

On Sample Reading

- “-SA-”, there is too much light for the sample measurement. Please check if the right sample cuvet is inserted.

- SA -

- “Inv”, the sample and the zero cuvet are inverted.

Inv

- “ZEro”, a zero reading was not taken. Follow the instruction in the measurement procedure for zeroing the meter.

ZEro

- Under range. A blinking “0.00” indicates that the sample absorbs less light than the zero reference. Check the procedure and make sure you use the same cuvet for reference (zero) and measurement.

0.00

- A flashing value of the maximum concentration indicates an over range condition. The concentration of the sample is beyond the programmed range: dilute the sample and re-run the test.

5.00

BATTERY REPLACEMENT

Battery replacement must only take place in a non-hazardous environment.

Simply rotate the battery cover on the back of the meter. Detach the battery from the terminals and attach a fresh 9V battery while paying attention to the correct polarity. Insert the battery and replace the cover.



ACCESSORIES

MI504-100 Free & Total Chlorine (100 tests)

MI0001 Glass cuvets (2 pcs)

MI0002 Caps for cuvets (2 pcs)

MI0003 Stoppers for cuvets (2 pcs)

MI0004 Tissue for wiping cuvets (4 pcs)

MI0005 9V battery (1 pc)

CERTIFICATION

Milwaukee Instruments conform to the CE European Directives.



RoHS
compliant

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.

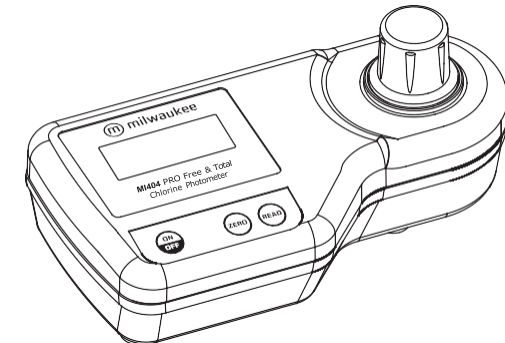


Disposal of waste batteries. This product contains batteries. Do not dispose of them with other household waste. Hand them over to the appropriate collection point for recycling. Please note: proper product and battery disposal prevents potential negative consequences for human health and the environment. For detailed information, contact your local household waste disposal service or go to www.milwaukeeinstruments.com (USA & CAN) or www.milwaukeeinst.com.

USER MANUAL

MI404

PRO Free & Total Chlorine Photometer



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

These instruments are warranted against defects in materials and manufacturing for a period of 2 years from the date of purchase. 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.

milwaukeeinstruments.com (USA & CAN)
milwaukeeinst.com

milwaukee

Dear Customer,
Thank you for choosing a Milwaukee Instruments product. This manual will provide you with the necessary information for the correct use of the instrument. Please read it carefully before using the meter.

SPECIFICATIONS

Range	0.00 to 5.00 mg/L Cl ₂
Resolution	0.01 mg/L (0.00 - 3.50 mg/L) 0.10 mg/L (3.50 mg/L)
Precision	±0.06 mg/L @1.50 mg/L
Light Source	Tungsten lamp
Light Detector	Silicon Photocell and 525 nm narrow band interference filter
Method	Adaptation of the USEPA method 330.5 and Standard Method 4500-Cl G
Environment	0 to 50 °C (32 to 122 °F) 100% RH max
Battery Type	9 volt (1 pc)
Auto-Shut off	After 10' of non-use
Dimensions	192 x 104 x 52 mm (7.5 x 4.1 x 2")
Weight	380 g

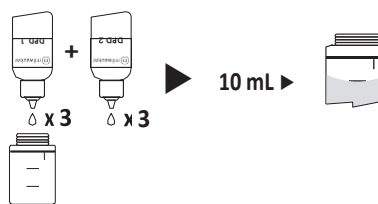
MEASUREMENT PROCEDURE

- Turn the meter on by pressing ON/OFF.
- When the LCD displays “- - -”, the meter is ready.
- Fill the cuvet with 10 mL of unreacted sample, up to the mark, and replace the cap.
- Place the cuvet into the holder and ensure that the notch on the cap is positioned securely into the groove.
- Press ZERO and “SIP” will blink on the display.
- After a few seconds the display will show “-0.0-”. The meter is now zeroed and ready for measurement.

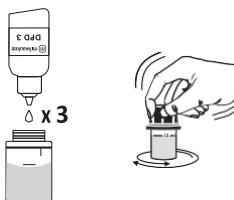


- Remove the cuvet.
- For free chlorine measurement: add 3 drops of DPD 1 indicator and 3 drops of DPD 2 buffer to an empty cuvet. Immediately add 10 mL of unreacted sample. Replace the cap and swirl gently.

