiņu.

HI Augšējais displejs CAL segments ieslēgts Instrumenta nulles noteikšanai izmantota nepareiza kalibrēšana. Izmantojet dejonizētu vai destilētu ūdeni. Nospiediet nulles taustiņu.

t LO Augšējā displeja CAL segmentā ieslēgts Temperatūra kalibrēšanas laikā pārsniedz ATC zemāko robežu (10 °C).

t HI Augšējais displejs CAL segments ieslēgts Temperatūra kalibrēšanas laikā pārsniedz ATC augsto robežu (40 °C).

Gaisa prizmas virsma nav pietiekami pārklāta.

ELt Pārāk daudz ārējās gaismas mērījumiem. Labi nosegt paraugu ar roku.

nLt LED gaisma netiek konstatēta. Sazinieties ar Milvoki.

Mirgo akumulatora segments < 5 % no akumulatora darbības laika ir atlikuši.

Mirgo temperatūras vērtības Temperatūras mērījumi ārpus paraugu ņemšanas diapazona (0,0-80,0 °C).

0,0°C vai 80,0°C

Mirgo ATC segments Ārpus temperatūras kompensācijas diapazona (10 līdz 40°C).

Mirgo SETUP segments Rūpnīcas kalibrēšana ir zaudēta. Sazinieties ar Milwaukee.

11. AKUMULATORA NOMAIŅA

Lai nomainītu instrumenta akumulatoru, izpildiet šādas darbības:

- Izslēdziet instrumentu, nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu.

- Pagrieziet instrumentu otrādi un noņemiet akumulatora vāciņu, pagriežot to pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

- Izņemiet akumulatoru no tā atrašanās vietas.

- Nomainiet bateriju ar svaigu 9 V akumulatoru, pārliecinoties, ka ir ievērota polaritāte.

- Ievietojiet aizmugurējo akumulatora vāciņu un nostipriniet to, pagriežot pulksteņrādītāja rādītāja virzienā, lai tas nostiprinātos.

SERTIFIKĀCIJA

Milwaukee instrumenti atbilst Eiropas CE direktīvām.

ATBILSTĪGS

Elektrisko un elektronisko iekārtu iznīcināšana. Neizmantojet šo izstrādājumu kā sadzīves atkritumus. Nododiet to atbilstošā savākšanas punktā, kas paredzēts elektrisko un elektronisko iekārtu otrreizējai pārstrādei. Bateriju atkritumu iznīcināšana. Šis izstrādājums satur baterijas. Neizmetiet tās kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Nododiet tās atbilstošā savākšanas punktā otrreizējai pārstrādei.

Lūdzu, nesmiņiet vērā: pareiza izstrādājuma un bateriju iznīcināšana novērš iespējamās negatīvās sekas cilvēku veselībai un videi. Lai iegūtu sīkāku informāciju, sazinieties ar vietējo sadzīves atkritumu apglabāšanas dienestu vai apmeklējiet tīmekļa vietni www.milwaukeeinstruments.com (tikai ASV) vai www.milwaukeeinst.com.

IETEIKUMS

Pirms šī izstrādājuma lietošanas pārliecinieties, vai tas ir pilnībā piemērots konkrētajam lietojumam un videi, kurā tas tiek izmantots. Jebkādas lietotāja veiktas piegādātās iekārtas modifikācijas var apdraudēt skaitītāja darbību. Savas un skaitītāja drošības labad nelietojiet un neglabājiet skaitītāju bīstamā vidē. Lai izvairītos no bojājumiem vai apdegumiem, neveiciet mēriju mikrovilņu krāsnīs.

GARANTIJA

Šim mērinstrumentam ir garantija uz materiālu un ražošanas defektiem 2 gadus no iegādes datuma. Uz elektrodiem un zondēm attiecas 6 mēnešu garantija. Šī garantija attiecas tikai uz remontu vai bezmaksas nomaiņu, ja instrumentu nav iespējams salabot. Garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies negadījumu, nepareizas lietošanas, manipulāciju vai noteiktās apkopes trūkuma dēļ. Ja nepieciešama apkope, sazinieties ar vietējo Milwaukee Instruments tehnisko dienestu. Ja uz remontu neattiecas garantija, jums tiks paziņoti radušies izdevumi. Pārsūtot jebkuru mēritāju, pārliecinieties, ka tas ir pareizi iepakots, lai nodrošinātu pilnīgu aizsardzību.

MANMA871 09/20

Milwaukee Instruments patur tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma veikt savu izstrādājumu dizaina, konstrukcijas un izskata uzlabojumus.

MANMA871

LITHUANIAN

NAUDOTOJO VADOVAS - MA871 Skaitmeninis sacharozės refraktometras AČIŪ, kad pasirinkote „Milwaukee Instruments“! Šiame naudojimo vadove rasite reikiamą informaciją, kad galėtumėte teisingai naudoti matuoklius. Visos teisės saugomos. Draudžiama kopijuoti visą instrukciją ar jos dalis be raštiško autorų teisių savininko „Milwaukee Instruments Inc.“, Rocky Mount, NC 27804 JAV, sutikimo.

TURINYS

1. FUNKCINIS

APRAŠYMAS.....	4
2. BENDRASIS APRAŠYMAS.....	6
3. SPECIFIKACIJOS.....	7
4. VEIKIMO PRINCIPAS.....	8
5. MATAVIMO GAIRĖS.....	9
6. KALIBRAVIMO PROCEDŪRA.....	10
7. MATAVIMO PROCEDŪRA.....	12
8. STANDARTINIO % BRIKSO TIRPALO GAMYBA.....	13
9. TEMPERATŪROS VIENETO KEITIMAS	14
10. KLAIDŲ PRANEŠIMAI	15
11. AKUMULATORIAUS KEITIMAS.....	17
SERTIFIKAVIMAS.....	18
REKOMENDACIJOS.....	18
GARANTIJA.....	18

1. FUNKCIJŲ APRAŠYMAS Ekranas

A. AKUMULATORIAUS BŪSENO PIKTOGRAMA (MIRKSI, KAI NUSTATOMA IŠSIKROVUSIO AKUMULATORIAUS BŪKLĖ)

B. ATLIEKAMO MATAVIMO ŽYMĖ

C. SETUP: GAMYKLINIO KALIBRAVIMO ŽYMA

D. CAL: KALIBRAVIMO ŽYMA

E. PIRMINIS EKRANAS (RODOMI MATAVIMO IR KLAIDŲ PRANEŠIMAI)

F. AUTOMATINIS TEMPERATŪROS KOMPENSAVIMAS (MIRKSI, KAI TEMPERATŪRA VIRŠIJA 10-40 °C / 50-104 °F DIAPAZONĄ)

G. TEMPERATŪROS MATAVIMO VIENETAI

H. ANTRINIS EKRANAS (RODO TEMPERATŪROS MATAVIMUS; KAI MIRKSI, REIŠKIA, KAD TEMPERATŪRA VIRŠIJO VEIKIMO DIAPAZONĄ: 0-80 °C / 32-176 °F)

Priekinis skydelis

A. SKYSTŪJŲ KRISTALŲ EKRANAS (LCD)

B. SKAITYMO KLAVIŠAS (NAUDOTOJO MATAVIMAS)

C. NULIO KLAVIŠAS (NAUDOTOJO KALIBRAVIMAS)

D. ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO FUNKCIJA

E. PAGRINDINIS EKRANAS

F. ANTRINIS EKRANAS

G. NERŪDIJANČIO PLIENO MĒGINIO DUOBUTĖ IR PRIZMĖ

Dugnas

H. BATERIJOS DANGTAS

I. AKUMULATORIAUS SKYRIUS

2. BENDRAS APRAŠYMAS

Naudojimo reikšmė

Dékojame, kad pasirinkote „Milwaukee“. Ši instrukcija bus suteiks jums reikiamas informacijos, kad galėtumėte teisingai naudoti matuoklj. MA871 yra optinis prietaisas, kuriame naudojamas lūžio rodiklio matavimas cukraus Brikso % vandens tirpaluose nustatyti. Šis metodas yra paprastas ir greitas. Méginių matuojami atlikus paprastą naudotojo kalibravimą su dejonizuotu arba distiliuotu vandeniu. Per kelias sekundes prietaisas išmatuoja mēginių lūžio rodiklį ir paverčia jį % Brikso koncentracijos vienetais. Skaitmeninis refraktometras MA871 pašalina

mechaninių refraktometrų neapibrėžtumą ir yra lengvai nešiojamas, kad būtų galima atlikti matavimus lauke.

Matavimų metodika ir temperatūros kompensavimas remiasi metodika, rekomenduojama ICUMSA metodų knygoje (Tarptautiniu mastu pripažinta cukraus analizės institucija).

Temperatūra (°C arba °F) kartu su matavimu rodoma dideliame dvių lygių ekrane kartu su mažos galios piktogramomis ir kitais naudingais pranešimų kodais.

Pagrindinės funkcijos:

- Dvių lygių LCD ekranas
- Automatinis temperatūros kompensavimas (ATC)
- Lengvas nustatymas ir saugojimas
- Baterijos veikimas su mažo energijos kieko indikatoriumi (BEPS)
- Automatiškai išsijungia po 3 minučių nenaudojimo. Išimkite prietaisą iš pakavimo medžiagos ir atidžiai apžiūrėkite, kad įsitikintumėte, jog gabenimo metu jis nebuvo pažeistas. Jei buvo padaryta kokių nors pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui. Kiekvienas MA871 prietaisas tiekiamas su:
 - 9 V baterija
 - naudojimo instrukcija

Pastaba: Išsaugokite visą pakavimo medžiagą, kol įsitikinsite, kad prietaisais veikia tinkamai. Sugedęs prietaisas turi būti grąžinamas originalioje pakuotėje.

3. SPECIFIKACIJOS

Diapazonas 0-85 % 0-80 °C (32-175 °F)

Skiriamoji geba 0,1 % 0,1 °C (0,1 °F)

Tikslumas $\pm 0,2\%$ $\pm 0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{F}$)

Šviesos šaltinis Geltonas šviesos diodas

Matavimo trukmė Maždaug 1,5 sekundės

Mažiausias mèginio tūris 100 µL (visiškai uždengti prizmę)

Mèginio ertmė SS žiedas ir kreminio stiklo prizmė

Temperatūra Automatinė nuo 10 iki 40 °C

Kompensacija (nuo 50 iki 104 °F)

Korpuso medžiaga ABS

Apsaugos laipsnis IP 65

Akumulatorius tipas / gyvavimo trukmė 1 x 9 V AA baterija / 5000 rodmenų

Automatinis išsijungimas po 3 minučių nenaudojimo

Matmenys 19,2 x 10,2 x 6,7 cm (7,5 x 4 x 2,6")

Svoris 420 g (14,8 oz.)

4. VEIKIMO PRINCIPAS

Brikso rodiklis nustatomas matuojant tirpalo lūžio rodiklį. Lūžio rodiklis yra optinė medžiagos ir joje ištirpusių dalelių skaičiaus charakteristika. Lūžio rodiklis apibrėžiamas kaip šviesos greičio tuščioje erdvėje ir šviesos greičio medžiagoje santykis. Šios savybės rezultatas yra tai, kad šviesa, sklisdama per skirtingo lūžio rodiklio medžiagą, „sulinksta“ arba pakeičia kryptį. Tai vadinama refrakcija.

Perėjus iš medžiagos, kurios lūžio rodiklis didesnis, į medžiagą, kurios lūžio rodiklis mažesnis, susidaro kritinis kampus, kuriam esant jeinantis šviesos spindulys nebegali lūžti, o atispindi nuo sąsajos. Kritinis kampus gali būti naudojamas lūžio rodikliui lengvai apskaičiuoti pagal lygtį:

$$\sin(\text{?kritinis}) = n_2 / n_1$$

Kur n_2 yra mažesnio tankio terpės lūžio rodiklis; n_1 yra didesnio tankio terpės lūžio rodiklis.

MA871 bandinyje šviesos diodo šviesa sklinda per prizmę, kuri liečiasi su bandiniu. Vaizdo jutiklis nustato kritinį kampą, kuriam esant šviesa nebesilaužia pro mèginį. MA871 automatiškai atlieka matavimo temperatūros kompensavimą ir mèginio lūžio rodiklį konvertuoja į

sacharozės koncentraciją Brikso procentais (pagal masę).

Mèginio duobutė

Mèginys

5. MATAVIMO GAIRĖS

- Su prietaisu elkitės atsargiai. Nenuleiskite.
- Nemerkite prietaiso po vandeniu.
- Nepurkškite vandens į jokią prietaiso dalį, išskyrus virš prizmės esančią „mèginio duobutę“.
- Prietaisas skirtas cukraus tirpalams matuoti. Nelaikykite prietaiso ar prizmės tirpikliuose, kurie gali juos pažeisti. Tai apima daugumą organinių tirpiklių ir labai karštus ar šaltus tirpalus.
- Mèginyje esančios kietosios dalelės gali subraižyti prizmę. Mèginj sugerkite minkštu audiniu, o tarp mèginių gerai nuplaukite jį dejonizuotu arba distiliuotu vandeniu.
- Visiems tirpalams perkelti naudokite plastikines pipetes. Nenaudokite metalinių įrankių, tokų kaip adatos, šaukštai ar pincetai, nes jie subraižys prizmę.

6. KALIBRAVIMO PROCEDŪRA

Kalibravimas turėtų būti atliekamas kasdien, prieš atliekant matavimus, pakeitus akumuliatorių arba tarp ilgos matavimų serijos.

1. Paspauskite iðjungimo / iðjungimo mygtuką, tada atleiskite. Trumpai bus rodomi du prietaiso bandymo ekrana; „visų segmentų“ ekranas, po to - likusio akumulatoriaus veikimo laiko procentinė dalis. Kai LCD ekrane rodomi brûkšneliai, prietaisas yra paruoštas.

2. Naudodami plastikines pipetes pripildykite mèginio duobutę distiliuotu arba dejonizuotu vandeniu.

Pastaba: jei ZERO mèginys yra veikiamas intensyvios šviesos, pavyzdžiui, saulės spinduliu ar kito stipraus šaltinio, kalibravimo metu uždenkite mèginio duobutę ranka ar kitu šešeliu.

3. Paspauskite ZERO klavišą. Jei nepasirodo jokių klaidų pranešimų, jūsų prietaisas sukalibruotas. (Klaidų pranešimų aprašymą žr. skyriuje „KLAIDŲ PRANEŠIMAI“).

Pastaba: 0,0 ekranas išliks tol, kol bus iðmatuotas mèginys arba iðjungtas maitinimas.

4. Minkštu audiniu švelniai sugerkite vandens etaloną ZERO. Bûkite atsargūs, kad nesubraižytumėte prizmės paviršiaus. Visiškai nuvalykite paviršių. Prietaisas paruoštas mèginio matavimui.

Pastaba: jei prietaisas bus iðjungtas, kalibravimas nebus prarastas.

7. MATAVIMO PROCEDŪRA

Prieš atlikdami matavimus patikrinkite, ar prietaisas sukalibruotas.

1. Nuvalykite prizmės paviršių, esant jèmèginio duobutës dugne.

2. Naudodami plastikines pipetes lašinkite mèginj ant prizmės paviršiaus. Visiškai uþpildykite duobutę.

Pastaba: Jei mèginio temperatûra labai skiriasi nuo prietaiso temperatûros, palaukite maždaug 1 minutę, kad jvyktų šiluminè pusiausvyra.

3. Paspauskite mygtuką READ (skaityti). Matavimas rodomas % BRIX vienetais.

Pastaba: ATC žymë mirksi ir automatinis temperatûros kompensavimas iðjungiamas, jei temperatûra viršija 10-40 °C / 50-104 °F diapazoną.

4. Pašalinkite mèginj iš mègintuvèlio duobutës sugèré minkštu audiniu.

5. Naudodami plastikines pipetes, iþplaukite prizmę ir mèginio duobutę distiliuotu arba dejonizuotu vandeniu. Sausai nuþluostykite. Prietaisas paruoštas kitam mèginui.

8. STANDARTINIO % BRIKSO TIRPALO GAMYBA

Norëdami pasigaminti Brikso tirpalą, atlikite toliau nurodytą procedûrą:

- stiklinj buteliuką ar buteliuką su lašintuvu, kuris turi dangtelj) ant analitinių svarstykliai.