- Immediately reinsert the cuvet into the holder and ensure that the notch on the cap is positioned securely into the groove.



- Press READ and “SIP” will blink during measurement.
- The instrument directly displays concentration in mg/L of free chlorine.
- Then, for total chlorine measurement, remove the cuvet and add to the reacted sample 3 drops of DPD 3. Replace the cap and swirl gently.



- Reinsert the cuvet into the holder and ensure that the notch on the cap is positioned securely into the groove.
- Wait for 2 minutes and 30 seconds then press READ and “SIP” will blink during measurement.



- The instrument directly displays concentration in mg/L of total chlorine.

Interferences

- Bromine (positive error)
- Chlorine dioxide (positive error)
- Iodine (positive error)
- Oxidized Manganese (positive error)
- Chromium (positive error)
- Ozone (positive error)
- Alkalinity above 250 mg/L CaCO₃ or acidity above 150 mg/L CaCO₃ will not reliably develop the full amount of color or it may rapidly fade. To resolve this, neutralize the sample with diluted HCl or NaOH.
- In case of water with hardness greater than 500 mg/L CaCO₃, shake the sample for approximately 2' after adding the reagent.

GUIDE TO DISPLAY CODES

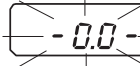
This prompt appears for 1 second each time the instrument is turned on.



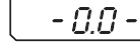
The dashes “- - -” indicates that the meter is in a ready state and zeroing can be performed.



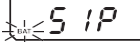
Sampling In Progress. Flashing “SIP” prompt appears each time the meter is performing a measurement.



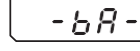
“-0.0-”, the meter is in a zeroed state and measurement can be performed.



The blinking “BAT” indicates that the battery voltage is getting low and the battery needs to be replaced.



“-bA-”, the battery is dead and must be replaced. Once this indication is displayed, the meter will lock up. Change the battery and restart.



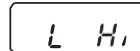
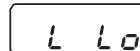
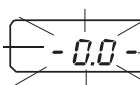
“Conf”, the meter has lost its configuration. Contact your dealer or the nearest Milwaukee Customer Service Center.



ERROR MESSAGES

On Zero Reading

- Blinking “-0.0-” indicates that the zeroing procedure failed due to a low signal-to-noise ratio. In this case press ZERO again.
- “no L”, the instrument cannot adjust the light level. Please check that the sample does not contain any debris.
- “L Lo”, there is not enough light to perform a measurement. Please check the preparation of the zero cuvet.
- “L Hi”, there is too much light to perform a measurement. Please check the preparation of the zero cuvet.



BULGARIAN

Ръководство за потребителя - MI404 PRO Фотометър за свободен и общ хлор

milwaukeeinstruments.com (САЩ и Канада)

milwaukeest.com

Уважаеми клиенти,

Благодарим ви, че избрахте продукт на Milwaukee Instruments. Това ръководство ще ви предостави необходимата информация за правилното използване на инструмента. Моля, прочетете го внимателно, преди да използвате измервателния уред.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Обхват 0,00 до 5,00 mg/L Cl₂

Разделителна способност 0,01 mg/L (0,00 - 3,50 mg/L)

0,10 mg/L (3,50 mg/L)

Прецизност ±0,06 mg/L @1,50 mg/L

Източник на светлина Волфрамова лампа

Светлинен детектор Силициев фотоелемент и теснолентов интерференчен филтър 525 nm

Метод Адаптиран на метод 330.5 на USEPA и стандартен метод 4500-Cl G

Околна среда 0 до 50 °C (32 до 122 °F) 100% RH макс.

Тип батерия 9 волта (1 бр.)

Автоматично изключване след 10' неизползване

Размери 192 x 104 x 52 mm (7,5 x 4,1 x 2")

Тегло 380 g

ПРОЦЕДУРА ЗА ИЗМЕРВАНЕ

1. включете измервателния уред, като натиснете ON/OFF (Включване/изключване).

2.Когато на LCD дисплея се покаже „---“, измервателният уред е готов.

3.Напълните кюветата с 10 ml нереагирана проба, до марката, и поставете капачката.

4.Поставете кюветата в държача и се уверете, че вдълбнатината на капачката е поставена сигурно в жлеба.

5.Натиснете бутона ZERO (Нула) и на дисплея ще започне да мига надписът „SIP“.

6.След няколко секунди на дисплея ще се покаже „-0.0-“. Измервателният уред вече е нулиран и е готов за измерване.

7.Отстранете кюветата.

8.за измерване на свободен хлор: добавете 3 капки индикатор DPD 1 и 3 капки буфер DPD 2 към празна кювета. Незабавно добавете 10 ml от нереагираната проба. Поставете капачката и завъртете внимателно.