- Svarstyklės įkraunamos.
 - Norėdami pasigaminti X BRIX tirpalą, tiesiai į talpyklą pasverkite X gramų didelio grynumo sacharozės (CAS Nr.: 57-50-1).
 - Į indą įpilkite distiliuoto arba dejonizuoto vandens, kad bendras tirpalo svoris būtų 100 g.
- Pastaba: didesnius nei 60 % Brikso koncentracijos tirpalus reikia stipriai maišyti arba kratyti ir kaitinti vandens vonioje maždaug iki 40 °C (104 °F). Kai sacharozė ištirpsta, tirpalą išimkite iš vonelės. Prieš naudodami visiškai atvésinkite. Visą kiekį galima proporcingai sumažinti mažesnėms talpykloms, tačiau dėl to gali sumažeti tikslumas.
- Pavyzdys su 25 % Brikso:
- % Brikso g g sacharozės g vandens Iš viso
25 25.00 75.000 100.000
- ## 9. TEMPERATŪROS VIENETO KEITIMAS
- Norėdami pakeisti temperatūros matavimo vienetą iš Celsijaus į Farenheitą (arba atvirkščiai), atlikite šią procedūrą.
1. Nepertraukiamais paspauskite ir maždaug 15 sekundžių palaikykite įjungimo / išjungimo mygtuką. 2. LCD ekrane pasirodys „All segment“ (visi segmentai) ekranas, po kurio pagrindiniame ekranė bus rodomas modelio numeris, o antriniame ekranė - versijos numeris. Toliau spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.
 - 15 sekundžių
 2. Toliau laikydami įjungimo / išjungimo mygtuką, paspauskite NULIO klavišą. Temperatūros matavimo vienetas pasikeis iš °C į °F arba atvirkščiai. °C arba °F
- ## 10. KLAIDŲ PRANEŠIMAI
- ### Klaidos kodas Aprašymas
- Err Bendras gedimas. Ijunkite prietaiso maitinimo ciklą. Jei prietaisas vis dar turi klaidą, kreipkitės į Milvokio miestą.
- LO Viršutinis ekranas Méginių rodo mažiau nei 0 % standartas, naudojamas matuoklio kalibravimui.
- H1 Viršutinis ekranas Méginių viršija didžiausią matavimo diapazoną.
- LO Viršutinis ekranas CAL segmentas įjungtas Nuliniam prietaiso parametru nustatyti naudotas neteisingas kalibravimas. Naudokite dejonizuotą arba distiliuotą vandenį. Paspauskite nulį.
- H1 Viršutinis ekranas CAL segmentas įjungtas Prietaiso nuliui nustatyti naudotas neteisingas kalibravimas. Naudokite dejonizuotą arba distiliuotą vandenį. Paspauskite Zero.
- t LO Viršutinis ekranas CAL segmentas ON Temperatūra viršija ATC žemutinę ribą (10 °C) kalibravimo metu.
- t H1 Viršutinis ekranas CAL segmentas įjungtas Temperatūra viršija ATC aukštą ribą (40 °C) kalibravimo metu.
- Oro prizmės paviršius nepakankamai uždengtas.
- ELt Per daug išorinės šviesos matavimui. Gerai uždenkite méninj ranka.
- nLt Neaptinkama šviesos diodo šviesa. Kreipkitės į Milvokį.
- Akumulatoriaus segmentas mirksi < 5 % likusio akumulatoriaus veikimo laiko.
- Mirkčioja temperatūros vertės Temperatūros matavimas ne méninio émimo diapazone (nuo 0,0 iki 80,0 °C).
- 0,0 °C arba 80,0 °C
- Mirksi ATC segmentas išeina iš temperatūros kompensavimo diapazono (nuo 10 iki 40 °C).
- SETUP segmentas mirksi Gamyklinis kalibravimas prarastas. Kreipkitės į Milwaukee.
- ## 11. AKUMULATORIAUS KEITIMAS
- Norėdami pakeisti prietaiso akumulatorių, atlikite šiuos veiksmus:
- Išjunkite prietaisą paspausdami įjungimo / išjungimo mygtuką.

- Apverskite prietaisą aukštyn kojomis ir nuimkite akumulatoriaus dangtelį sukdami jį prieš laikrodžio rodyklę.
- Išimkite bateriją iš jos vietas.
- Pakeiskite šviežią 9 V baterija, laikydamiesi polišumo.
- Jdékite galinj akumulatoriaus dangtelį ir pritvirtinkite jį sukdami pagal laikrodžio rodyklę, kad užsifiksotų.

SERTIFIKAVIMAS

„Milwaukee“ prietaisai atitinka CE Europos direktyvas.

ATITINKA

Elektros ir elektroninės įrangos šalinimas. Nelaikykite šio gaminio buitinėmis atliekomis. Atiduokite jį į atitinkamą elektros ir elektroninės įrangos surinkimo punktą, skirtą elektros ir elektroninei įrangai perdirbtį. Baterijų atliekų šalinimas. Šiame gaminyje yra baterijų. Neišmeskite jų kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite jas į atitinkamą surinkimo punktą perdirbtį.

Atkreipkite dėmesį: tinkamas gaminio ir baterijų šalinimas padeda išvengti galimų neigiamų pasekmių žmonių sveikatai ir aplinkai. Išsamesnės informacijos kreipkitės į vietinę buitinų atliekų šalinimo tarnybą arba apsilankykite interneto svetainėje www.milwaukeeinstruments.com (tik JAV) arba www.milwaukeeinst.com.

REKOMENDACIJA

Prieš naudodamasi šį gaminį įsitikinkite, kad jis visiškai tinka konkrečiai paskirčiai ir aplinkai, kurioje jis naudojamas. Bet kokie naudotojo atliliki tiekiamos įrangos pakeitimai gali pakenkti matuoklio veikimui. Siekdami užtikrinti savo ir matuoklio saugumą, nenaudokite ir nelaikykite matuoklio pavojingoje aplinkoje. Kad išvengtumėte pažeidimų ar nudegimų, neatlikite jokių matavimų mikrobangų krosnelėse.

GARANTIJA

Šiam matuokliui suteikiama garantija dėl medžiagų ir gamybos defektų 2 metus nuo įsigijimo datos. Elektrodams ir zondams suteikiama 6 mėnesių garantija. Ši garantija taikoma tik remontui arba nemokamam pakeitimui, jei prietaiso neįmanoma suremontuoti. Garantija netaikoma dėl nelaimingų atsitikimų, netinkamo naudojimo, klastojimo ar nustatyto priežiūros nebuvimo atsiradusiems pažeidimams. Jei reikia atliliki techninę priežiūrą, kreipkitės į vietinę „Milwaukee Instruments“ techninę tarnybą. Jei remontui garantija netaikoma, jums bus pranešta apie patirtus mokesčius. Siunčiant bet kurį matuoklij, įsitikinkite, kad jis tinkamai supakuotas, kad būtų visiškai apsaugotas.

MANMA871 09/20

Milwaukee Instruments pasiliake teisę tobulinti savo gaminių dizainą, konstrukciją ir išvaizdą be išankstinio įspėjimo.

MANMA871

POLISH

INSTRUKCJA OBSŁUGI - MA871 Cyfrowy refraktometr sacharozowy
DZIĘKUJEMY za wybór Milwaukee Instruments! Niniejsza instrukcja obsługi
zawiera informacje niezbędne do prawidłowego korzystania z mierników.
Wszelkie prawa są zastrzeżone. Powielanie w całości lub w części jest
zabronione bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich, Milwaukee
Instruments Inc, Rocky Mount, NC 27804 USA.

SPIS TREŚCI

1. OPIS FUNKCJONALNY.....	4
2. OPIS OGÓLNY.....	6
3. SPECYFIKACJE.....	7
4. ZASADA DZIAŁANIA.....	8
5. WYTYCZNE DOTYCZĄCE POMIARÓW.....	9
6. PROCEDURA KALIBRACJI.....	10
7. PROCEDURA POMIARU.....	12
8. SPORZĄDZANIE STANDARDOWEGO % ROZTWORU BRIXA.....	13
9. ZMIANA JEDNOSTKI TEMPERATURY	14
10. KOMUNIKATY O BŁĘDACH	15
11. WYMIANA BATERII.....	17
CERTYFIKACJA.....	18
ZALECENIA.....	18
GWARANCJA.....	18
1. OPIS FUNKCJI Wyświetlacz	
A. IKONA STANU BATERII (MIGA PO WYKRYCIU NISKIEGO POZIOMU NAŁADOWANIA BATERII)	
B. ZNACZNIK POMIARU W TOKU	
C. SETUP: ZNACZNIK KALIBRACJI FABRYCZNEJ	
D. CAL: ZNACZNIK KALIBRACJI	
E. WYŚWIETLACZ GŁÓWNY (WYŚWIETLA POMIARY I KOMUNIKATY O BŁĘDACH)	
F. AUTOMATYCZNA KOMPENSACJA TEMPERATURY (MIGA, GDY TEMPERATURA PRZEKROCZY ZAKRES 10-40°C / 50-104°F)	
G. JEDNOSTKI TEMPERATURY	
H. WYŚWIETLACZ POMOCNICZY (WYŚWIETLA POMIARY TEMPERATURY; GDY MIGA, TEMPERATURA PRZEKROCZYŁA ZAKRES ROBOCY: 0-80°C / 32- 176°F)	
Panel przedni	
A. WYŚWIETLACZ CIEKŁOKRYSTALICZNY (LCD)	
B. PRZYCISK ODCZYTU (POMIAR UŻYTKOWNIKA)	
C. PRZYCISK ZEROWANIA (KALIBRACJA UŻYTKOWNIKA)	
D. ON/OFF	
E. WYŚWIETLACZ GŁÓWNY	
F. WYŚWIETLACZ DODATKOWY	
G. STUDZIENKA NA PRÓBKĘ I PRYZMAT ZE STALI NIERDZEWNEJ	
Dół	
H. POKRYWA BATERII	
I. KOMORA BATERII	
2. OPIS OGÓLNY	
Znaczenie użytkowania	
Dziękujemy za wybranie firmy Milwaukee. Niniejsza instrukcja obsługi zawiera informacje niezbędne do prawidłowego korzystania z miernika. MA871 jest przyrządem optycznym, który wykorzystuje pomiar współczynnika załamania światła do określenia % Brix cukru w roztworach wodnych. Metoda ta jest prosta i szybka. Próbki są mierzone po prostej kalibracji użytkownika za pomocą wody dejonizowanej lub destylowanej. W ciągu kilku sekund urządzenie mierzy współczynnik załamania światła próbki i konwertuje go na jednostki stężenia % Brix. Refraktometr cyfrowy MA871	

eliminuje niepewność związaną z refraktometrami mechanicznymi i jest łatwo przenośny do pomiarów w terenie.

Technika pomiarowa i kompensacja temperatury wykorzystują metodologię zalecaną w ICUMSA Methods Book (uznana międzynarodowa organizacja zajmująca się analizą cukru).

Temperatura (w °C lub °F) jest wyświetlana jednocześnie z pomiarem na dużym dwupoziomowym wyświetlaczu wraz z ikonami niskiego poboru mocy i innymi przydatnymi kodami komunikatów.

Kluczowe funkcje obejmują:

- Dwupoziomowy wyświetlacz LCD
- Automatyczna kompensacja temperatury (ATC)
- Łatwa konfiguracja i przechowywanie
- Praca na baterii ze wskaźnikiem niskiego poboru mocy (BEPS)
- Automatycznie wyłącza się po 3 minutach nieużywania. Urządzenie należy wyjąć z opakowania i dokładnie sprawdzić, czy nie uległo uszkodzeniu podczas transportu. Jeśli wystąpiły jakiekolwiek uszkodzenia, należy powiadomić sprzedawcę. Każdy przyrząd MA871 jest dostarczany z
- Bateria 9 V
- Instrukcja obsługi

Uwaga: Zachowaj wszystkie materiały opakowaniowe, dopóki nie upewnisz się, że urządzenie działa prawidłowo. Uszkodzony przyrząd należy zwrócić w oryginalnym opakowaniu.

3. SPECYFIKACJA

Zakres od 0 do 85% od 0 do 80 °C (od 32 do 175 °F)

Rozdzielcość 0,1% 0,1 °C (0,1 °F)

Dokładność ± 0,2% ± 0,3 °C (± 0,5 °F)

Źródło światła Żółta dioda LED

Czas pomiaru Około 1,5 sekundy

Minimalna objętość próbki 100 µL (całkowicie przykryć pryzmat)

Kuweta na próbki Pierścień SS i pryzmat ze szkła krzemieniowego

Temperatura Automatycznie w zakresie od 10 do 40 °C

Kompensacja (50 do 104 °F)

Materiał obudowy ABS

Stopień ochrony IP 65

Typ baterii/żywotność 1 bateria 9 V AA / 5000 odczytów

Automatyczne wyłączenie po 3 minutach nieużywania

Wymiary 19,2 x 10,2 x 6,7 cm (7,5 x 4 x 2,6")

Waga 420 g (14,8 uncji)

4. ZASADA DZIAŁANIA

Oznaczanie Brixia odbywa się poprzez pomiar współczynnika załamania światła roztworu. Współczynnik załamania światła jest optyczną charakterystyką substancji i liczby rozpuszczonych w niej cząstek.

Współczynnik załamania światła definiuje się jako stosunek prędkości światła w pustej przestrzeni do prędkości światła w substancji. Wynikiem tej właściwości jest to, że światło „ugina się” lub zmienia kierunek, gdy przechodzi przez substancję o innym współczynniku załamania światła.

Zjawisko to nazywane jest refrakcją.

Podczas przechodzenia z materiału o wyższym współczynniku załamania do materiału o niższym współczynniku załamania, istnieje kąt krytyczny, przy którym przychodząca wiązka światła nie może już załamywać się, ale zostanie odbita od interfejsu. Kąt krytyczny można wykorzystać do łatwego obliczenia współczynnika załamania światła zgodnie z równaniem:

$$\sin(\text{?critical}) = n_2 / n_1$$

Gdzie n₂ to współczynnik załamania światła ośrodka o niższej gęstości; n₁ to współczynnik załamania światła ośrodka o wyższej gęstości.

W MA871 światło z diody LED przechodzi przez pryzmat w kontakcie z próbką. Czujnik obrazu określa kąt krytyczny, przy którym światło nie jest

już załamywane przez próbkę. MA871 automatycznie stosuje kompensację temperatury do pomiaru i konwertuje współczynnik załamania światła próbki na stężenie sacharozy w jednostkach procentowych (wagowo) Brix. Studienka na próbkę

Próbka

5. WYTYCZNE DOTYCZĄCE POMIARÓW

- Z urządzeniem należy obchodzić się ostrożnie. Nie upuszczać.
- Nie zanurzać urządzenia pod wodą.
- Nie rozpylać wody na żadną część urządzenia z wyjątkiem „studienki na próbce” znajdującej się nad pryzmatem.
- Urządzenie jest przeznaczone do pomiaru roztworów cukru. Nie należy narażać urządzenia ani pryzmatu na działanie rozpuszczalników, które mogą je uszkodzić. Dotyczy to większości rozpuszczalników organicznych oraz bardzo gorących lub zimnych roztworów.
- Częstki stałe w próbce mogą zarysować pryzmat. Zaabsoruj próbkę miękką chusteczką i dobrze wyplucz próbkę wodą dejonizowaną lub destylowaną pomiędzy próbками.
- Do przenoszenia wszystkich roztworów należy używać plastikowych pipet. Nie używaj metalowych narzędzi, takich jak igły, łyżki lub pęsety, ponieważ mogą one zarysować pryzmat.

6. PROCEDURA KALIBRACJI

Kalibrację należy przeprowadzać codziennie, przed wykonaniem pomiarów, po wymianie baterii lub pomiędzy długimi seriami pomiarów.

1. Naciśnij przycisk ON/OFF, a następnie zwolnij go. Na krótko wyświetcone zostaną dwa ekran testowe urządzenia; ekran „wszystkich segmentów”, a następnie procent pozostałego czasu pracy baterii. Gdy na wyświetlaczu LCD pojawią się kreski, urządzenie jest gotowe.

2. Za pomocą plastikowej pipety napełnij wgłębienie na próbce wodą destylowaną lub dejonizowaną.

Uwaga: Jeśli próbka ZERO jest narażona na intensywne światło, takie jak światło słoneczne lub inne silne źródło, podczas kalibracji należy przykryć próbkę dlonią lub innym cieniem.

3. Naciśnij przycisk ZERO. Jeśli nie pojawią się żadne komunikaty o błędach, urządzenie jest skalibrowane. (Opis komunikatów o błędach znajduje się w sekcji „KOMUNIKATY O BŁĘDACH”).

Uwaga: Ekran 0.0 pozostanie wyświetlony do momentu wykonania pomiaru próbki lub wyłączenia zasilania.

4. Delikatnie zaabsoruj wzorzec wody ZERO miękką chusteczką. Uważaj, aby nie zarysować powierzchni pryzmatu. Całkowicie wytrzyj powierzchnię. Urządzenie jest gotowe do pomiaru próbki.

Uwaga: Jeśli urządzenie zostanie wyłączone, kalibracja nie zostanie utracona.

7. PROCEDURA POMIARU

Przed przystąpieniem do pomiarów należy sprawdzić, czy urządzenie zostało skalibrowane.

1. Wytrzyj powierzchnię pryzmatu znajdującej się na dnie komory próbki.

2. Za pomocą plastikowych pipet nakrop próbkę na powierzchnię pryzmatu. Całkowicie wypełnij studienkę.

Uwaga: Jeśli temperatura próbki znacznie różni się od temperatury urządzenia, należy odczekać około 1 minuty, aby umożliwić wyrównanie termiczne.

3. Naciśnij przycisk READ. Pomiar jest wyświetlany w jednostkach % BRIX.

Uwaga: Znacznik ATC migą, a automatyczna kompensacja temperatury jest wyłączona, jeśli temperatura przekracza zakres 10-40 °C / 50-104 °F.

4. Usuń próbkę ze studienki na próbkę, wchlaniając ją miękką chusteczką.

5. Za pomocą plastikowej pipety przepłucz pryzmat i studienkę na próbkę wodą destylowaną lub dejonizowaną. Wytrzeć do sucha. Urządzenie jest

gotowe do pobrania kolejnej próbki.