9.веднага поставете отново кюветата в държача и се уверете, че нарезите на капачката са поставени здраво в жлеба.

10.Натиснете бутона READ (Отчитане) и по време на измерването „SIP“ ще мига.

11.уредът директно показва концентрацията в mg/l на свободния хлор.

12.след това, за измерване на общия хлор, отстранете кюветата и добавете към реагираната проба 3 капки DPD 3. поставете капачката и завъртете внимателно.

13.поставете отново кюветата в държача и се уверете, че вдълбнатината на капачката е поставена сигурно в жлеба.

14.изчакайте 2 минути и 30 секунди, след което натиснете READ и „SIP“ ще мига по време на измерването.

15.уредът директно показва концентрацията в mg/l на общия хлор.

Интерференции

- Бром (положителна грешка)

- Хлорен диоксид (положителна грешка)

- Йод (положителна грешка)

- Оксидиран манган (положителна грешка)

- Хром (положителна грешка)

- Озон (положителна грешка)
- Алкалност над 250 mg/L CaCO₃ или киселинност над 150 mg/L CaCO₃ няма да развият надеждно пълното количество цвят или той може бързо да избледне. За да разрешите този проблем, неутрализирайте пробата с разреден HCl или NaOH.
- В случай на вода с твърдост, по-голяма от 500 mg/L CaCO₃, разклатете пробата за около 2' след добавянето на реактива.

НАСОКИ ЗА КОДОВЕТЕ ЗА ИЗРАЗЯВАНЕ (вижте снимките в английската версия)

- Тази подсказка се появява за 1 секунда при всяко включване на уреда.
- Чертичките „- - -“ показват, че уредът е в състояние на готовност и може да се извърши нулиране.
- Вземането на проби е в ход. Мигащата подкана „SIP“ се появява всеки път, когато измервателният уред извършва измерване.
- „0,0“, измервателният уред е в състояние на нулиране и може да се извърши измерване.
- Мигащият надпис „BAT“ показва, че напрежението на батерията става ниско и тя трябва да се смени.
- „-bA-“, батерията е изтощена и трябва да се смени. След като се появи тази индикация, измервателният уред ще се блокира. Сменете батерията и започнете отново работа.
- „Conf“, измервателният уред е загубил конфигурацията си. Свържете се с вашия дилър или с най-близкия център за обслужване на клиенти на Milwaukee.

СЪОБЩЕНИЯ ЗА ГРЕШКА

При нулево отчитане

- Мигащият надпис „-0.0-“ показва, че процедурата по нулиране е неуспешна поради ниско съотношение сигнал/шум. В този случай натиснете отново бутона ZERO.
- „no L“, инструментът не може да регулира нивото на осветеност. Моля, проверете дали пробата не съдържа никакви остатъци.
- „L Lo“, няма достатъчно светлина, за да се извърши измерване. Моля, проверете подготовката на нулевия кювет.
- „L Hi“, има твърде много светлина за извършване на измерване. Моля, проверете подготовката на нулевия кювет.

Отчитане на пробата

- „-SA-“, има твърде много светлина за измерване на пробата. Моля, проверете дали е поставена правилната кювета за проба.
- „Inv“, пробата и нулевата кювета са обрънати.
- „ZEro“, не е извършено нулево отчитане. Следвайте инструкциите в процедурата за измерване за нулиране на измервателния уред.
- Под обхвата. Мигащият индикатор „0,00“ показва, че пробата погъща по-малко светлина от нулевия еталон. Проверете процедурата и се уверете, че използвате един и същ кивот за еталон (нула) и измерване.
- Мигаща стойност на максималната концентрация показва състояние на превишаване на обхвата. Концентрацията на пробата е извън програмирания обхват: разредете пробата и извършете теста отново.

ЗАМЯНА НА БАТЕРИЯТА

Смяната на батерията трябва да се извърши само в неопасна среда.

Просто завъртете капака на батерията на гърба на измервателния уред.

Отстранете батерията от клемите и поставете свежа 9V батерия, като обръщате внимание на правилната полярност. Поставете батерията и поставете капака.

АКСЕСОАРИ

MI504-100 Свободен и общ хлор (100 теста)

MI0001 Съклени кювети (2 бр.)

MI0002 Капачки за кювети (2 бр.)

MI0003 Запушалки за кювети (2 бр.)

MI0004 Тъкан за изтриване на кювети (4 бр.)

MI0005 9V батерия (1 бр.)

СЕРТИФИКАЦИЯ

Инструментите на Milwaukee отговарят на европейските директиви CE.

Изхвърляне 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.

Изхвърляне на отпадъчни батерии. Този продукт съдържа батерии. Не ги изхвърляйте заедно с други битови отпадъци. Предайте ги в съответния събирателен пункт за рециклиране.