8. PRZYGOTOWANIE STANDARDOWEGO % ROZTWORU BRIXA

Aby przygotować roztwór Brix, postępuj zgodnie z poniższą procedurą:

- Umieść pojemnik (np. szklaną fiolkę lub butelkę z zakraplaczem, która ma pokrywkę) na wadze analitycznej.
- Wytarować wagę.
- Aby sporządzić roztwór X BRIX, odważ X gramów sacharozy o wysokiej czystości (nr CAS: 57-50-1) bezpośrednio do pojemnika.
- Dodaj wodę destylowaną lub dejonizowaną do pojemnika, tak aby całkowita waga roztworu wynosiła 100 g.

Uwaga: Roztwory o stężeniu powyżej 60% w skali Brixu należy energicznie wymieszać lub wstrząsnąć i podgrzać w łaźni wodnej do temperatury około 40°C (104°F). Usunąć roztwór z łaźni po rozpuszczeniu sacharozy. Całkowicie ostudzić przed użyciem. Całkowita ilość może być skalowana proporcjonalnie dla mniejszych pojemników, ale dokładność może zostać utracona.

Przykład z 25% Brix:

% Brix g Sacharoza g Woda Razem

25 25.00 75.000 100.000

9. ZMIANA JEDNOSTKI TEMPERATURY

Aby zmienić jednostkę pomiaru temperatury z Celsjusza na Fahrenheita (lub odwrotnie), należy wykonać poniższą procedurę.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk ON/OFF przez około 15 sekund. Na wyświetlaczu LCD pojawi się ekran „wszystkie segmenty”, a następnie ekran z numerem modelu na wyświetlaczu głównym i numerem wersji na wyświetlaczu dodatkowym. Kontynuuj naciskanie przycisku ON/OFF.

15 sekund

2. Przytrzymując przycisk ON/OFF, naciśnij przycisk ZERO. Jednostka temperatury zmieni się z °C na °F lub odwrotnie.

°C lub °F

10. KOMUNIKATY O BŁĘDACH

Kod błędu Opis

Err Awaria ogólna. Włącz zasilanie urządzenia. Jeśli nadal występuje błąd, skontaktuj się z Milwaukee.

LO Górnny wyświetlacz Odczyt próbki jest niższy niż standard 0 % używany do kalibracji miernika.

HI Górnny wyświetlacz Próbka przekracza maksymalny zakres pomiarowy.

LO Górnny wyświetlacz CAL segment ON Nieprawidłowa kalibracja użyta do wyzerowania przyrządu. Użyj wody dejonizowanej lub destylowanej.

Naciśnij przycisk Zero.

HI Górnny wyświetlacz CAL segment ON Nieprawidłowa kalibracja użyta do wyzerowania urządzenia. Użyj wody dejonizowanej lub destylowanej.

Naciśnij Zero.

t LO Górnny wyświetlacz CAL segment ON Temperatura przekracza dolny limit ATC (10 °C) podczas kalibracji.

t HI Górnny wyświetlacz CAL segment ON Temperatura przekracza górny limit ATC (40 °C) podczas kalibracji.

Powietrze Powierzchnia pryzmatu niewystarczająco zakryta.

ELt Zbyt dużo światła zewnętrznego do pomiaru. Dobra przykryj próbką dłonią.

nLt Światło LED nie jest wykrywane. Kontakt z Milwaukee.

Segment baterii miga <5% pozostałego czasu pracy baterii.

Wartości temperatury migają Pomiar temperatury poza zakresem próbkiowania (0,0 do 80,0°C).

0,0°C lub 80,0°C

Miga segment ATC Poza zakresem kompensacji temperatury (10 do 40°C).

Miga segment SETUP Utara kalibracji fabrycznej. Skontaktuj się z

Milwaukee.

11. WYMIANA BATERII

Aby wymienić baterię w przyrządzie, należy wykonać następujące kroki:

- Wyłącz przyrząd naciskając przycisk ON/OFF.
- Odwróć urządzenie do góry nogami i zdejmij pokrywę baterii, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Wyciągnij baterię z jej miejsca.
- Wymień baterię na nową 9V, pamiętając o zachowaniu bieguności.
- Załącz tylną pokrywę baterii i zamocuj ją, obracając zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

CERTYFIKACJA

Przyrządy Milwaukee są zgodne z europejskimi dyrektywami CE.

ZGODNE

Utylizacja sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Nie należy traktować tego produktu jako odpadu domowego. Przekaż go do odpowiedniego punktu zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Utylizacja zużytych baterii. Ten produkt zawiera baterie. Nie należy ich wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Należy je przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki w celu recyklingu.

Uwaga: prawidłowa utylizacja produktu i baterii zapobiega potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla zdrowia ludzkiego i środowiska. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy skontaktować się z lokalnym punktem utylizacji odpadów komunalnych lub odwiedzić stronę www.milwaukeeinstruments.com (tylko USA) lub www.milwaukeest.com.

ZALECENIE

Przed użyciem tego produktu należy upewnić się, że jest on w pełni odpowiedni do konkretnego zastosowania i środowiska, w którym jest używany. Wszelkie modyfikacje wprowadzone przez użytkownika do dostarczonego sprzętu mogą negatywnie wpływać na działanie miernika. Dla bezpieczeństwa użytkownika i miernika nie należy używać ani przechowywać miernika w niebezpiecznym środowisku. Aby uniknąć uszkodzenia lub poparzenia, nie należy wykonywać żadnych pomiarów w kuchenkach mikrofalowych.

GWARANCJA

Urządzenie jest objęte gwarancją na wady materiałowe i produkcyjne przez okres 2 lat od daty zakupu. Elektrody i sondy są objęte 6-miesięczną gwarancją. Niniejsza gwarancja ogranicza się do naprawy lub bezpłatnej wymiany, jeśli urządzenie nie może zostać naprawione. Uszkodzenia spowodowane wypadkami, niewłaściwym użytkowaniem, manipulacją lub brakiem zalecanej konserwacji nie są objęte gwarancją. Jeśli wymagany jest serwis, należy skontaktować się z lokalnym serwisem technicznym Milwaukee Instruments. Jeśli naprawa nie jest objęta gwarancją, użytkownik zostanie powiadomiony o poniesionych kosztach. Podczas wysyłki miernika należy upewnić się, że jest on odpowiednio zapakowany w celu zapewnienia pełnej ochrony.

MANMA871 09/20

Milwaukee Instruments zastrzega sobie prawo do wprowadzania ulepszeń w projekcie, konstrukcji i wyglądzie swoich produktów bez wcześniejszego powiadomienia.

MANMA871

PORTRUGUESE

MANUAL DO UTILIZADOR - MA871 Refratómetro Digital de Sacarose
OBRIGADO por ter escolhido a Milwaukee Instruments! Este manual de instruções fornecerá as informações necessárias para a utilização correta dos medidores.

Todos os direitos são reservados. É proibida a reprodução total ou parcial sem o consentimento escrito do proprietário dos direitos de autor, Milwaukee Instruments Inc., Rocky Mount, NC 27804 USA.

ÍNDICE DE CONTEÚDOS

1. DESCRIÇÃO

FUNCIONAL.....	4
2. DESCRIÇÃO GERAL.....	6
3. ESPECIFICAÇÕES.....	7
4. PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO.....	8
5. DIRETRIZES DE MEDAÇÃO.....	9
6. PROCEDIMENTO DE CALIBRAÇÃO.....	10
7. PROCEDIMENTO DE MEDAÇÃO.....	12
8. FABRICO DE UMA SOLUÇÃO PADRÃO DE % BRIX.....	13
9. MUDANÇA DE UNIDADE DE TEMPERATURA	14
10. MENSAGENS DE ERRO	15
11. SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA.....	17
CERTIFICAÇÃO.....	18
RECOMENDAÇÃO.....	18
GARANTIA.....	18
1. DESCRIÇÃO FUNCIONAL Ecrã	
A. ÍCONE DE ESTADO DA BATERIA (PISCA QUANDO É DETECTADO UM ESTADO DE BATERIA FRACA)	
B. ETIQUETA DE MEDAÇÃO EM CURSO	
C. ETIQUETA SETUP: ETIQUETA DE CALIBRAÇÃO DE FÁBRICA	
D. CAL: ETIQUETA DE CALIBRAÇÃO	
E. ECRÃ PRIMÁRIO (APRESENTA MENSAGENS DE MEDAÇÃO E DE ERRO)	
F. COMPENSAÇÃO AUTOMÁTICA DA TEMPERATURA (PISCA QUANDO A TEMPERATURA EXCEDE O INTERVALO 10-40 °C / 50-104 °F)	
G. UNIDADES DE TEMPERATURA	
H. ECRÃ SECUNDÁRIO (APRESENTA AS MEDIÇÕES DE TEMPERATURA; QUANDO INTERMITENTE, A TEMPERATURA EXCEDEU O INTERVALO DE FUNCIONAMENTO: 0-80 °C / 32-176 °F)	
Painel frontal	
A. ECRÃ DE CRISTais LÍQUIDOS (LCD)	
B. TECLA DE LEITURA (MEDAÇÃO DO UTILIZADOR)	
C. TECLA ZERO (CALIBRAÇÃO PELO UTILIZADOR)	
D. ON/OFF	
E. ECRÃ PRIMÁRIO	
F. ECRÃ SECUNDÁRIO	
G. POÇO DE AMOSTRAS E PRISMA EM AÇO INOXIDÁVEL	
Fundo	
H. TAMPA DA BATERIA	
I. COMPARTIMENTO DA PILHA	
2. DESCRIÇÃO GERAL	
Significado da utilização	

Obrigado por ter escolhido a Milwaukee. Este manual de instruções Este manual de instruções fornece-lhe as informações necessárias para a utilização correta do aparelho. O MA871 é um instrumento ótico que utiliza a medição do índice de refração para determinar a % Brix do açúcar em soluções aquosas. O método é simples e rápido. As amostras são medidas após uma simples calibração pelo utilizador com água desionizada ou destilada. Em segundos, o instrumento mede o índice de refração da

amostra e converte-o em unidades de concentração de % Brix. O refratômetro digital MA871 elimina a incerteza associada aos refractómetros mecânicos e é facilmente transportável para medições no campo.

A técnica de medição e a compensação de temperatura empregam a metodologia recomendada no Livro de Métodos ICUMSA (organismo internacionalmente reconhecido para a análise de açúcar).

A temperatura (em °C ou °F) é apresentada em simultâneo com a medição no grande ecrã de dois níveis, juntamente com ícones de baixo consumo de energia e outros códigos de mensagens úteis.

As principais características incluem:

- LCD de dois níveis
- Compensação automática da temperatura (ATC)
- Fácil configuração e armazenamento
- Funcionamento a pilhas com indicador de carga fraca (BEPS)
- Desliga-se automaticamente após 3 minutos sem utilização. Retire o instrumento dos materiais de embalagem e examine-o cuidadosamente para garantir que não ocorreram danos durante o transporte. Se tiver ocorrido algum dano, notifique o seu revendedor. Cada instrumento MA871 é fornecido com:

- Bateria de 9 V
- Manual de instruções

Nota: Guarde todo o material de embalagem até ter a certeza de que o instrumento funciona corretamente. Um instrumento com defeito deve ser devolvido na sua embalagem original.

3. ESPECIFICAÇÕES

Gama 0 a 85% 0 a 80 °C (32 a 175 °F)

Resolução 0,1% 0,1 °C (0,1 °F)

Precisão ± 0,2% ± 0,3 °C (± 0,5 °F)

Fonte de luz LED amarelo

Tempo de medição Aproximadamente 1,5 segundos

Volume mínimo de amostra 100 µL (cobrir totalmente o prisma)

Célula de amostragem Anel SS e prisma de vidro flint

Temperatura Automático entre 10 e 40 °C

Compensação (50 a 104 °F)

Material da caixa ABS

Classificação do invólucro IP 65

Tipo/vida útil das pilhas 1 x 9 volts AA / 5000 leituras

Desligamento automático após 3 minutos de não utilização

Dimensões 19,2 x 10,2 x 6,7 cm (7,5 x 4 x 2,6")

Peso 420 g (14,8 oz.)

4. PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO

A determinação do Brix é efectuada através da medição do índice de refração de uma solução. O índice de refração é uma característica ótica de uma substância e o número de partículas dissolvidas na mesma. O índice de refração é definido como a relação entre a velocidade da luz no espaço vazio e a velocidade da luz na substância. O resultado desta propriedade é que a luz se “dobra”, ou muda de direção, quando atravessa uma substância com um índice de refração diferente. A isto chama-se refração. Ao passar de um material com um índice de refração mais elevado para um mais baixo, existe um ângulo crítico em que um feixe de luz que entra já não pode refratar, sendo antes refletido na interface. O ângulo crítico pode ser utilizado para calcular facilmente o índice de refração de acordo com a equação:

$$\sin (\text{?crítico}) = n_2 / n_1$$

Onde n₂ é o índice de refração do meio de menor densidade; n₁ é o índice de refração do meio de maior densidade.

No MA871, a luz de um LED passa através de um prisma em contacto com a amostra. Um sensor de imagem determina o ângulo crítico em que a luz deixa de ser refractada através da amostra. O MA871 aplica automaticamente a compensação de temperatura à medição e converte o índice de refração da amostra para a concentração de sacarose em unidades de percentagem (por peso) Brix.

Poço de amostra

Amostra

5. DIRETRIZES DE MEDIÇÃO

- Manusear o instrumento com cuidado. Não deixar cair.
- Não mergulhar o instrumento em água.
- Não pulverizar água em nenhuma parte do instrumento, exceto no “poço de amostras” localizado sobre o prisma.
- O instrumento destina-se a medir soluções de açúcar. Não exponha o instrumento ou o prisma a solventes que o possam danificar. Isto inclui a maioria dos solventes orgânicos e soluções extremamente quentes ou frias.
- As partículas de uma amostra podem riscar o prisma. Absorver a amostra com um tecido macio e enxaguar bem a amostra com água desionizada ou destilada entre amostras.
- Utilizar pipetas de plástico para transferir todas as soluções. Não utilizar instrumentos metálicos, como agulhas, colheres ou pinças, uma vez que estes podem riscar o prisma.

6. PROCEDIMENTO DE CALIBRAÇÃO

A calibração deve ser efectuada diariamente, antes de se efectuarem medições, quando a bateria tiver sido substituída ou entre uma longa série de medições.

1. Prima a tecla ON/OFF e, em seguida, solte-a. Serão apresentados por breves instantes dois ecrãs de teste do instrumento; um ecrã de “todos os segmentos” seguido da percentagem de vida útil restante da bateria.

Quando o LCD apresentar traços, o instrumento está pronto.

2. Utilizando pipetas de plástico, encher o poço de amostra com água destilada ou desionizada.

Nota: Se a amostra ZERO estiver sujeita a luz intensa, como a luz solar ou outra fonte forte, cubra o poço de amostra com a mão ou outra sombra durante a calibração.

3. Prima a tecla ZERO. Se não aparecerem mensagens de erro, a unidade está calibrada. (Para uma descrição das mensagens de erro, ver a secção “MENSAGENS DE ERRO”).

Nota: O ecrã 0,0 permanecerá até que uma amostra seja medida ou a alimentação seja desligada.

4. Absorver suavemente o padrão de água ZERO com um tecido macio. Ter cuidado para não riscar a superfície do prisma. Limpar completamente a superfície. O instrumento está pronto para a medição da amostra.

Nota: Se o instrumento for desligado, a calibração não se perderá.

7. PROCEDIMENTO DE MEDIÇÃO

Verificar se o instrumento foi calibrado antes de efetuar medições.

1. Limpar a superfície do prisma localizada no fundo do poço de amostragem.

2. Utilizando pipetas de plástico, pingar a amostra na superfície do prisma. Encher completamente o poço.

Nota: Se a temperatura da amostra diferir significativamente da temperatura do instrumento, aguardar cerca de 1 minuto para permitir o equilíbrio térmico.

3. Premir a tecla READ. A medição é apresentada em unidades de % BRIX.

Nota: A etiqueta ATC pisca e a compensação automática da temperatura é desactivada se a temperatura exceder o intervalo 10-40 °C / 50-104 °F.

4. Remover a amostra do poço de amostra absorvendo-a com um tecido

macio.

5. Utilizando pipetas de plástico, enxaguar o prisma e o poço de amostras com água destilada ou desionizada. Secar com um pano. O instrumento está pronto para a amostra seguinte.

8. FABRICO DE UMA SOLUÇÃO PADRÃO DE % BRIX

Para preparar uma solução Brix, siga o procedimento abaixo:

- Colocar o recipiente (por exemplo, um frasco de vidro ou um frasco contágotas com tampa) numa balança analítica.

- Tara a balança.

- Para fazer uma solução X BRIX, pesar X gramas de sacarose de alta pureza (CAS #: 57-50-1) diretamente no recipiente.

- Adicione água destilada ou desionizada ao recipiente para que o peso total da solução seja de 100g.

Nota: As soluções acima de 60% Brix precisam de ser vigorosamente agitadas e aquecidas num banho de água até cerca de 40 °C (104 °F). Retirar a solução do banho quando a sacarose estiver dissolvida. Arrefecer completamente antes de utilizar. A quantidade total pode ser reduzida proporcionalmente para recipientes mais pequenos, mas a precisão pode ser sacrificada.