Моля, обрънете 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 (САЩ и Канада) 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, въведена 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

Тези измервателни уреди имат гаранция срещу дефекти в материалите и производството за период от 2 години от датата на закупуване. 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.

ISTMI404 07/20

CROATIAN

KORISNIČKI PRIRUČNIK - MI404 PRO Fotometar za slobodni i ukupni klor

milwaukeeinstruments.com (SAD & CAN)

milwaukeeinst.com

Poštovani kupče,

Zahvaljujemo što ste odabrali proizvod Milwaukee Instruments. Ovaj priručnik će vam pružiti potrebne informacije za ispravnu uporabu instrumenta. Pazljivo ga pročitajte prije uporabe mjerača.

TEHNIČKI PODACI

Raspon 0,00 do 5,00 mg/L Cl₂

Rezolucija 0,01 mg/L (0,00 - 3,50 mg/L)

0,10 mg/L (3,50 mg/L)

Preciznost ±0,06 mg/L @1,50 mg/L

Izvor svjetlosti Volframova lampa

Detektor svjetla Silicijkska fotoćelija i 525 nm uskopojasni filter za smetnje

Metoda Prilagodba USEPA metode 330.5 i standardne metode 4500-Cl G

Okolina 0 do 50 °C (32 do 122 °F) 100% RH max

Vrsta baterije 9 volti (1 kom)

Automatsko isključivanje nakon 10 minuta nekorištenja

Dimenzije 192 x 104 x 52 mm (7,5 x 4,1 x 2")

Težina 380 g

POSTUPAK MJERENJA

1. Uključite mjerač pritiskom na ON/OFF.
2. Kada LCD prikaže " - - - ", mjerač je spreman.
3. Napunite kivetu s 10 mL neizreagiranog uzorka, do oznake, i vratite čep.
4. Postavite kivetu u držać i provjerite je li urez na kapici sigurno postavljen u utor.
5. Pritisnite NULU i na zaslону će treptati "SIP".
6. Nakon nekoliko sekundi na zaslону će se prikazati "-0.0-". Mjerač je sada postavljen na nulu i spreman za mjerjenje.
7. Uklonite kivetu.
8. Za mjerjenje slobodnog klor-a: dodajte 3 kapi indikatora DPD 1 i 3 kapi pufera DPD 2 u praznu kivetu. Odmah dodajte 10 mL neizreagiranog uzorka. Vratite čep i nježno vrtite.
9. Odmah ponovno umetnite kivetu u držać i provjerite je li urez na kapici sigurno postavljen u utor.

10. Pritisnite READ i "SIP" će treptati tijekom mjerena.
11. Instrument izravno prikazuje koncentraciju u mg/L slobodnog klorja.
12. Zatim, za mjerjenje ukupnog klorja, uklonite kivetu i dodajte izreagiranom uzorku 3 kapi DPD 3. Vratite poklopac i nježno vrtite.
13. Ponovno umetnite kivetu u držač i provjerite je li urez na kapici sigurno postavljen u utor.
14. Pričekajte 2 minute i 30 sekundi, a zatim pritisnite READ i "SIP" će treptati tijekom mjerena.
15. Instrument izravno prikazuje koncentraciju u mg/L ukupnog klorja.

Smetnje

- Brom (pozitivna greška)
- Klor dioksid (pozitivna greška)
- Jod (pozitivna greška)
- Oksidirani mangan (pozitivna pogreška)
- Chromium (pozitivna pogreška)
- Ozon (pozitivna greška)
- Alkalnost iznad 250 mg/L CaCO₃ ili kiselost iznad 150 mg/L CaCO₃ neće pouzdano razviti punu količinu boje ili bi ona mogla brzo izbljediti. Da biste to riješili, neutralizirajte uzorak razrijedjenom HCl ili NaOH.
- U slučaju vode tvrdoće veće od 500 mg/L CaCO₃, protresite uzorak otprilike 2' nakon dodavanja reagensa.

VODIČ ZA PRIKAZ KODOVA (pogledajte slike u engleskoj verziji)

- Ovaj upit se pojavljuje 1 sekundu svaki put kada se instrument uključi.
- Crtice “- - -” označavaju da je mjerač u stanju pripravnosti i da se može izvesti nuliranje.
- Uzorkovanje u tijeku. Trepereći upit "SIP" pojavljuje se svaki put kada mjerač provodi mjerjenje.
- “-0.0-”, brojilo je u nuliranom stanju i mjerjenje se može izvršiti.
- Treperenje "BAT" označava da je napon baterije nizak i da bateriju treba zamijeniti.
- “-bA-”, baterija je prazna i mora se zamijeniti. Kada se ova indikacija prikaže, mjerač će se zaključati. Promijenite bateriju i ponovno pokrenite.
- “Conf”, brojilo je izgubilo konfiguraciju. Obratite se svom prodavaču ili najbližem centru za korisničku podršku u Milwaukeeju.