Exemplo com 25% Brix:

% Brix g Sacarose g Água Total

25 25.00 75.000 100.000

9. ALTERAÇÃO DA UNIDADE DE TEMPERATURA

Para alterar a unidade de medição da temperatura de Celsius para Fahrenheit (ou vice-versa), siga este procedimento.

1. Prima e mantenha premida a tecla ON/OFF continuamente durante cerca de 15 segundos. O LCD apresentará o ecrã “todos os segmentos” seguido de um ecrã com o número do modelo no ecrã principal e o número da versão no ecrã secundário. Continue a premir a tecla ON/OFF.

15 segundos

2. Enquanto continua a manter premida a tecla ON/OFF, prima a tecla ZERO. A unidade de temperatura mudará de °C para °F ou vice-versa.

°C ou °F

10. MENSAGENS DE ERRO

Código de erro Descrição

Err Falha geral. Desligue a alimentação do instrumento. Se o instrumento continuar a apresentar erros, contactar a Milwaukee.

LO Ecrã superior A amostra está a ler menos do que o padrão de 0 % utilizado para a calibração do medidor.

HI Ecrã superior A amostra excede a gama máxima de medição.

LO Ecrã superior CAL segmento ON Calibração incorrecta usada para colocar o instrumento a zero. Utilize água desionizada ou destilada. Prima Zero.

HI Ecrã superior CAL segmento ON Calibração incorrecta utilizada para colocar o instrumento a zero. Utilize água desionizada ou destilada. Prima Zero.

t LO Top display CAL segment ON A temperatura excede o limite inferior ATC (10 °C) durante a calibração.

t HI Top display CAL segment ON A temperatura excede o limite superior do ATC (40 °C) durante a calibração.

Ar Superfície do prisma insuficientemente coberta.

Elt Demasiada luz exterior para a medição. Cobrir bem a amostra com a mão.

nLt A luz LED não é detectada. Contactar Milwaukee.

Segmento da bateria a piscar < 5 % da vida útil da bateria.

Os valores de temperatura estão a piscar Medição da temperatura fora do intervalo de amostragem (0,0 a 80,0°C).

0,0°C ou 80,0°C

Segmento ATC intermitente Fora do intervalo de compensação de temperatura (10 a 40°C).

Segmento SETUP intermitente Perda da calibração de fábrica. Contactar Milwaukee.

11. SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA

Para substituir a bateria do instrumento, siga estes passos:

- Desligue o instrumento, premindo a tecla ON/OFF.
- Vire o instrumento de cabeça para baixo e retire a tampa da bateria rodando-a no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
- Extraia a pilha do local onde se encontra.
- Substituir por uma pilha de 9V nova, tendo o cuidado de respeitar a polaridade.
- Insira a tampa traseira da bateria e aperte-a rodando-a no sentido dos ponteiros do relógio para encaixar.

CERTIFICAÇÃO

Os instrumentos Milwaukee estão em conformidade com as diretivas europeias CE.

CONFORME

Eliminação de equipamento elétrico e eletrónico. Não trate este produto como lixo doméstico. Entregue-o no ponto de recolha apropriado para a reciclagem de equipamento elétrico e eletrónico. Eliminação de pilhas usadas. Este produto contém pilhas. Não as elimine juntamente com outros resíduos domésticos. Entregue-as no ponto de recolha apropriado para reciclagem.

Nota: a eliminação correta do produto e das pilhas evita potenciais consequências negativas para a saúde humana e para o ambiente. Para obter informações detalhadas, contacte o serviço local de eliminação de resíduos domésticos ou vá a www.milwaukeeinstruments.com (apenas nos EUA) ou www.milwaukeeinst.com.

RECOMENDAÇÃO

Antes de utilizar este produto, certifique-se de que é totalmente adequado para a sua aplicação específica e para o ambiente em que é utilizado.

Qualquer modificação introduzida pelo utilizador no equipamento fornecido pode comprometer o desempenho do medidor. Para sua segurança e do medidor, não utilize nem guarde o medidor em ambientes perigosos. Para evitar danos ou queimaduras, não efetuar medições em fornos de micro-ondas.

GARANTIA

Este instrumento está garantido contra defeitos de materiais e de fabrico por um período de 2 anos a partir da data de compra. Os eléctrodos e as sondas têm uma garantia de 6 meses. Esta garantia está limitada à reparação ou substituição gratuita se o instrumento não puder ser reparado. Os danos causados por acidentes, utilização incorrecta, adulteração ou falta de manutenção prescrita não estão cobertos pela garantia. Se for necessária assistência técnica, contacte o Serviço de Assistência Técnica local da Milwaukee Instruments. Se a reparação não estiver coberta pela garantia, o utilizador será notificado dos custos incorridos. Quando enviar qualquer medidor, certifique-se de que está devidamente embalado para uma proteção completa.

MANMA871 09/20

A Milwaukee Instruments reserva-se o direito de efetuar melhoramentos no design, construção e aspeto dos seus produtos sem aviso prévio.

MANMA871

ROMANIAN

MANUAL DE UTILIZARE - MA871 Refractometru digital pentru zaharoză
VĂ mulțumim pentru că ați ales Milwaukee Instruments! Acest manual de instrucțiuni vă va oferi informațiile necesare pentru utilizarea corectă a conțoarelor.

Toate drepturile sunt rezervate. Reproducerea integrală sau parțială este interzisă fără acordul scris al proprietarului drepturilor de autor, Milwaukee Instruments Inc., Rocky Mount, NC 27804 USA.

TABELUL DE CONȚINUT

1. DESCRIERE

FUNCȚIONALĂ.....	4
2. DESCRIERE GENERALĂ.....	6
3. SPECIFICAȚII.....	7
4. PRINCIPIU DE FUNCȚIONARE.....	8
5. INSTRUCȚIUNI DE MĂSURARE.....	9
6. PROCEDURA DE CALIBRARE.....	10
7. PROCEDURA DE MĂSURARE.....	12
8. REALIZAREA UNEI SOLUȚII STANDARD % BRIX.....	13
9. SCHIMBAREA UNITĂȚII DE TEMPERATURĂ	14
10. MESAJE DE EROARE	15
11. ÎNLOCUIREA BATERIEI.....	17
CERTIFICARE.....	18
RECOMANDĂRI.....	18
GARANȚIE.....	18

1. DESCRIERE FUNCȚIONALĂ Afişaj

A. PICTOGRAMA DE STARE A BATERIEI (CLIPEȘTE CÂND ESTE DETECTATĂ O STARE DE BATERIE DESCĂRCATĂ)

B. ETICHETA DE MĂSURARE ÎN CURS

C. SETUP: ETICHETA DE CALIBRARE DIN FABRICĂ

D. CAL: ETICHETA DE CALIBRARE

E. AFİŞAJ PRIMAR (AFIȘEAZĂ MESAJELE DE MĂSURARE ȘI DE EROARE)

F. COMPENSAREA AUTOMATĂ A TEMPERATURII (CLIPEȘTE CÂND TEMPERATURA DEPĂŞEŞTE INTERVALUL 10-40 °C / 50-104 °F)

G. UNITĂȚI DE TEMPERATURĂ

H. AFİŞAJUL SECUNDAR (AFIȘEAZĂ MĂSURĂTORILE DE TEMPERATURĂ; CÂND CLIPEȘTE, TEMPERATURA A DEPĂŞIT INTERVALUL DE FUNCȚIONARE: 0-80 °C / 32-176 °F)

Panou frontal

A. AFİŞAJ CU CRISTALE LICHIDE (LCD)

B. TASTA DE CITIRE (MĂSURARE UTILIZATOR)

C. TASTA ZERO (CALIBRARE UTILIZATOR)

D. ON/OFF

E. AFİŞAJ PRIMAR

F. AFİŞAJ SECUNDAR

G. PUȚ DE PROBĂ ȘI PRISMĂ DIN OȚEL INOXIDABIL

Fund

H. CAPACUL BATERIILOR

I. COMPARTIMENTUL BATERIEI

2. DESCRIERE GENERALĂ

Semnificația utilizării

Vă mulțumim pentru că ați ales Milwaukee. Acest manual de instrucțiuni vă va

vă furniza informațiile necesare pentru utilizarea corectă a aparatului de măsură. MA871 este un instrument optic care utilizează măsurarea indicelui de refracție pentru a determina % Brix al zahărului în soluții apoase. Metoda este deopotrivă simplă și rapidă. Probele sunt măsurate după o calibrare simplă a utilizatorului cu apă deionizată sau distilată. În câteva secunde,

instrumentul măsoară indicele de refracție al probei și îl convertește în unități de concentrație % Brix. Refractometrul digital MA871 elimină incertitudinea asociată refractometrelor mecanice și este ușor de transportat pentru măsurători pe teren.

Tehnica de măsurare și compensarea temperaturii utilizează metodologia recomandată în ICUMSA Methods Book (organism recunoscut la nivel internațional pentru analiza zahărului).

Temperatura (în °C sau °F) este afișată simultan cu măsurarea pe afișajul mare cu două niveluri, împreună cu pictograme pentru putere scăzută și alte coduri de mesaje utile.

Caracteristicile cheie includ:

- LCD cu două niveluri
- Compensare automată a temperaturii (ATC)
- Configurare și stocare ușoară
- Funcționare pe baterie cu indicator de putere scăzută (BEPS)
- Se oprește automat după 3 minute de neutilizare. Scoateți instrumentul din materialele de ambalare și examinați-l cu atenție pentru a vă asigura că nu au apărut deteriorări în timpul transportului. Dacă a apărut vreo deteriorare, anunțați dealerul. Fiecare instrument MA871 este furnizat cu:
- Baterie de 9 V
- Manual de instrucțiuni

Notă: Păstrați toate materialele de ambalare până când sunteți sigur că instrumentul funcționează corect. Un instrument defect trebuie returnat în ambalajul său original.

3. SPECIFICAȚII

Intervalul 0 la 85% 0 la 80 °C (32 la 175 °F)

Rezoluție 0,1% 0,1 °C (0,1 °F)

Precizie ± 0,2% ± 0,3 °C (± 0,5 °F)

Sursă de lumină LED galben

Timp de măsurare Aproximativ 1,5 secunde

Volumul minim al probei 100 µL (acoperiți complet prisma)

Celula de eșantionare Inel SS și prismă din sticlă flint

Temperatură Automată între 10 și 40 °C

Compensare (între 50 și 104 °F)

Material carcasa ABS

Clasificare carcăsa IP 65

Tip/durată de viață a bateriei 1 x baterii AA de 9 volți / 5000 de citiri

Oprire automată după 3 minute de neutilizare

Dimensiuni 19,2 x 10,2 x 6,7 cm (7,5 x 4 x 2,6")

Greutate 420 g (14,8 oz.)

4. PRINCIPIUL DE FUNCȚIONARE

Determinarea Brix se face prin măsurarea indicelui de refracție al unei soluții. Indicele de refracție este o caracteristică optică a unei substanțe și a numărului de particule dizolvate în aceasta. Indicele de refracție este definit ca raportul dintre viteza luminii în spațiul gol și viteza luminii în substanță. Un rezultat al acestei proprietăți este că lumina se „îndoiește” sau își schimbă direcția atunci când traversează o substanță cu indice de refracție diferit. Aceasta se numește refracție.

La trecerea de la un material cu un indice de refracție mai mare la unul mai mic, există un unghi critic la care un fascicul de lumină care intră nu se mai poate refracta, ci va fi reflectat de interfață. Unghiul critic poate fi utilizat pentru a calcula cu ușurință indicele de refracție conform ecuației:

$$\sin(\text{?critic}) = n_2 / n_1$$

Unde n_2 este indicele de refracție al mediului cu densitate mai mică; n_1 este indicele de refracție al mediului cu densitate mai mare.

În MA871, lumina de la un LED trece printr-o prismă în contact cu proba. Un senzor de imagine determină unghiul critic la care lumina nu mai este

refractată prin probă. MA871 aplică automat compensarea temperaturii la măsurare și convertește indicele de refracție al probei în concentrație de zaharoză în unități de procent (în greutate) Brix.

Fântâna de probă

Eșantion

5. INSTRUCȚIUNI DE MĂSURARE

- Manipulați instrumentul cu grijă. Nu-l scăpați.
- Nu scufundați instrumentul sub apă.
- Nu pulverizați apă pe nicio parte a instrumentului, cu excepția „puțului de probă” situat deasupra prismei.
- Instrumentul este destinat măsurării soluțiilor de zahăr. Nu expuneți instrumentul sau prisma la solvenți care le pot deteriora. Aceasta include majoritatea solvenților organici și soluțiile extrem de calde sau reci.
- Particulele dintr-o probă pot zgâria prisma. Absorbiți proba cu un țesut moale și clătiți bine proba cu apă deionizată sau distilată între probe.
- Utilizați pipete din plastic pentru a transfera toate soluțiile. Nu utilizați instrumente metalice precum ace, linguri sau pensete, deoarece acestea vor zgâria prisma.

6. PROCEDURA DE CALIBRARE

Calibrarea trebuie efectuată zilnic, înainte de efectuarea măsurătorilor, când bateria a fost înlocuită sau între o serie lungă de măsurători.

1. 1. Apăsați tasta ON/OFF, apoi eliberați-o. Se vor afișa pentru scurt timp două ecrane de testare a instrumentului; un ecran „toate segmentele” urmat de procentul de viață rămas al bateriei. Atunci când LCD afișează liniuțe, instrumentul este gata.

2. 2. Folosind pipete din plastic, umpleți puțul de probă cu apă distilată sau deionizată.

Notă: Dacă proba ZERO este supusă luminii intense, cum ar fi lumina soarelui sau o altă sursă puternică, acoperiți puțul de probă cu mâna sau cu altă umbră în timpul calibrării.

3. 3. Apăsați tasta ZERO. Dacă nu apare niciun mesaj de eroare, unitatea dvs. este calibrată. (Pentru o descriere a mesajelor de eroare, consultați secțiunea „MESSAJE DE EROARE”).

Notă: Ecranul 0.0 va rămâne până când este măsurată o probă sau până când alimentarea este oprită.

4. Absorbiți ușor etalonul de apă ZERO cu un șervețel moale. Aveți grijă să nu zgâriați suprafața prismei. Ștergeți complet suprafața. Instrumentul este gata pentru măsurarea probei.

Notă: Dacă instrumentul este oprit, calibrarea nu va fi pierdută.

7. PROCEDURA DE MĂSURARE

Verificați dacă instrumentul a fost calibrat înainte de a efectua măsurători.

1. Ștergeți suprafața prismei situată în partea de jos a puțului de probă.

2. Folosind pipete din plastic, picurați proba pe suprafața prismei. Umpleți complet godeul.

Notă: Dacă temperatura probei diferă semnificativ de temperatura instrumentului, așteptați aproximativ 1 minut pentru a permite echilibrarea termică.

3. 3. Apăsați tasta READ. Măsurarea este afișată în unități de % BRIX.

Notă: Eticheta ATC clipește și compensarea automată a temperaturii este dezactivată dacă temperatura depășește intervalul 10-40 °C / 50-104 °F.

4. Îndepărtați proba din godeul de probă prin absorție cu un șervețel moale.

5. Folosind pipete din plastic, clătiți prisma și puțul de probă cu apă distilată sau deionizată. Ștergeți. 7. Instrumentul este pregătit pentru următoarea probă.