PORUKE O POGREŠKAMA

Na nultom čitanju

- Treperenje “-0.0-” označava da postupak nuliranja nije uspio zbog niskog omjera signala i šuma. U tom slučaju ponovno pritisnite NULU.
- “no L”, instrument ne može prilagoditi razinu svjetla. Molimo provjerite da uzorak ne sadrži ostatke.
- “L Lo”, nema dovoljno svjetla za izvođenje mjerjenja. Provjerite pripremu nulte kivete.
- “L Bok”, ima previše svjetla za izvođenje mjerjenja. Provjerite pripremu nulte kivete.

Na oglednom čitanju

- “-SA-”, ima previše svjetla za mjerjenje uzorka. Provjerite je li umetnuta odgovarajuća kiveta za uzorak.
- “Inv”, uzorak je nulta kiveta su obrnuti.
- “ZEROOrO”, nulto čitanje nije obavljeno. Slijedite upute u postupku mjerjenja za nuliranje mjerača.
- Ispod dometa. Treperenje “0,00” označava da uzorak apsorbira manje svjetla od nulte reference. Provjerite postupak i provjerite koristite li istu kivetu za referencu (nula) i mjerjenje.
- Trepereća vrijednost maksimalne koncentracije označava stanje prekoračenja raspona. Koncentracija uzorka je izvan programiranog raspona: razrijedite uzorak i ponovno pokrenite test.

ZAMJENA BATERIJE

Zamjena baterije smije se odvijati samo u neopasnom okruženju.

Jednostavno okrenite poklopac baterije na stražnjoj strani mjerača.

Odvojite bateriju od priključaka i pričvrstite novu bateriju od 9 V pazeći na točan polaritet. Umetnute bateriju i vratite poklopac.

PRIBOR

MI504-100 Slobodni i ukupni klor (100 testova)

MI0001 Staklene kivete (2 kom.)

MI0002 Čepovi za kivete (2 kom.)

MI0003 Čepovi za kivete (2 kom.)

MI0004 Maramice za brisanje kiveta (4 kom)

MI0005 9V baterija (1 kom)

CERTIFIKACIJA

Milwaukee Instruments u skladu su s CE europskim direktivama.

Odlaganje električne i elektroničke opreme. Nemojte tretirati ovaj proizvod kao kućni otpad. Predajte ga na odgovarajuće sabirno mjesto za recikliranje električne i elektroničke opreme.

Zbrinjavanje istrošenih baterija. Ovaj proizvod sadrži baterije. Nemojte ih odlagati s ostalim kućnim otpadom. Predajte ih na odgovarajuće sabirno mjesto za recikliranje.

Imajte na umu: pravilno odlaganje proizvoda i baterija sprječava moguće negativne posljedice za ljudsko zdravlje i okoliš. Za detaljne informacije obratite se lokalnoj službi za zbrinjavanje kućnog otpada ili posjetite www.milwaukeeinstruments.com (SAD & CAN) ili www.milwaukeest.com.

PREPORUKA

Prije uporabe ovog proizvoda provjerite je li u potpunosti prikladan za vašu specifičnu primjenu i okolinu u kojoj se koristi. Svaka izmjena koju korisnik unese na isporučenu opremu može ugroziti rad mjerača. Zbog vaše sigurnosti i sigurnosti mjerača nemojte koristiti ili skladištiti mjerač u opasnom okruženju. Kako biste izbjegli oštećenje ili opekline, ne provodite mjerena u mikrovalnim pećnicama.

JAMSTVO

Ovi instrumenti imaju jamstvo protiv nedostataka u materijalu i proizvodnji u razdoblju od 2 godine od datuma kupnje. Ovo jamstvo ograničeno je na popravak ili besplatnu zamjenu ako se instrument ne može popraviti. Oštećenja uzrokvana nesrećama, pogrešnom uporabom, neovlaštenim rukovanjem ili nedostatkom propisanog održavanja nisu pokrivena jamstvom. Ako je potreban servis, obratite se lokalnoj tehničkoj službi Milwaukee Instruments. Ako popravak nije pokriven jamstvom, bit će obaviješteni o nastalim troškovima. Kada šaljete bilo koji mjerač, provjerite je li pravilno zapakiran radi potpune zaštite.

ISTMI404 07/20

CZECH

UŽIVATELSKÝ MANUÁL - MI404 PRO Fotometr volného a celkového chlóru

milwaukeeinstruments.com (USA a CAN)

milwaukeest.com

Vážený zákazníku,

Děkujeme, že jste si vybrali výrobek společnosti Milwaukee Instruments. Tato příručka vám poskytne informace potřebné pro správné používání přístroje. Před použitím měřicího přístroje si jej pečlivě přečtěte.

SPECIFIKACE

Rozsah 0,00 až 5,00 mg/l Cl₂

Rozlišení 0,01 mg/l (0,00 - 3,50 mg/l)

0,10 mg/L (3,50 mg/L)

Přesnost ±0,06 mg/L @1,50 mg/L

Zdroj světla Wolframová lampa

Detektor světla Křemíkový fotočlánek a úzkopásmový interferenční filtr 525 nm

Metoda Přizpůsobení metody USEPA 330.5 a standardní metody 4500-Cl G

Prostředí 0 až 50 °C (32 až 122 °F) max. 100% relativní vlhkost vzduchu

Typ baterie 9 V (1 ks)

Automatické vypnutí po 10' nepoužívání

Rozměry 192 x 104 x 52 mm (7,5 x 4,1 x 2")

Hmotnost 380 g

POSTUP MĚŘENÍ

1. Zapněte měřič stisknutím tlačítka ON/OFF.
2. Když se na LCD displeji zobrazí „- - -“, je měřič připraven.
3. Naplňte kyvetu 10 ml nezreagovaného vzorku až po značku a nasaděte uzávěr.
4. Umístěte kyvetu do držáku a ujistěte se, že zářez na víčku je bezpečně umístěn v drážce.
5. Stiskněte tlačítko ZERO a na displeji začne blikat nápis „SIP“.
6. Po několika sekundách se na displeji zobrazí „-0,0“. Měřič je nyní vynulován a připraven k měření.
7. Vyjměte kyvetu.
8. Pro měření volného chlóru: do prázdné kyvety přidejte 3 kapky indikátoru DPD 1 a 3 kapky pufru DPD 2. V případě, že se měří volný chlor, přidejte 3 kapky indikátoru DPD 1 a 3 kapky pufru DPD 2.
9. Ihned znovu vložte kyvetu do držáku a ujistěte se, že zářez na víčku je bezpečně umístěn v drážce.
10. Stiskněte tlačítko READ a během měření bude blikat nápis „SIP“.
11. Přístroj přímo zobrazí koncentraci volného chloru v mg/l.
12. Poté pro měření celkového chlóru vyjměte kyvetu a přidejte do reagujícího vzorku 3 kapky DPD 3. Nasaděte uzávěr a jemně zavíckujte.
13. Znovu vložte kyvetu do držáku a ujistěte se, že zářez na víčku je bezpečně umístěn v drážce.
14. Počkejte 2 minuty a 30 sekund, poté stiskněte tlačítko READ a během měření bude blikat nápis „SIP“.
15. Přístroj přímo zobrazí koncentraci celkového chloru v mg/l.

Interference

- Brom (pozitivní chyba)
- Oxid chloričtý (pozitivní chyba)
- Jód (pozitivní chyba)
- Oxidovaný mangan (pozitivní chyba)
- Chrom (pozitivní chyba)
- Ozon (pozitivní chyba)
- Alkalita nad 250 mg/l CaCO₃ nebo kyselost nad 150 mg/l CaCO₃ spolehlivě nevyvolá plné množství barvy nebo může rychle vyblednout. Pro vyřešení tohoto problému neutralizujte vzorek zředěnou HCl nebo NaOH.
- V případě vody s tvrdostí vyšší než 500 mg/l CaCO₃ vzorek po přidání činidla přibližně 2' protřepejte.

NÁVOD K DISPLEJOVÉMU KÓDU (viz obrázky v anglické verzi)

- Tato výzva se zobrazí na 1 sekundu při každém zapnutí přístroje.
- Pomlčky „- - -“ znamenají, že je přístroj ve stavu připravenosti a lze provést nulování.
- Probíhá vzorkování. Blikající výzva „SIP“ se zobrazí pokaždé, když měřící přístroj provádí měření.
- „-0,0“, měřidlo je ve stavu nulování a lze provádět měření.
- Blikající nápis „BAT“ signalizuje, že napětí baterie se snižuje a je třeba baterii vyměnit.
- „-bA-“, baterie je vybitá a musí se vyměnit. Jakmile se zobrazí tato indikace, měřící přístroj se zablokuje. Vyměňte baterii a znova ji spusťte.
- „Conf“, měřič ztratil svou konfiguraci. Obraťte se na svého prodejce nebo na nejbližší zákaznické centrum Milwaukee.