8. REALIZAREA UNEI SOLUȚII STANDARD % BRIX

Pentru a realiza o soluție Brix, urmați procedura de mai jos:

- Așezați recipientul (cum ar fi un flacon de sticlă sau o sticlă cu picurător care are un capac) pe o balanță analitică.
 - Tararea balanței.
 - Pentru a prepara o soluție X BRIX, cântăriți X grame de zaharoză de înaltă puritate (CAS #: 57-50-1) direct în recipient.
 - Adăugați apă distilată sau deionizată în recipient astfel încât greutatea totală a soluției să fie de 100 g.
- Notă: Soluțiile de peste 60 % Brix trebuie să fie agitate sau scuturate energetic și încălzite într-o baie de apă la aproximativ 40 °C (104 °F). Se scoate soluția din baie atunci când zaharoză s-a dizolvat. Se răcește complet înainte de utilizare. Cantitatea totală poate fi redimensionată proporțional pentru recipiente mai mici, dar precizia poate fi sacrificată.
- Exemplu cu 25% Brix:
- % Brix g Sucroză g Apă Total
25 25.00 75.000 100.000
- 9. SCHIMBAREA UNITĂȚII DE MĂSURĂ A TEMPERATURII**
- Pentru a schimba unitatea de măsură a temperaturii din Celsius în Fahrenheit (sau invers), urmați această procedură.
1. Țineți apăsată tasta ON/OFF continuu timp de aproximativ 15 secunde. Ecranul LCD va afișa ecranul „all segment” urmat de un ecran cu numărul modelului pe afișajul principal și numărul versiunii pe afișajul secundar. Continuați să apăsați tasta ON/OFF.
 - 15 secunde
 2. În timp ce țineți apăsată în continuare tasta ON/OFF, apăsați tasta ZERO. Unitatea de temperatură se va schimba de la °C la °F sau invers.
°C sau °F
- 10. MESAJE DE ERROR**
- Eroare Cod Descriere
- Err Defecțiune generală. Alimentați din nou instrumentul. Dacă instrumentul prezintă în continuare o eroare, contactați Milwaukee.
- LO Afisaj de sus Proba citește mai puțin decât standardul 0 % utilizat pentru calibrarea aparatului.
- HI Afisaj superior Proba depășește intervalul maxim de măsurare.
- Afisaj de sus LO Segment CAL ON Calibrare greșită utilizată pentru aducerea la zero a instrumentului. Utilizați apă deionizată sau distilată. Apăsați Zero.
- HI Afisaj de sus segment CAL ON Calibrare greșită utilizată pentru aducerea la zero a instrumentului. Utilizați apă deionizată sau distilată. Apăsați Zero.
- t LO Afisaj superior segment CAL ON Temperatura depășește limita inferioară ATC (10 °C) în timpul calibrării.
- t HI Afisaj superior segment CAL ON Temperatura depășește limita înaltă ATC (40 °C) în timpul calibrării.
- Air Suprafața prismei insuficient acoperită.
- ELt Prea multă lumină externă pentru măsurare. Acoperiți bine proba cu mâna.
- nLt Lumina LED nu este detectată. Contactați Milwaukee.
- Segmentul bateriei clipește < 5 % din durata de viață rămasă a bateriei.
- Valorile temperaturii clipesc Măsurarea temperaturii în afara intervalului de eşantionare (0,0 la 80,0°C).
- 0,0°C sau 80,0°C
- Segmentul ATC clipește În afara intervalului de compensare a temperaturii (10 la 40°C).
- Segmentul SETUP clipește Calibrarea din fabrică pierdută. Contactați Milwaukee.
- 11. ÎNLOCUIREA BATERIEI**
- Pentru a înlocui bateria instrumentului, urmați acești pași:
- Opriți instrumentul prin apăsarea tastei ON/OFF.
 - Întoarceți instrumentul cu susul în jos și scoateți capacul bateriei rotindu-l

în sensul invers acelor de ceasornic.

- Scoateți bateria din locașul său.
- Înlocuiți cu o baterie nouă de 9V, având grijă să respectați polaritatea.
- Introduceți capacul din spate al bateriei și fixați-l prin rotirea în sensul acelor de ceasornic pentru a se bloca.

CERTIFICARE

Instrumentele Milwaukee sunt conforme cu directivele europene CE.

CONFORME

Eliminarea echipamentelor electrice și electronice. Nu tratați acest produs ca deșeu menajer. Predați-l la punctul de colectare corespunzător pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Eliminarea bateriilor uzate. Acest produs conține baterii. Nu le eliberați împreună cu alte deșeuri menajere. Predați-le la punctul de colectare corespunzător pentru reciclare. Vă rugăm să rețineți: eliminarea corespunzătoare a produsului și a bateriilor previne potențialele consecințe negative pentru sănătatea umană și pentru mediu. Pentru informații detaliate, contactați serviciul local de eliminare a deșeurilor menajere sau accesați www.milwaukeeinstruments.com (numai în SUA) sau www.milwaukeeinst.com.

RECOMANDARE

Înainte de a utiliza acest produs, asigurați-vă că este complet adecvat pentru aplicația dvs. specifică și pentru mediul în care este utilizat. Orice modificare introdusă de utilizator la echipamentul furnizat poate compromite performanțele contorului. Pentru siguranță dumneavoastră și a contorului, nu utilizați sau depozitați contorul în medii periculoase. Pentru a evita deteriorări sau arsuri, nu efectuați măsurători în cupoare cu microunde.

GARANȚIE

Acest instrument este garantat împotriva defectelor de materiale și fabricație pentru o perioadă de 2 ani de la data achiziției. Electrozii și sondele sunt garantate timp de 6 luni. Această garanție se limitează la repararea sau înlocuirea gratuită dacă instrumentul nu poate fi reparat. Daunele cauzate de accidente, utilizare necorespunzătoare, manipulare sau lipsa întreținerii prescrise nu sunt acoperite de garanție. Dacă este nevoie de service, contactați serviciul tehnic local Milwaukee Instruments. Dacă reparația nu este acoperită de garanție, veți fi notificat cu privire la taxele suportate. Când expediați orice aparat de măsură, asigurați-vă că este ambalat corespunzător pentru protecție completă.

MANMA871 09/20

Milwaukee Instruments își rezervă dreptul de a aduce îmbunătățiri designului, construcției și aspectului produselor sale fără notificare prealabilă.

MANMA871

SLOVAK

NÁVOD NA POUŽÍVANIE - Digitálny sacharidový refraktometer MA871

ĎAKUJEME, že ste si vybrali Milwaukee Instruments! Tento návod na obsluhu vám poskytne potrebné informácie na správne používanie meracích prístrojov.

Všetky práva sú vyhradené. Celá alebo čiastočná reprodukcia je zakázaná bez písomného súhlasu vlastníka autorských práv, spoločnosti Milwaukee Instruments Inc, Rocky Mount, NC 27804 USA.

OBSAH

1. FUNKČNÝ POPIS.....	4
2. VŠEOBECNÝ OPIS.....	6
3. ŠPECIFIKÁCIE.....	7
4. PRINCÍP FUNGOVANIA.....	8
5. POKYNY NA MERANIE.....	9
6. POSTUP KALIBRÁCIE.....	10
7. POSTUP MERANIA.....	12
8. VÝROBA ŠTANDARDNÉHO ROZTOKU % BRIX.....	13
9. ZMENA JEDNOTKY TEPLITRY	14
10. CHYBOVÉ HLÁSENIA	15
11. VÝMENA BATÉRIE.....	17

CERTIFIKÁCIA..... 18

ODPORÚČANIE..... 18

ZÁRUKA..... 18

1. FUNKČNÝ POPIS Displej

A. IKONA STAVU BATÉRIE (BLIKÁ PRI ZISTENÍ NÍZKEHO STAVU BATÉRIE)

B. ZNAČKA PREBIEHAJÚCEHO MERANIA

C. NASTAVENIE: TAG TOVÁRENSKEJ KALIBRÁCIE

D. CAL: KALIBRAČNÁ ZNAČKA

E. PRIMÁRNÝ displej (ZOBRAZUJE HLÁSENIA O MERANÍ A CHYBÁCH)

F. AUTOMATICKÁ KOMPENZÁCIA TEPLITRY (BLIKÁ, KEĎ TEPLOTA PREKROČÍ ROZSAH 10-40 °C / 50-104 °F)

G. JEDNOTKY TEPLITRY

H. SEKUNDÁRNY displej (ZOBRAZUJE MERANIA TEPLITRY; KEĎ BLIKÁ, TEPLOTA PREKROČILA PREVÁDZKOVÝ ROZSAH: 0-80 °C / 32-176 °F)

Predný panel

A. DISPLEJ Z TEKUTÝCH KRYŠTÁLOV (LCD)

B. TLAČIDLO ČÍTANIA (UŽÍVATEĽSKÉ MERANIE)

C. TLAČIDLO NULY (UŽÍVATEĽSKÁ KALIBRÁCIA)

D. ON/OFF (ZAPNUTIE/VYPNUTIE)

E. PRIMÁRNÝ displej

F. SEKUNDÁRNY displej

G. JAMKA NA VZORKY A HRANOL Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE

Dno

H. KRYT BATÉRIE

I. PRIEHRADKA NA BATÉRIE

2. VŠEOBECNÝ POPIS

Význam použitia

Ďakujeme, že ste si vybrali spoločnosť Milwaukee. Tento návod na obsluhu bude

vám poskytne potrebné informácie na správne používanie merača. MA871 je optický prístroj, ktorý využíva meranie indexu lomu na stanovenie % Brix cukru vo vodných roztokoch. Táto metóda je jednoduchá a rýchla. Vzorky sa merajú po jednoduchej používateľskej kalibrácii s deionizovanou alebo destilovanou vodou. V priebehu niekoľkých sekúnd prístroj zmeria index lomu vzorky a prevedie ho na jednotky koncentrácie % Brix. Digitálny refraktometer MA871 eliminuje neistotu spojenú s mechanickými refraktometrami a je ľahko prenosný na merania v teréne.

Technika merania a teplotná kompenzácia využívajú metodiku odporúčanú v ICUMSA Methods Book (Medzinárodne uznávaný orgán pre analýzu cukru).

Teplota (v °C alebo °F) sa zobrazuje súčasne s meraním na veľkom dvojúrovňovom displeji spolu s ikonami pre nízku spotrebu energie a inými užitočnými kódmi správ.

Medzi kľúčové funkcie patrí:

- Dvojúrovňový LCD displej
- Automatická teplotná kompenzácia (ATC)
- Jednoduché nastavenie a ukladanie
- Prevádzka na batérie s indikátorom slabej energie (BEPS)
- Automatické vypnutie po 3 minútach nepoužívania. Prístroj vyberte z obalových materiálov a dôkladne ho preskúmajte, aby ste sa uistili, že počas prepravy nedošlo k jeho poškodeniu. Ak došlo k akémukoľvek poškodeniu, oznamte to svojmu predajcovi. Každý prístroj MA871 sa dodáva s:

- 9 V batériou

- návod na použitie

Poznámka: Uschovajte všetok obalový materiál, kým si nebudete istí, že prístroj funguje správne. Poškodený prístroj sa musí vrátiť v pôvodnom obale.

3. ŠPECIFIKÁCIE

Rozsah 0 až 85 % 0 až 80 °C (32 až 175 °F)

Rozlíšenie 0,1 % 0,1 °C (0,1 °F)

Presnosť ± 0,2 % ± 0,3 °C (± 0,5 °F)

Zdroj svetla Žltá LED

Čas merania Približne 1,5 sekundy

Minimálny objem vzorky 100 µl (úplne zakryte hranol)

Vzorkovnica SS krúžok a hranol z kremenného skla

Teplota Automatická medzi 10 a 40 °C

Kompenzácia (50 až 104 °F)

Materiál puzdra ABS

Stupeň krytia IP 65

Typ batérie/životnosť 1 x 9 V batérie AA / 5000 čítaní

Automatické vypnutie po 3 minútach nepoužívania

Rozmery 19,2 x 10,2 x 6,7 cm (7,5 x 4 x 2,6")

Hmotnosť 420 g (14,8 oz.)

4. PRINCÍP ČINNOSTI

Stanovenie Brix sa vykonáva meraním indexu lomu roztoku. Index lomu je optická charakteristika látky a počtu rozpustených častíc v nej. Index lomu je definovaný ako pomer rýchlosťi svetla v prázdnom priestore k rýchlosťi svetla v látke. Výsledkom tejto vlastnosti je, že svetlo sa „ohýba“ alebo mení smer, keď prechádza látkou s rôznym indexom lomu. Tento jav sa nazýva lom.

Pri prechode z materiálu s vyšším indexom lomu do materiálu s nižším indexom lomu existuje kritický uhol, pri ktorom sa prichádzajúci svetelný lúč už nemôže lomiť, ale sa od rozhrania odrazí. Kritický uhol možno použiť na jednoduchý výpočet indexu lomu podľa rovnice:

$$\sin(\text{kritický}) = n_2 / n_1$$

Kde n_2 je index lomu prostredia s nižšou hustotou; n_1 je index lomu prostredia s vyššou hustotou.

V MA871 svetlo z LED prechádza cez hranol v kontakte so vzorkou. Snímač obrazu určuje kritický uhol, pri ktorom sa svetlo už neláme cez vzorku.

MA871 automaticky aplikuje teplotnú kompenzáciu na meranie a prepočíta index lomu vzorky na koncentráciu sacharózy v jednotkách percent (hmotnosti) Brix.

Jamka na vzorku

Vzorka

5. POKYNY NA MERANIE

- S prístrojom zaobchádzajte opatrne. Nepúšťajte ho.
- Neponárajte prístroj pod vodu.
- Nestriekajte vodu na žiadnu časť prístroja okrem „jamky na vzorky“ umiestnenej nad hranolom.
- Prístroj je určený na meranie roztokov cukru. Nevystavujte prístroj ani hranol rozpúšťadlám, ktoré by ho poškodili. To zahŕňa väčšinu organických rozpúšťadiel a extrémne horúce alebo studené roztoky.
- Čiastočky vo vzorke môžu poškriabať hranol. Medzi vzorkami absorbuje vzorku mäkkým tkanivom a vzorku dobre opláchnite deionizovanou alebo destilovanou vodou.
- Na prenos všetkých roztokov používajte plastové pipety. Nepoužívajte kovové nástroje, ako sú ihly, lyžice alebo pinzety, pretože tie poškriabu hranol.

6. POSTUP KALIBRÁCIE

Kalibrácia by sa mala vykonávať denne, pred vykonaním meraní, po výmene batérie alebo medzi dlhými sériami meraní.

1. Stlačte tlačidlo ON/OFF a potom ho uvoľnite. Krátko sa zobrazia dve obrazovky testu prístroja; obrazovka „všetky segmenty“ a potom percento zostávajúcej životnosti batérie. Keď sa na LCD displeji zobrazia čiarky, prístroj je pripravený.

2. Pomocou plastových pipiet naplňte jamku na vzorky destilovanou alebo deionizovanou vodou.

Poznámka: Ak je vzorka ZERO vystavená intenzívному svetlu, napríklad slnečnému žiareniu alebo inému silnému zdroju, počas kalibrácie zakryte jamku na vzorky rukou alebo iným tienidlom.

3. Stlačte tlačidlo ZERO. Ak sa nezobrazí žiadne chybové hlásenie, váš prístroj je kalibrovaný. (Popis chybových hlásení nájdete v časti „CHYBOVÉ HESLÁ“).

Poznámka: Obrazovka 0,0 zostane zobrazená, kým sa nezmeria vzorka alebo sa nevypne napájanie.

4. Jemne absorbuje vodný štandard ZERO mäkkou tkaninou. Dávajte pozor, aby ste nepoškriabali povrch hranola. Povrch úplne utrite. Prístroj je pripravený na meranie vzorky.

Poznámka: Ak je prístroj vypnutý, kalibrácia sa nestratí.

7. POSTUP MERANIA

Pred meraním skontrolujte, či bol prístroj kalibrovaný.

1. Utrite povrch hranola nachádzajúceho sa na dne jamky na vzorky.

2. Pomocou plastových pipiet nakvapkajte vzorku na povrch hranola. Jamku úplne naplňte.

Poznámka: Ak sa teplota vzorky výrazne líši od teploty prístroja, počkajte približne 1 minútu, aby došlo k tepelnej ekvilibrácií.

3. Stlačte tlačidlo READ. Meranie sa zobrazí v jednotkách % BRIX.

Poznámka: Značka ATC bliká a automatická kompenzácia teploty je vypnutá, ak teplota prekročí rozsah 10 - 40 °C / 50 - 104 °F.

4. Odstráňte vzorku z jamky na vzorky pohlením mäkkou tkaninou.

5. Pomocou plastových pipiet opláchnite hranol a jamku na vzorky destilovanou alebo deionizovanou vodou. Utrite do sucha. Prístroj je pripravený na ďalšiu vzorku.

8. VÝROBA ŠTANDARDNÉHO ROZTOKU % BRIX

Ak chcete vyrobiť roztok Brix, postupujte podľa nasledujúceho postupu:

- Nádobu (napríklad sklenenú fľaštičku alebo fľaštičku s kvapkadlom, ktorá má kryt) umiestnite na analytické váhy.

- Váhu vytarte.

- Na výrobu roztoku X BRIX odvážte X gramov vysoko čistej sacharózy (CAS č.: 57-50-1) priamo do nádoby.

- Do nádoby pridajte destilovanú alebo deionizovanú vodu tak, aby celková

hmotnosť roztoku bola 100 g.

Poznámka: Roztoky nad 60 % Brix je potrebné intenzívne miešať alebo pretrepávať a zahrievať vo vodnom kúpeli na približne 40 °C (104 °F). Roztok vyberte z kúpeľa, keď sa sacharóza rozpustí. Pred použitím úplne vychladnite. Celkové množstvo sa môže úmerne zmenšiť pre menšie nádoby, ale môže sa tým znížiť presnosť.

Príklad s 25 % Brix:

% Brix g sacharózy g vody Spolu

25 25.00 75.000 100.000

9. ZMENA JEDNOTKY TEPLITY

Ak chcete zmeniť jednotku merania teploty zo stupňa Celzia na stupeň Fahrenheita (alebo naopak), postupujte podľa tohto postupu.

1. Stlačte a podržte tlačidlo ON/OFF nepretržite približne 15 sekúnd. Na LCD displeji sa zobrazí obrazovka „všetky segmenty“, po ktorej nasleduje obrazovka s číslom modelu na primárnom displeji a číslom verzie na sekundárnom displeji. Pokračujte v stláčaní tlačidla ON/OFF.

15 sekúnd

2. Počas ďalšieho držania tlačidla ON/OFF stlačte tlačidlo ZERO. Jednotka teploty sa zmení z °C na °F alebo naopak.

°C alebo °F

10. CHYBOVÉ HLÁSENIA

Kód chyby Popis

Err Všeobecná porucha. Zacykluje napájanie prístroja. Ak má prístroj stále chybu, kontaktujte spoločnosť Milwaukee.