CHYBOVÉ ZPRÁVY

Při nulovém odečtu

- Blikající „-0,0“ znamená, že postup nulování selhal z důvodu nízkého odstupu signálu od šumu. V takovém případě znova stiskněte tlačítko ZERO.
- „no L“, přístroj nemůže nastavit úroveň osvětlení. Zkontrolujte, zda vzorek neobsahuje žádné nečistoty.
- „L Lo“, k provedení měření není dostatek světla. Zkontrolujte prosím přípravu nulovací kyvety.
- „L Hi“, k provedení měření je příliš mnoho světla. Zkontrolujte přípravu nulové kyvety.

Při čtení vzorku

- „SA-“, pro měření vzorku je příliš mnoho světla. Zkontrolujte, zda je vložena správná kyveta se vzorkem.
- „Inv“, vzorek a nulová kyveta jsou obrácené.
- „ZErO“, nebylo provedeno odečtení nuly. Postupujte podle pokynů v postupu měření pro vynulování měřidla.

- Nedostatečný rozsah. Blikající „0,00“ znamená, že vzorek absorbuje méně světla než referenční nulovací kyveta. Zkontrolujte postup a ujistěte se, že jste použili stejnou kyvetu pro referenční (nulový) údaj i pro měření.
- Blikající hodnota maximální koncentrace indikuje stav překročení rozsahu. Koncentrace vzorku je mimo naprogramovaný rozsah: vzorek zřeďte a proveděte zkoušku znovu.

VÝMĚNA BATERIE

Výměna baterie musí probíhat pouze v prostředí bez nebezpečí výbuchu.

Stačí otočit kryt baterie na zadní straně měřicího přístroje.

Odpojte baterii od pólů a připojte čerstvou 9V baterii, přičemž dbejte na správnou polaritu. Vložte baterii a nasadte kryt.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

MI504-100 Volný a celkový chlor (100 testů)

MI0001 Skleněné kyvety (2 ks)

MI0002 Víčka pro kyvety (2 ks)

MI0003 Zátky pro kyvety (2 ks)

MI0004 Tkáň pro stírání kyvet (4 ks)

MI0005 9V baterie (1 ks)

CERTIFIKACE

Přístroje Milwaukee splňují evropské směrnice CE.

Likvidace elektrických a elektronických zařízení. S tímto výrobkem nezacházejte jako s domovním odpadem. Odevzdějte 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. Odevzdějte 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 (USA a CAN) nebo www.milwaukeest.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. Vzájemné 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 tyto přístroje se vztahuje záruka na materiálové a výrobní vadu po dobu 2 let od data zakoupení. 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 řádně zabaleno pro úplnou ochranu.

ISTMI404 07/20

DANISH

BRUGERMANUAL - MI404 PRO Fotometer til fri og total klor

milwaukeeinstruments.com (USA & CAN)

milwaukeest.com

Kære kunde,

Tak, fordi du har valgt et produkt fra Milwaukee Instruments. Denne manual giver dig de nødvendige oplysninger til korrekt brug af instrumentet. Læs den omhyggeligt, før du bruger måleren.

SPECIFIKATIONER

Område 0,00 til 5,00 mg/L Cl₂

Opløsning 0,01 mg/L (0,00 - 3,50 mg/L)

0,10 mg/L (3,50 mg/L)

Præcision ±0,06 mg/L @1,50 mg/L

Lyskilde Wolframlampe

Lysdetektor Silicium-fotocelle og 525 nm smalbåndsinterferensfilter

Metode Tilpasning af USEPA-metode 330.5 og standardmetode 4500-Cl G

Miljø 0 til 50 °C (32 til 122 °F) 100 % RH max

Batteritype 9 volt (1 stk.)

Automatisk slukning efter 10' ikke-brug

Dimensioner 192 x 104 x 52 mm (7,5 x 4,1 x 2")

Vægt 380 g

MÅLEPROCEDURE

1. Tænd for måleren ved at trykke på ON/OFF.
2. Når LCD-skærmen viser »--«, er måleren klar.
3. Fyld cuvetten med 10 mL ureageret prøve op til mørket, og sæt hætten på igen.
4. Sæt cuvetten i holderen, og sørge for, at hakket på hætten er placeret sikkert i rillen.
5. Tryk på ZERO, og »SIP« vil blinke på displayet.
6. Efter et par sekunder viser displayet »0.0«. Måleren er nu nulstillet og klar til måling.
7. Fjern kutten.
8. Til måling af frit klor: Tilsæt 3 dråber DPD 1-indikator og 3 dråber DPD 2-buffer til en tom kuvette. Tilsæt straks 10 mL ureageret prøve. Sæt hætten på igen, og drej forsigtigt rundt.
9. Sæt straks cuvetten tilbage i holderen, og sørge for, at hakket på hætten er placeret sikkert i rillen.
10. Tryk på READ, og »SIP« vil blinke under målingen.
11. Instrumentet viser direkte koncentrationen i mg/L af frit klor.
12. Til måling af total klor fjernes cuvetten, og der tilsættes 3 dråber DPD 3 til den omrørte prøve. Sæt hætten på igen, og drej forsigtigt rundt.
13. Sæt cuvetten tilbage i holderen, og sørge for, at hakket på hætten er placeret sikkert i rillen.
14. Vent i 2 minutter og 30 sekunder, og tryk derefter på READ, og »SIP« vil blinke under målingen.
15. Instrumentet viser direkte koncentrationen i mg/L af total klor.