LO Horný displej Vzorka odčítava nižšiu hodnotu, ako je štandard 0 % použitý pri kalibrácii merača.

HI Horný displej Vzorka prekračuje maximálny rozsah merania.

LO Horný displej CAL segment ON Na vynulovanie prístroja sa použila nesprávna kalibrácia. Použite deionizovanú alebo destilovanú vodu. Stlačte tlačidlo Zero.

HI Horný displej CAL segment ON Na vynulovanie prístroja sa použila nesprávna kalibrácia. Použite deionizovanú alebo destilovanú vodu. Stlačte tlačidlo Zero.

t LO Horný displej CAL segment ON Teplota počas kalibrácie prekročila dolnú hranicu ATC (10 °C).

t HI Horný displej CAL segment ON Teplota počas kalibrácie prekročila vysoký limit ATC (40 °C).

Vzduch Povrch hranola nie je dostatočne zakrytý.

ELt Príliš veľa vonkajšieho svetla na meranie. Vzorku dobre zakryte rukou.

nLt Svetlo LED nie je detekované. Kontaktujte Milwaukee.

Bliká segment batérie < 5 % zostávajúcej životnosti batérie.

Hodnoty teploty blikajú Meranie teploty mimo rozsahu vzorkovania (0,0 až 80,0 °C).

0,0 °C alebo 80,0 °C

Bliká segment ATC Mimo rozsahu teplotnej kompenzácie (10 až 40 °C).

Bliká segment SETUP Stratila sa továrenská kalibrácia. Kontaktujte spoločnosť Milwaukee.

11. VÝMENA BATÉRIE

Ak chcete vymeniť batériu prístroja, postupujte podľa nasledujúcich krokov:

- Stlačením tlačidla ON/OFF prístroj vypnite.

- Otočte prístroj hore nohami a otočením proti smeru hodinových ručičiek odstráňte kryt batérie.

- Vyberte batériu z jej umiestnenia.

- Vymeňte ju za čerstvú 9V batériu a dbajte na dodržanie polarity.

- Vložte zadný kryt batérie a upevnite ho otáčaním v smere hodinových ručičiek tak, aby zapadol.

CERTIFIKÁCIA

Prístroje Milwaukee spĺňajú európske smernice CE.

SPŁŇAJÚCE

Likvidácia elektrických a elektronických zariadení. S týmto výrobkom nenakladajte ako s domovým odpadom. Odovzdajte ho na príslušnom zbernom mieste na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Likvidácia použitých batérií. Tento výrobok obsahuje batérie. Nelikvidujte ich spolu s ostatným domovým odpadom. Odovzdajte ich na príslušné zberné miesto na recykláciu.

Upozornenie: Správna likvidácia výrobku a batérií zabraňuje možným negatívnym dôsledkom na ľudské zdravie a životné prostredie. Podrobnejšie informácie získate od miestnej služby na likvidáciu domového odpadu alebo na stránke www.milwaukeeinstruments.com (len v USA) alebo www.milwaukeeinst.com.

ODPORÚČANIE

Pred použitím tohto výrobku sa uistite, že je úplne vhodný pre vaše konkrétné použitie a pre prostredie, v ktorom sa používa. Akákoľvek úprava dodaného zariadenia, ktorú vykoná používateľ, môže ohrozíť výkonnosť meracieho prístroja. V záujme vašej bezpečnosti a bezpečnosti merača nepoužívajte ani neskladujte merač v nebezpečnom prostredí. Aby ste zabránili poškodeniu alebo popáleniu, nevykonávajte žiadne merania v mikrovlnných rúrach.

ZÁRUKA

Na tento prístroj sa vzťahuje záruka na materiálové a výrobné chyby počas 2 rokov od dátumu zakúpenia. Na elektródy a sondy sa vzťahuje záruka 6 mesiacov. Táto záruka je obmedzená na opravu alebo bezplatnú výmenu, ak sa prístroj nedá opraviť. Záruka sa nevzťahuje na poškodenia spôsobené nehodami, nesprávnym používaním, manipuláciou alebo nedostatočnou predpísanou údržbou. Ak je potrebný servis, obráťte sa na miestny technický servis spoločnosti Milwaukee Instruments. Ak sa na opravu nevzťahuje záruka, budete informovaní o vzniknutých nákladoch. Pri preprave akéhokoľvek meracieho prístroja sa uistite, že je správne zabalený, aby bol úplne chránený.

MANMA871 09/20

Spoločnosť Milwaukee Instruments si vyhradzuje právo vylepšovať dizajn, konštrukciu a vzhľad svojich výrobkov bez predchádzajúceho upozornenia.

MANMA871

SLOVENIAN

UPORABNIŠKI PRAVILNIK - MA871 Digitalni refraktometer saharoze Hvala, ker ste izbrali Milwaukee Instruments! V tem priročniku za uporabo boste našli potrebne informacije za pravilno uporabo meritnikov.

Vse pravice so pridržane. Razmnoževanje v celoti ali po delih je prepovedano brez pisnega soglasja lastnika avtorskih pravic, družbe Milwaukee Instruments Inc. s sedežem v Rocky Mount, NC 27804 ZDA.

KAZALO VSEBINE

1. FUNKCIONALNI OPIS.....	4
2. SPLOŠNI OPIS.....	6
3. SPECIFIKACIJE.....	7
4. NAČELO DELOVANJA.....	8
5. SMERNICE ZA MERJENJE.....	9
6. POSTOPEK UMERJANJA.....	10
7. POSTOPEK MERJENJA.....	12
8. IZDELAVA STANDARDNE RAZTOPINE % BRIX.....	13
9. SPREMINjanje ENOTE ZA TEMPERATURO	14
10. SPOROČILA O NAPAKAH	15
11.ZAMENJAVA BATERIJE.....	17
CERTIFICIRANJE.....	18
PRIPOROČILO.....	18
GARANCIJA.....	18
1. FUNKCIONALNI OPIS Zaslon	
A. IKONA STANJA BATERIJE (UTRIPA, KO JE ZAZNANA NIZKA RAVEN NAPOLNjenosti BATERIJE)	
B. OZNAKA POTEKA MERITEV	
C. NASTAVITEV: TOVARNIŠKA KALIBRACIJA OZNAKA	
D. CAL: D: OZNAKA KALIBRACIJE	
E. PRIMARNI ZASLON (PRIKAZUJE SPOROČILA O MERITVAH IN NAPAKAH)	
F. SAMODEJNA KOMPENZACIJA TEMPERATURE (UTRIPA, KO TEMPERATURA PRESEŽE OBMOČJE 10-40 °C / 50-104 °F)	
G. TEMPERATURNE ENOTE	
H. SEKUNDARNI ZASLON (PRIKAZUJE MERITVE TEMPERATURE; KO UTRIPA, JE TEMPERATURA PRESEGŁA OBMOČJE DELOVANJA: 0-80 °C / 32-176 °F)	
Sprednja plošča	
A. ZASLON S TEKOČIMI KRISTALI (LCD)	
B. TIPKA ZA BRANJE (UPORABNIŠKE MERITVE)	
C. TIPKA ZA NIČLO (UPORABNIŠKA KALIBRACIJA)	
D. ON/OFF (VKLOP/IZKLOP)	
E. PRIMARNI ZASLON	
F. SEKUNDARNI PRIKAZovalnik	
G. JAMA ZA VZOREC IN PRIZMA IZ NERJAVEČEGA JEKLA	
Dno	
H. POKROV AKUMULATORJA	
I. PREDALČEK ZA BATERIJO	
2. SPLOŠNI OPIS	
Pomen uporabe	

Zahvaljujemo se vam, da ste izbrali podjetje Milwaukee. Ta priročnik z navodili bo

zagotovilo potrebne informacije za pravilno uporabo meritnika. MA871 je optični instrument, ki uporablja merjenje lomnega količnika za določanje % Brix sladkorja v vodnih raztopinah. Metoda je preprosta in hitra. Vzorce izmerite po preprosti uporabniški kalibraciji z deionizirano ali destilirano vodo. Instrument v nekaj sekundah izmeri lomni količnik vzorca in ga pretvori v enote koncentracije % Brix. Digitalni refraktometer MA871 odpravlja negotovost, povezano z mehanskimi refraktometri, in je enostavno prenosljiv za meritve na terenu.

Merilna tehnika in temperaturna kompenzacija uporabljata metodologijo, ki jo priporoča ICUMSA Methods Book (Mednarodno priznani organ za analizo sladkorja).

Temperatura (v °C ali °F) se prikazuje hkrati z meritvijo na velikem dvostopenjskem zaslonu skupaj z ikonami za nizko porabo energije in drugimi uporabnimi kodami sporočil.

Ključne funkcije vključujejo:

- dvonivojski zaslon LCD
- Samodejna temperaturna kompenzacija (ATC)
- Enostavna nastavitev in shranjevanje
- Delovanje na baterije z indikatorjem nizke porabe energije (BEPS)
- Samodejno se izklopi po 3 minutah neuporabe. Odstranite instrument iz embalaže in ga skrbno preglejte, da se med prevozom ne bi poškodoval. Če je prišlo do poškodb, o tem obvestite prodajalca. Vsak instrument MA871 je opremljen z:

- 9 V baterijo
- priročnik z navodili za uporabo

Opomba: Shranite ves embalažni material, dokler se ne prepričate, da instrument deluje pravilno. Okvarjen instrument je treba vrniti v originalni embalaži.

3. SPECIFIKACIJE

Območje 0 do 85 % 0 do 80 °C (32 do 175 °F)

Ločljivost 0,1 % 0,1 °C (0,1 °F)

Natančnost ± 0,2 % ± 0,3 °C (± 0,5 °F)

Vir svetlobe Rumena LED

Čas merjenja Približno 1,5 sekunde

Najmanjši volumen vzorca 100 µL (prizma je popolnoma pokrita)

Celica za vzorce SS obroč in prizma iz kremenčevega stekla

Temperatura Avtomatsko med 10 in 40 °C

Kompenzacija (od 50 do 104 °F)

Material ohišja ABS

Stopnja zaščite IP 65

Vrsta baterije/življenska doba 1 x 9-voltna baterija AA / 5000 branj

Samodejni izklop po 3 minutah neuporabe

Dimenziije 19,2 x 10,2 x 6,7 cm (7,5 x 4 x 2,6")

Teža 420 g (14,8 oz.)

4. NAČELO DELOVANJA

Brix se določa z merjenjem lomnega količnika raztopine. Lomni količnik je optična značilnost snovi in števila raztopljenih delcev v njej. Lomni količnik je opredeljen kot razmerje med hitrostjo svetlobe v praznem prostoru in hitrostjo svetlobe v snovi. Posledica te lastnosti je, da se svetloba „upogne“ ali spremeni smer, ko potuje skozi snov z različnim lomnim količnikom. To se imenuje lom.

Pri prehodu iz snovi z višjim v nižji lomni količnik obstaja kritični kot, pri katerem se prihajajoči svetlobni žarek ne more več lomiti, temveč se od stične ploskve odbije. Kritični kot lahko uporabimo za enostaven izračun lomnega količnika po enačbi:

$$\sin(\text{kritični}) = n_2 / n_1$$

kjer je n_2 lomni količnik medija z manjšo gostoto; n_1 lomni količnik medija z večjo gostoto.

Pri MA871 svetloba iz LED diode prehaja skozi prizmo, ki je v stiku z vzorcem. Slikovni senzor določi kritični kot, pri katerem se svetloba ne lomi več skozi vzorec. MA871 samodejno uporabi temperaturno kompenzacijo za meritev in pretvori lomni količnik vzorca v koncentracijo saharoze v enotah odstotka (po masi) Brix.

Jama za vzorec

Vzorec

5. SMERNICE ZA MERJENJE

- Z instrumentom ravnajte previdno. Ne spusti ga.
- Instrumenta ne potapljajte pod vodo.
- Ne pršite vode na noben del instrumenta, razen v „jašek za vzorec“, ki se nahaja nad prizmo.
- Instrument je namenjen merjenju sladkornih raztopin. Instrumenta ali prizme ne izpostavljajte topilom, ki bi jih lahko poškodovala. To vključuje večino organskih topil in zelo vroče ali hladne raztopine.
- Delci v vzorcu lahko opraskajo prizmo. Vzorec vpijte z mehkim tkivom in ga med vzorci dobro sperite z deionizirano ali destilirano vodo.
- Za prenos vseh raztopin uporabljajte plastične pipete. Ne uporabljajte kovinskih orodij, kot so igle, žlice ali pincete, ker lahko opraskajo prizmo.

6. POSTOPEK UMERJANJA

Kalibracijo je treba opraviti vsak dan, pred izvedbo meritev, ob zamenjavi baterije ali med daljšo serijo meritev.

1. Pritisnite tipko za vklop/izklop in jo nato spustite. Na kratko se prikažeta dva zaslona za testiranje instrumenta; zaslon „vsi segmenti“, ki mu sledi odstotek preostalega časa delovanja baterije. Ko se na zaslonu LCD prikažejo črtice, je instrument pripravljen.

2. S plastičnimi pipetami napolnite vdolbino za vzorec z destilirano ali deionizirano vodo.

Opomba: Če je vzorec ZERO izpostavljen intenzivni svetlobi, na primer sončni svetlobi ali drugemu močnemu viru, med umerjanjem prekrijte vdolbinico za vzorec z roko ali drugim senčilom.

3. Pritisnite tipko ZERO. Če se ne prikaže nobeno sporočilo o napaki, je vaša enota umerjena. (Za opis sporočil o napakah glejte poglavje „SPOROČILA O NAPAKAH“).

Opomba: Zaslon 0,0 bo ostal prikazan, dokler ne izmerite vzorca ali izklopite napajanje.

4. Vodni standard ZERO nežno vpijte z mehkim robčkom. Pri tem pazite, da ne opraskate površine prizme. Površino popolnoma obrišite. Instrument je pripravljen za merjenje vzorca.

Opomba: Če instrument izklopite, se kalibracija ne bo izgubila.

7. POSTOPEK MERJENJA

Pred izvajanjem meritev preverite, ali je bil instrument umerjen.

1. Obrišite površino prizme, ki se nahaja na dnu jaška za vzorec.

2. S plastičnimi pipetami nakapajte vzorec na površino prizme. Vdolbinico popolnoma napolnite.

Opomba: Če se temperatura vzorca bistveno razlikuje od temperature instrumenta, počakajte približno 1 minuto, da se omogoči toplotna izravnava.

3. Pritisnite tipko READ. Meritev se prikaže v enotah % BRIX.

Opomba: Oznaka ATC utripa in samodejna kompenzacija temperature je onemogočena, če temperatura presega območje 10-40 °C / 50-104 °F.

4. Odstranite vzorec iz vdolbine za vzorec tako, da ga vpijete z mehkim robčkom.

5. S plastičnimi pipetami sperite prizmo in vdolbino za vzorec z destilirano ali deionizirano vodo. Obrišite do suhega. Instrument je pripravljen za naslednji vzorec.

8. IZDELAVA STANDARDNE RAZTOPINE % BRIX

Za izdelavo raztopine Brix sledite spodnjemu postopku:

- Na analitično tehtnico postavite posodo (kot je steklena viala ali steklenička s kapalko, ki ima pokrovček).
- Tehnico izravnajte.
- Za pripravo raztopine X BRIX odtehtajte X gramov zelo čiste saharoze (št. CAS: 57-50-1) neposredno v posodo.
- V posodo dodajte destilirano ali deionizirano vodo, da bo skupna masa

raztopine 100 g.

Opomba: Raztopine nad 60 % Brix je treba močno mešati ali stresati in segrevati v vodni kopeli na približno 40 °C (104 °F). Ko se saharoza raztopi, raztopino odstranite iz kopeli. Pred uporabo se popolnoma ohladi. Skupno količino lahko sorazmerno zmanjšamo za manjše posode, vendar lahko pri tem izgubimo natančnost.

Primer s 25 % Brix:

% Brix g saharoze g vode Skupaj

25 25.00 75.000 100.000

9. SPREMINJANJE ENOTE ZA TEMPERATURO

Če želite spremeniti enoto za merjenje temperature iz Celzija v Fahrenheitja (ali obratno), sledite temu postopku.

1. Neprekinjeno pritisnite in približno 15 sekund držite tipko ON/OFF. Na LCD-zaslonu se prikaže zaslon „vsi segmenti“, ki mu sledi zaslon s številko modela na primarnem zaslonu in številko različice na sekundarnem zaslonu. Še naprej pritiskajte tipko ON/OFF.

15 sekund

2. Medtem ko še naprej držite tipko ON/OFF, pritisnite tipko ZERO. Enota temperature se bo spremenila iz °C v °F ali obratno.

°C ali °F

10. SPOROČILA O NAPAKAH

Koda napake Opis

Err Splošna napaka. Ponovno vključite napajanje instrumenta. Če ima instrument še vedno napako, se obrnite na podjetje Milwaukee.

LO Zgornji zaslon Vzorec odčitava manj od 0 % standarda, ki se uporablja za kalibracijo meritnika.

HI Vrhni prikaz Vzorec presega največje meritno območje.

LO Vrhni prikaz CAL segment ON Za ničelno vrednost instrumenta je bila uporabljena napačna kalibracija. Uporabite deionizirano ali destilirano vodo. Pritisnite Zero.

HI Zgornji prikaz CAL segment ON Za ničelno vrednost instrumenta je bila uporabljena napačna kalibracija. Uporabite deionizirano ali destilirano vodo. Pritisnite Zero.

t LO Vrhni prikaz CAL segment ON Temperatura med kalibracijo presega spodnjo mejo ATC (10 °C).

t HI Vrhni prikaz CAL segment ON Temperatura med kalibracijo presega visoko mejo ATC (40 °C).

Zrak Površina prizme ni dovolj pokrita.

ELt Preveč zunanje svetlobe za merjenje. Vzorec dobro pokrijte z roko.

nLt Svetloba LED ni zaznana. Obrnite se na podjetje Milwaukee.

Utripa segment baterije < 5 % preostalega časa delovanja baterije.

Utripa temperaturne vrednosti Merjenje temperature zunaj območja vzorčenja (od 0,0 do 80,0 °C).

0,0 °C ali 80,0 °C

Segment ATC utripa Izven območja temperaturne kompenzacije (10 do 40 °C).

Utripa segment SETUP Tovarniška kalibracija je izgubljena. Obrnite se na Milwaukee.

11. ZAMENJAVA BATERIJE

Če želite zamenjati baterijo instrumenta, sledite naslednjim korakom:

- Izklopite instrument s pritiskom na tipko ON/OFF.
- Instrument obrnite navzdol in odstranite pokrov baterije tako, da ga obrnete v nasprotni smeri urinega kazalca.
- Izvlecite baterijo z njenega mesta.
- Zamenjajte jo s svežo 9V baterijo in upoštevajte polarnost.
- Namestite zadnji pokrov baterije in ga pritrdite tako, da ga zavrtite v smeri urinega kazalca.

POTRDILO

Instrumenti Milwaukee so skladni z evropskimi direktivami CE.

SKLADNO

Odstranjevanje električne in elektronske opreme. S tem izdelkom ne ravnjajte kot z gospodinjskimi odpadki. Predajte ga na ustrezeni zbirni točki za recikliranje električne in elektronske opreme. Odstranjevanje odpadnih baterij. Ta izdelek vsebuje baterije. Ne odlagajte jih skupaj z drugimi gospodinjskimi odpadki. Oddajte jih na ustrezeno zbirno mesto za recikliranje.

Upoštevajte: pravilno odstranjevanje izdelka in baterij preprečuje morebitne negativne posledice za zdravje ljudi in okolje. Za podrobne informacije se obrnite na lokalno službo za odlaganje gospodinjskih odpadkov ali običite spletno stran www.milwaukeeinstruments.com (samo v ZDA) ali www.milwaukeeinst.com.

PRIPOROČILO

Pred uporabo tega izdelka se prepričajte, da je v celoti primeren za določeno uporabo in za okolje, v katerem se uporablja. Vsaka spremembra, ki jo uporabnik vnese v dobavljeno opremo, lahko ogrozi delovanje merilnika. Zaradi svoje varnosti in varnosti merilnika ga ne uporabljajte in ne shranujte v nevarnem okolju. Da bi se izognili poškodbam ali opeklinam, ne izvajajte nobenih meritev v mikrovalovnih pečicah.

GARANCIJA

Za ta merilnik velja garancija za napake v materialu in proizvodnji za obdobje 2 let od datuma nakupa. Za elektrode in sonde velja garancija 6 mesecev. Ta garancija je omejena na popravilo ali brezplačno zamenjavo, če instrumenta ni mogoče popraviti. Garancija ne krije poškodb zaradi nesreč, napačne uporabe, posegov ali pomanjkljivega predpisane vzdrževanja. Če je potrebno servisiranje, se obrnite na lokalno tehnično službo podjetja Milwaukee Instruments. Če popravilo ni zajeto v garanciji, boste obveščeni o nastalih stroških. Pri pošiljanju katerega koli merilnika se prepričajte, da je ustrezeno zapakiran za popolno zaščito.

MANMA871 09/20

Podjetje Milwaukee Instruments si pridržuje pravico do izboljšav v zasnovi, konstrukciji in videzu svojih izdelkov brez predhodnega obvestila.

MANMA871

SPANISH

MANUAL DEL USUARIO - MA871 Refractómetro digital para sacarosa
¡GRACIAS por elegir Milwaukee Instruments! Este manual de instrucciones
le proporcionará la información necesaria para el correcto uso de los
medidores.

Todos los derechos están reservados. Prohibida la reproducción total o
parcial sin el consentimiento escrito del propietario del copyright,
Milwaukee Instruments Inc., Rocky Mount, NC 27804 USA.

TABLA DE CONTENIDOS

1. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL.....	4
2. DESCRIPCIÓN GENERAL.....	6
3. ESPECIFICACIONES.....	7
4. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO.....	8
5. PAUTAS DE MEDICIÓN.....	9
6. PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN.....	10
7. PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN.....	12
8. ELABORACIÓN DE UNA SOLUCIÓN ESTÁNDAR % BRIX.....	13
9. CAMBIO DE UNIDAD DE TEMPERATURA	14
10. MENSAJES DE ERROR	15
11. SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA.....	17
CERTIFICACIÓN.....	18
RECOMENDACIÓN.....	18
GARANTÍA.....	18
1. DESCRIPCIÓN FUNCIONAL Pantalla	
A. ICONO DE ESTADO DE LA BATERÍA (PARPADEA CUANDO SE DETECTA UN ESTADO DE BATERÍA BAJA)	
B. ETIQUETA DE MEDICIÓN EN CURSO	
C. SETUP: ETIQUETA DE CALIBRACIÓN DE FÁBRICA	
D. CAL: ETIQUETA DE CALIBRACIÓN	
E. PANTALLA PRIMARIA (MUESTRA MENSAJES DE MEDICIÓN Y ERROR)	
F. COMPENSACIÓN AUTOMÁTICA DE TEMPERATURA (PARPADEA CUANDO LA TEMPERATURA SUPERA EL INTERVALO DE 10-40 °C / 50-104 °F)	
G. UNIDADES DE TEMPERATURA	
H. PANTALLA SECUNDARIA (MUESTRA LAS MEDICIONES DE TEMPERATURA; CUANDO PARPADEA, LA TEMPERATURA HA SUPERADO EL RANGO DE FUNCIONAMIENTO: 0-80 °C / 32-176 °F)	
Panel frontal	
A. PANTALLA DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD)	
B. TECLA DE LECTURA (MEDICIÓN DEL USUARIO)	
C. TECLA CERO (CALIBRACIÓN USUARIO)	
D. ON/OFF	
E. DISPLAY PRIMARIO	
F. DISPLAY SECUNDARIO	
G. POCILLO DE MUESTRA Y PRISMA DE ACERO INOXIDABLE	
Fondo	
H. TAPA DE LA BATERÍA	
I. COMPARTIMENTO DE LA BATERÍA	
2. DESCRIPCIÓN GENERAL	

Significado del uso

Gracias por elegir Milwaukee. Este manual de instrucciones le
proporcionará la información necesaria para el correcto uso del medidor.
El MA871 es un instrumento óptico que emplea la medida del índice de
refracción para determinar el % Brix de azúcar en soluciones acuosas. El
método es sencillo y rápido. Las muestras se miden tras una sencilla
calibración del usuario con agua desionizada o destilada. En cuestión de
segundos, el instrumento mide el índice de refracción de la muestra y lo
convierte en unidades de concentración de % Brix. El refractómetro digital

MA871 elimina la incertidumbre asociada a los refractómetros mecánicos y es fácilmente transportable para realizar mediciones sobre el terreno. La técnica de medición y la compensación de temperatura emplean la metodología recomendada en el Libro de Métodos ICUMSA (organismo internacionalmente reconocido para el análisis del azúcar).

La temperatura (en °C o °F) se muestra simultáneamente con la medición en la gran pantalla de dos niveles junto con iconos de bajo consumo y otros códigos de mensajes útiles.

Las características clave incluyen:

- Pantalla LCD de doble nivel
- Compensación automática de temperatura (ATC)
- Fácil configuración y almacenamiento
- Funcionamiento a pilas con indicador de bajo consumo (BEPS)
- Se apaga automáticamente después de 3 minutos sin uso. Retire el instrumento de los materiales de embalaje y examínelo cuidadosamente para asegurarse de que no ha sufrido daños durante el transporte. Si se ha producido algún daño, notifíquelo a su distribuidor. Cada instrumento MA871 se suministra con
- Pila de 9 V
- Manual de instrucciones

Nota: Guarde todo el material de embalaje hasta que esté seguro de que el instrumento funciona correctamente. Un instrumento defectuoso debe ser devuelto en su embalaje original.

3. ESPECIFICACIONES

Rango 0 a 85% 0 a 80 °C (32 a 175 °F)

Resolución 0,1% 0,1 °C (0,1 °F)

Precisión ± 0,2% ± 0,3 °C (± 0,5 °F)

Fuente de luz LED amarillo

Tiempo de medición Aproximadamente 1,5 segundos

Volumen mínimo de la muestra 100 µL (cubrir totalmente el prisma)

Celda de muestra Anillo SS y prisma de vidrio de sílex

Temperatura Automática entre 10 y 40 °C

Compensación (50 a 104 °F)

Material de la carcasa ABS

Grado de protección IP 65

Tipo de pilas/vida útil 1 pila AA de 9 voltios / 5000 lecturas

Apagado automático tras 3 minutos sin uso

Dimensiones 19,2 x 10,2 x 6,7 cm (7,5 x 4 x 2,6")

Peso 420 g (14.8 oz.)

4. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

La determinación de Brix se realiza midiendo el índice de refracción de una solución. El índice de refracción es una característica óptica de una sustancia y del número de partículas disueltas en ella. El índice de refracción se define como la relación entre la velocidad de la luz en el espacio vacío y la velocidad de la luz en la sustancia. El resultado de esta propiedad es que la luz se «curva», o cambia de dirección, cuando viaja a través de una sustancia de diferente índice de refracción. Esto se denomina refracción. Al pasar de un material con un índice de refracción mayor a uno menor, existe un ángulo crítico en el que un haz de luz entrante ya no puede refractarse, sino que se reflejará en la interfaz. El ángulo crítico puede utilizarse para calcular fácilmente el índice de refracción según la ecuación $\sin(\text{ángulo crítico}) = n_2 / n_1$

Donde n_2 es el índice de refracción del medio de menor densidad; n_1 es el índice de refracción del medio de mayor densidad.

En el MA871, la luz de un LED pasa a través de un prisma en contacto con la muestra. Un sensor de imagen determina el ángulo crítico en el que la luz deja de refractarse a través de la muestra. El MA871 aplica

automáticamente la compensación de temperatura a la medición y convierte el índice de refracción de la muestra en concentración de sacarosa en unidades de porcentaje (en peso) Brix.

Pozo de muestra

Muestra

5. PAUTAS DE MEDICIÓN

- Manipule el instrumento con cuidado. No lo deje caer.
- No sumerja el instrumento en agua.
- No rocíe agua en ninguna parte del instrumento excepto en el «pocillo de muestras» situado sobre el prisma.
- El instrumento está diseñado para medir soluciones azucaradas. No exponga el instrumento ni el prisma a disolventes que puedan dañarlo. Esto incluye la mayoría de los disolventes orgánicos y las soluciones extremadamente calientes o frías.
- Las partículas de la muestra pueden rayar el prisma. Absorba la muestra con un paño suave y enjuáguela bien con agua desionizada o destilada entre muestra y muestra.
- Utilice pipetas de plástico para transferir todas las soluciones. No utilice herramientas metálicas como agujas, cucharas o pinzas, ya que rayarían el prisma.

6. PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN

La calibración debe realizarse diariamente, antes de realizar mediciones, cuando se ha sustituido la batería o entre una serie larga de mediciones.

1. 1. Pulse la tecla ON/OFF y suéltela. Aparecerán brevemente dos pantallas de prueba del instrumento; una pantalla de «todos los segmentos» seguida del porcentaje de batería restante. Cuando la pantalla LCD muestre guiones, el instrumento está listo.

2. 2. Utilizando pipetas de plástico, llene el pocillo de muestra con agua destilada o desionizada.

Nota: Si la muestra de ZERO está sujetada a luz intensa como la luz solar u otra fuente fuerte, cubra el pocillo de muestra con la mano u otra sombra durante la calibración.

3. 3. Pulse la tecla ZERO. Si no aparece ningún mensaje de error, su unidad está calibrada. (Para una descripción de los mensajes de error consulte la sección «MENSAJES DE ERROR»).

Nota: La pantalla 0.0 permanecerá hasta que se mida una muestra o se apague el aparato.

4. 4. Absorba suavemente el estándar de agua CERO con un pañuelo de papel suave. Tenga cuidado de no rayar la superficie del prisma. Limpie completamente la superficie. El instrumento está listo para la medición de la muestra.

Nota: Si se apaga el instrumento, la calibración no se perderá.

7. PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN

Verifique que el instrumento ha sido calibrado antes de realizar las mediciones.

1. Limpie la superficie del prisma situada en el fondo del pocillo de muestras.

2. 2. Utilice pipetas de plástico para gotear la muestra sobre la superficie del prisma. Llene completamente el pocillo.

Nota: Si la temperatura de la muestra difiere significativamente de la temperatura del instrumento, espere aproximadamente 1 minuto para permitir el equilibrio térmico.

3. 3. Pulse la tecla READ. La medición se muestra en unidades de % BRIX.

Nota: La etiqueta ATC parpadea y la compensación automática de temperatura se desactiva si la temperatura supera el intervalo de 10-40 °C / 50-104 °F.

4. Retire la muestra del pocillo de muestras absorbiendo con un pañuelo

suave.

5. 5. Utilizando pipetas de plástico, enjuague el prisma y el pocillo de muestra con agua destilada o desionizada. Seque con un paño. El instrumento está listo para la siguiente muestra.

8. PREPARACIÓN DE UNA SOLUCIÓN BRIX ESTÁNDAR

Para hacer una solución Brix, siga el siguiente procedimiento:

- Coloque el recipiente (como un vial de vidrio o un frasco cuentagotas con tapa) en una balanza analítica.

- Tarar la balanza.

- Para hacer una solución X BRIX pese X gramos de sacarosa de alta pureza (CAS #: 57-50-1) directamente en el recipiente.

- Añada agua destilada o desionizada al recipiente para que el peso total de la solución sea de 100 g.

Nota: Las soluciones por encima de 60% Brix necesitan ser vigorosamente agitadas y calentadas en un baño de agua a aproximadamente 40 °C (104 °F). Retirar la solución del baño cuando la sacarosa se haya disuelto. Enfriar completamente antes de usar. La cantidad total puede escalarse proporcionalmente para recipientes más pequeños, pero puede sacrificarse la precisión.

Ejemplo con 25% Brix:

% Brix g Sacarosa g Agua Total

25 25.00 75.000 100.000

9. CAMBIO DE UNIDAD DE TEMPERATURA

Para cambiar la unidad de medida de temperatura de Celsius a Fahrenheit (o viceversa), siga este procedimiento.

1. 1. Mantenga pulsada la tecla ON/OFF durante aproximadamente 15 segundos. La pantalla LCD mostrará la pantalla «todos los segmentos» seguida de una pantalla con el número de modelo en la pantalla primaria y el número de versión en la pantalla secundaria. Continúe pulsando la tecla ON/OFF.

15 segundos

2. 2. Mientras mantiene pulsada la tecla ON/OFF, pulse la tecla ZERO. La unidad de temperatura cambiará de °C a °F o viceversa.

°C o °F

10. MENSAJES DE ERROR

Código de error Descripción

Err Fallo general. Apague y encienda el instrumento. Si el instrumento sigue presentando errores, póngase en contacto con Milwaukee.

LO Pantalla superior La muestra tiene una lectura inferior al 0 % estándar utilizado para la calibración del medidor.

La muestra excede el rango máximo de medición.

Calibración incorrecta utilizada para poner a cero el instrumento. Utilice agua desionizada o destilada. Pulse Zero.

Calibración incorrecta utilizada para poner a cero el instrumento. Utilice agua desionizada o destilada. Pulse Zero.

La temperatura excede el límite bajo del ATC (10 °C) durante la calibración.

La temperatura excede el límite alto del ATC (40 °C) durante la calibración.

Aire Superficie del prisma insuficientemente cubierta.

ELt Demasiada luz externa para la medición. Cubra bien la muestra con la mano.

nLt No se detecta la luz del LED. Contacto Milwaukee.

Segmento de batería parpadeando Queda < 5 % de batería.

Los valores de temperatura están parpadeando Medición de temperatura fuera del rango de muestreo(0.0 a 80.0°C).

0.0°C o 80.0°C

Segmento ATC parpadeando Fuera del rango de compensación de temperatura (10 a 40°C).

Segmento SETUP parpadeando Calibración de fábrica perdida. Contacte con Milwaukee.

11. SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA

Para reemplazar la batería del instrumento, siga estos pasos:

- Apague el instrumento pulsando la tecla ON/OFF.
- Ponga el instrumento boca abajo y retire la tapa de la batería girándola en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Extraiga la pila de su alojamiento.
- Sustitúyala por una pila nueva de 9V asegurándose de respetar la polaridad.
- Coloque la tapa posterior de la pila y fíjela girándola en el sentido de las agujas del reloj para encajarla.

CERTIFICACIÓN

Los instrumentos Milwaukee cumplen con las Directivas Europeas CE.

CUMPLE

Eliminación de equipos eléctricos y electrónicos. No trate este producto como basura doméstica. Entréguelo en el punto de recogida adecuado para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Eliminación de pilas usadas. Este producto contiene pilas. No las tire junto con otros residuos domésticos. Entréguelas en el punto de recogida adecuado para su reciclaje.

Atención: la eliminación correcta del producto y de las pilas evita posibles consecuencias negativas para la salud humana y el medio ambiente. Para obtener información detallada, póngase en contacto con su servicio local de recogida de residuos domésticos o visite www.milwaukeeinstruments.com (sólo en EE.UU.) o www.milwaukeeinst.com.

RECOMENDACIÓN

Antes de utilizar este producto, asegúrese de que es totalmente adecuado para su aplicación específica y para el entorno en el que se utiliza. Cualquier modificación introducida por el usuario en el equipo suministrado puede comprometer las prestaciones del medidor. Por su seguridad y la del medidor, no utilice ni almacene el medidor en entornos peligrosos. Para evitar daños o quemaduras, no realice ninguna medición en hornos microondas.

GARANTÍA

Este instrumento está garantizado contra defectos de materiales y fabricación por un período de 2 años a partir de la fecha de compra. Los electrodos y las sondas tienen una garantía de 6 meses. Esta garantía se limita a la reparación o sustitución gratuita si el instrumento no puede ser reparado. Los daños debidos a accidentes, uso indebido, manipulación o falta de mantenimiento prescrito no están cubiertos por la garantía. Si es necesaria una reparación, póngase en contacto con el servicio técnico local de Milwaukee Instruments. Si la reparación no está cubierta por la garantía, se le notificarán los gastos incurridos. Cuando envíe cualquier medidor, asegúrese de que está correctamente embalado para su completa protección.

MANMA871 09/20

Milwaukee Instruments se reserva el derecho de realizar mejoras en el diseño, construcción y apariencia de sus productos sin previo aviso.

MANMA871

SWEDISH

ANVÄNDARMANUAL - MA871 Digital Sackarosrefraktometer

TACK för att du valt Milwaukee Instruments! Denna instruktionsbok ger dig nödvändig information för korrekt användning av mätarna.

Alla rättigheter är förbehållna. Reproduktion, helt eller delvis, är förbjuden utan skriftligt medgivande från upphovsrättsinnehavaren, Milwaukee Instruments Inc, Rocky Mount, NC 27804 USA.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. FUNKTIONSBEKRIVNING.....	4
2. ALLMÄN BEKRIVNING.....	6
3. SPECIFIKATIONER.....	7
4. FUNKTIONSPRINCIP.....	8
5. RIKTLINJER FÖR MÄTNING.....	9
6. KALIBRERINGSFÖRFARANDE.....	10
7. MÄTNINGSFÖRFARANDE.....	12
8. TILLVERKNING AV EN STANDARD % BRIX-LÖSNING.....	13
9. BYTE AV TEMPERATURENHET	14
10. FELMEDDELANDEN	15
11. BATTERIBYTE.....	17
CERTIFIERING.....	18
REKOMMENDATION.....	18
GARANTI.....	18
1. BEKRIVNING AV FUNKTIONER Display	
A. IKON FÖR BATTERISTATUS (BLINKAR NÄR LÅG BATTERINIVÅ UPPTÄCKS)	
B. TAGG FÖR PÅGÅENDE MÄTNING	
C. INSTÄLLNING: FABRIKS KALIBRERING TAGG	
D. CAL: TAGG FÖR KALIBRERING	
E. PRIMÄR DISPLAY (VISAR MÄT- OCH FELMEDDELANDEN)	
F. AUTOMATISK TEMPERATURKOMPENSATION (BLINKAR NÄR TEMPERATUREN ÖVERSKRIDER INTERVALLET 10-40 °C / 50-104 °F)	
G. TEMPERATURENHETER	
H. SEKUNDÄR DISPLAY (VISAR TEMPERATURMÄTNINGAR; NÄR DEN BLINKAR HAR TEMPERATUREN ÖVERSKRIDIT DRIFTOMRÅDET: 0-80 °C / 32-176 °F)	

Frontpanel

A. DISPLAY MED FLYTANDE KRISTALLER (LCD)	
B. LÄSKNAPP (ANVÄNDARMÄTNING)	
C. NOLLSTÄLLNINGSKNAPP (ANVÄNDARKALIBRERING)	
D. ON/OFF	
E. PRIMÄR DISPLAY	
F. SEKUNDÄR DISPLAY	
G. PROVTAGNINGSBRUNN OCH PRISMA I ROSTFRITT STÅL	

Botten

H. BATTERI COVER	
------------------	--

I. BATTERIFACK

2. ALLMÄN BEKRIVNING	
----------------------	--

Betydelsen av användning

Tack för att du valde Milwaukee. Denna bruksanvisning kommer att ger dig nödvändig information för korrekt användning av mätaren. MA871 är ett optiskt instrument som använder sig av mätning av brytningsindex för att bestämma % Brix för socker i vattenlösningar. Metoden är både enkel och snabb. Proverna mäts efter en enkel användarkalibrering med avjoniserat eller destillerat vatten. Inom några sekunder mäter instrumentet provets brytningsindex och omvandlar det till % Brix-koncentrationenheter. Den digitala refraktometern MA871 eliminerar den osäkerhet som är förknippad med mekaniska refraktometrar och är lätt att bära med sig för mätningar ute på fältet.

Mättekniken och temperaturkompensationen använder metodik som rekommenderas i ICUMSA Methods Book (internationellt erkänt organ för sockeranalys).

Temperaturen (i °C eller °F) visas samtidigt med mätningen på den stora displayen med två nivåer tillsammans med ikoner för låg strömförsörjning och andra användbara meddelande koder.

Viktiga funktioner inkluderar:

- LCD-display med två nivåer
- Automatisk temperaturkompensation (ATC)
- Enkel installation och förvaring
- Batteridrift med indikator för låg effekt (BEPS)
- Stängs av automatiskt efter 3 minuter utan användning. Ta ut instrumentet ur förpackningsmaterialet och undersök det noga för att säkerställa att inga skador har uppstått under transporten. Om någon skada har uppstått ska du meddela din återförsäljare. Varje MA871-instrument levereras med:

- 9 V batteri
- Instruktionsbok

Obs: Spara allt förpackningsmaterial tills du är säker på att instrumentet fungerar korrekt. Ett defekt instrument måste returneras i originalförpackningen.

3. SPECIFIKATIONER

Intervall 0 till 85% 0 till 80 °C (32 till 175 °F)

Upplösning 0,1% 0,1 °C (0,1 °F)

Noggrannhet $\pm 0,2\%$ $\pm 0,3$ °C ($\pm 0,5$ °F)

Ljuskälla Gul LED

Mättid Cirka 1,5 sekunder

Minsta provvolym 100 µL (täck prismat helt)

Provcell SS-ring och prisma av flintglas

Temperatur Automatisk mellan 10 och 40 °C

Kompensation (50 till 104 °F)

Material i höljet ABS

Kapslingsklassning IP 65

Batterityp/Livslängd 1 x 9 volt AA-batterier / 5000 avläsningar

Automatisk avstängning efter 3 minuters icke-användning

Mått 19,2 x 10,2 x 6,7 cm (7,5 x 4 x 2,6")

Vikt 420 g (14,8 oz.)

4. FUNKTIONSPRINCIP

Brix-bestämningen görs genom att mäta brytningsindex för en lösning. Brytningsindex är en optisk egenskap hos ett ämne och antalet upplösta partiklar i det. Brytningsindex definieras som förhållandet mellan ljusets hastighet i tom rymd och ljusets hastighet i ämnet. Ett resultat av denna egenskap är att ljuset "böjs", eller ändrar riktning, när det färdas genom ett ämne med olika brytningsindex. Detta kallas refraktion.

När man passerar från ett material med högre till lägre brytningsindex finns det en kritisk vinkel vid vilken en inkommande ljusstråle inte längre kan brytas utan istället reflekteras av gränssnittet. Den kritiska vinkeln kan användas för att enkelt beräkna brytningsindex enligt följande ekvation:
$$\sin(\text{kritisk}) = n_2 / n_1$$

Där n₂ är brytningsindexet för mediet med lägre densitet; n₁ är brytningsindexet för mediet med högre densitet.

I MA871 passerar ljuset från en LED genom ett prisma som är i kontakt med provet. En bildsensor fastställer den kritiska vinkeln vid vilken ljuset inte längre bryts genom provet. MA871 tillämpar automatiskt temperaturkompensation på mätningen och omvandlar provets brytningsindex till sackaroshalt i Brix (viktporcent).

Provets brunn

Provet

5. RIKTLINJER FÖR MÄTNING

- Hantera instrumentet försiktigt. Tappa det inte.
- Sänk inte ner instrumentet under vatten.
- Spruta inte vatten på någon del av instrumentet utom på "provbrunnen" som är placerad över prismat.
- Instrumentet är avsett för mätning av sockerlösningar. Utsätt inte instrumentet eller prismat för lösningsmedel som kan skada det. Detta inkluderar de flesta organiska lösningsmedel och extremt varma eller kalla lösningar.
- Partiklar i ett prov kan repa prismat. Absorbera provet med en mjuk vävnad och skölj provet väl med avjoniserat eller destillerat vatten mellan proverna.
- Använd plastpipetter för att överföra alla lösningar. Använd inte metallverktyg som nålar, skedar eller pincetter, eftersom dessa kan repa prismat.

6. KALIBRERINGSPROCEDUR

Kalibrering bör utföras dagligen, innan mätningar görs, när batteriet har bytts ut eller mellan en lång serie mätningar.

1. Tryck på ON/OFF-knappen och släpp den sedan. Två testskärmar för instrumentet visas en kort stund: en skärm för "alla segment" följd av procentandelen återstående batteritid. När LCD-displayen visar streck är instrumentet klart.

2. Fyll provbrunnen med destillerat eller avjoniserat vatten med hjälp av plastpipetter.

Obs: Om ZERO-provet utsätts för intensivt ljus, t.ex. solljus eller annan stark ljuskälla, ska du täcka över provbrunnen med handen eller annan skugga under kalibreringen.

3. Tryck på ZERO-knappen. Om inga felmeddelanden visas är enheten kalibrerad. (För en beskrivning av felmeddelanden, se avsnittet "FELMEDDELANEN").

Obs: Skärmen 0.0 visas tills ett prov har mätts eller strömmen har stängts av.

4. Sug försiktigt upp vattenstandarden ZERO med en mjuk vävnad. Var försiktig så att du inte repar prismats yta. Torka av ytan helt och hållt. Instrumentet är klart för provmätning.

Obs: Om instrumentet stängs av kommer kalibreringen inte att gå förlorad.

7. MÄTNINGSFÖRFARANDE

Kontrollera att instrumentet har kalibrerats innan mätningarna påbörjas.

1. Torka av prismats yta som finns i botten av provtagningsbrunnen.

2. Droppa provet på prismaytan med hjälp av plastpipetter. Fyll brunnen helt och hållt.

Obs: Om provets temperatur skiljer sig avsevärt från instrumentets temperatur, vänta ca 1 minut för att tillåta termisk jämvikt.

3. Tryck på READ-knappen. Mätvärdet visas i enheten % BRIX.

OBS: ATC-taggen blinkar och den automatiska temperaturkompensationen är inaktiverad om temperaturen överstiger intervallet 10-40 °C / 50-104 °F.

4. Ta bort provet från provbrunnen genom att suga upp det med en mjuk vävnad.

5. Använd plastpipetter och skölj prisma och provbrunn med destillerat eller avjoniserat vatten. Torka torrt. Instrumentet är klart för nästa provtagning.

8. FRAMSTÄLLNING AV EN STANDARD % BRIX-LÖSNING

För att göra en Brix-lösning, följ proceduren nedan:

- Placer behållaren (t.ex. en glasflaska eller droppflaska med lock) på en analysvåg.

- Tarera vågen.

- För att göra en X BRIX-lösning väger du ut X gram sackaros med hög

renhetsgrad (CAS-nr: 57-50-1) direkt i behållaren.

- Tillsätt destillerat eller avjoniserat vatten i behållaren så att den totala vikten på lösningen blir 100 g.

Obs: Lösningar över 60 % Brix måste omröras eller skakas kraftigt och värmas i ett vattenbad till ca 40 °C (104 °F). Ta bort lösningen från badet när sackarosen har lösts upp. Kyl helt före användning. Den totala mängden kan skalas proportionellt för mindre behållare, men noggrannheten kan bli lidande.

Exempel med 25 % Brix:

% Brix g Sackaros g Vatten Totalt

25 25.00 75.000 100.000

9. ÄNDRING AV TEMPERATURENHET

Gör så här för att ändra temperaturenheten från Celsius till Fahrenheit (eller vice versa).

1. Håll ON/OFF-knappen intryckt i ca 15 sekunder. LCD-skärmen visar "alla segment" följt av en skärm med modellnumret på den primära displayen och versionsnumret på den sekundära displayen. Fortsätt att trycka på ON/OFF-knappen.

15 sekunder

2. Håll ON/OFF-knappen intryckt och tryck samtidigt på ZERO-knappen.

Temperaturenheten ändras från °C till °F eller vice versa.

°C eller °F

10. FELMEDDELANDEN

Felkod Beskrivning

Err Allmänt fel. Slå på strömmen till instrumentet. Om felet kvarstår, kontakta Milwaukee.

LO Toppdisplay Provet avläses lägre än den 0 %-standard som används för mätarkalibrering.

HI Toppdisplay Provet överskridet maximalt mätområde.

LO Toppdisplay CAL segment ON Fel kalibrering användes för att nollställa instrumentet. Använd avjoniserat eller destillerat vatten. Tryck på Zero.

HI Toppdisplay CAL-segment ON Fel kalibrering användes för att nollställa instrumentet. Använd avjoniserat eller destillerat vatten. Tryck på Zero.

t LO Toppdisplay CAL-segment ON Temperaturen överskridet ATC:s lägsta gräns (10 °C) under kalibreringen.

t HI Toppdisplay CAL-segment ON Temperaturen överskridet ATC:s höga gräns (40 °C) under kalibreringen.

Air Prismats yta är otillräckligt täckt.

ELt För mycket externt ljus för mätning. Täck provet väl med handen.

nLt LED-lampan detekteras inte. Kontakta Milwaukee.

Batterisegmentet blinkar < 5 % av batteriets livslängd återstår.

Temperaturvärdet blinkar Temperaturmätning utanför provtagningsområdet (0,0 till 80,0°C).

0,0°C eller 80,0°C

ATC-segmentet blinkar Utanför temperaturkompenstationsområdet (10 till 40°C).

SETUP segment blinkar Fabrikskalibrering förlorad. Kontakta Milwaukee.

11. BYTE AV BATTERI

Följ dessa steg för att byta ut instrumentets batteri:

- Stäng av instrumentet genom att trycka på ON/OFF-knappen.
- Vänd instrumentet upp och ned och ta bort batteriluckan genom att vrinda den moturs.
- Ta ut batteriet från dess plats.
- Byt ut det mot ett nytt 9 V-batteri och se till att polariteten följs.
- Sätt tillbaka batterilocket och fäst det genom att vrinda medurs för att låsa fast det.

CERTIFIERING

Milwaukees instrument överensstämmer med de europeiska CE-direktiven.

ÖVERENSSTÄMMELSE

Bortskaffande av elektrisk och elektronisk utrustning. Behandla inte denna produkt som hushållsavfall. Lämna den till lämplig insamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning. Bortskaffande av förbrukade batterier. Denna produkt innehåller batterier. Kassera dem inte tillsammans med annat hushållsavfall. Lämna dem till en lämplig insamlingsplats för återvinning.

Observera: Korrekt avfallshantering av produkten och batterierna förhindrar potentiella negativa konsekvenser för människors hälsa och miljön. För mer information, kontakta din lokala avfallshantering eller gå till www.milwaukeeinstruments.com (endast USA) eller www.milwaukeeinst.com.

REKOMMENDATION

Innan du använder den här produkten ska du se till att den är helt lämplig för din specifika tillämpning och för den miljö där den används. Alla ändringar som användaren gör på den medföljande utrustningen kan äventyra mätarens prestanda. För din och mätarens säkerhet får du inte använda eller förvara mätaren i farliga miljöer. För att undvika skador eller brännskador ska du inte utföra mätningar i mikrovågsugnar.

GARANTI

Detta instrument garanteras mot material- och tillverkningsfel under en period av 2 år från inköpsdatumet. Elektroder och sonder garanteras i 6 månader. Denna garanti är begränsad till reparation eller kostnadsfri ersättning om instrumentet inte kan repareras. Skador på grund av olyckor, felaktig användning, manipulering eller brist på föreskrivet underhåll täcks inte av garantin. Om service krävs, kontakta din lokala Milwaukee Instruments tekniska service. Om reparationen inte täcks av garantin, kommer du att meddelas om de kostnader som uppstår. När du skickar en mätare, se till att den är ordentligt förpackad för fullständigt skydd.

MANMA871 09/20

Milwaukee Instruments förbehåller sig rätten att göra förbättringar i design, konstruktion och utseende av sina produkter utan föregående meddelande.

MANMA871