Forstyrrelser

- Brom (positiv fejl)

- Klordioxid (positiv fejl)

- Jod (positiv fejl)

- Oxideret mangan (positiv fejl)

- Krom (positiv fejl)

- Ozon (positiv fejl)

- Alkalinitet over 250 mg/L CaCO₃ eller surhedsgrad over 150 mg/L CaCO₃ vil ikke pålideligt udvikle den fulde mængde farve, eller den kan hurtigt falme. For at løse dette skal prøvene neutraliseres med fortyndet HCl eller NaOH.

- I tilfælde af vand med en hårdhed på mere end 500 mg/L CaCO₃ skal prøvene rystes i ca. 2' efter tilsætning af reagenset.

GUIDE TIL DISPLAYKODER (se billeder i den engelske version)

- Denne meddelelse vises i 1 sekund, hver gang instrumentet tændes.

- Stregerne »--« angiver, at måleren er klar til brug, og at nulstilling kan udføres.

- Prøvetagning i gang. Den blinkende »SIP«-prompt vises, hver gang måleren udfører en måling.

- »0.0«, måleren er i nulstillet tilstand, og målingen kan udføres.

- Den blinkende »BAT« angiver, at batterispændingen er ved at være lav, og at batteriet skal udskiftes.

- »bA«, batteriet er dødt og skal udskiftes. Når denne indikation vises, låses måleren. Skift batteriet, og genstart.

- »Conf«, måleren har mistet sin konfiguration. Kontakt din forhandler eller det nærmeste Milwaukee-kundeservicecenter.

FEJLBESKEDER

Ved nulaflæsning

- Blinkende »-0.0-« angiver, at nulstilingsproceduren mislykkedes på grund af et lavt signal/støj-forhold. I dette tilfælde skal du trykke på ZERO igen.
- »no L«, instrumentet kan ikke justere lysniveauet. Kontroller, at prøven ikke indeholder snavs.
- »L Lo«, der er ikke nok lys til at udføre en måling. Kontroller forberedelsen af nulpunktet.
- »L Hi«, der er for meget lys til at udføre en måling. Kontroller klargøringen af nulpunktet.

Ved aflæsning af prøve

- »SA-«, der er for meget lys til prøvemåling. Kontroller, om den rigtige prøvekuffert er sat i.
- »Inv«, prøven og nulpunktet er inverteret.
- »ZErO«, der blev ikke foretaget en nulaflæsning. Følg instruktionerne i måleproceduren for nulstilling af måleren.
- Under rækkevidde. En blinkende »0.00« indikerer, at prøven absorberer mindre lys end nulreferencen. Kontroller proceduren, og sørge for, at du bruger den samme kuvette til reference (nul) og måling.
- En blinkende værdi for den maksimale koncentration angiver en tilstand, hvor området er overskredet. Prøvens koncentration er uden for det programmerede område: fortynd prøven, og udfør testen igen.

UDSKIFTNING AF BATTERI

Udskiftning af batterier må kun finde sted i et ufarligt miljø.

Drej blot batteridækslet på bagsiden af måleren.

Tag batteriet ud af klemmerne, og sæt et nyt 9V-batteri i, mens du er opmærksom på den korrekte polaritet. Sæt batteriet i, og sæt dækslet på igen.

TILBEHØR

MI504-100 Frit og totalt klor (100 tests)

MI0001 Glaskuvetter (2 stk.)

MI0002 Hætter til kuvetter (2 stk.)

MI0003 Propper til kuvetter (2 stk.)

MI0004 Væv til aftørring af kuvetter (4 stk.)

MI0005 9V batteri (1 stk.)

CERTIFICERING

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

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 bortskaffes 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 (USA & CAN) 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

Disse instrumenter er garanteret mod materiale- og produktionsfejl i en periode på 2 år fra købsdatoen. 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.

ISTMI404 07/20

DUTCH

GEBRUIKSAANWIJZING - MI404 PRO vrije en totale chloorfotometer
milwaukeeinstruments.com (USA & CAN)
milwaukeest.com

Geachte klant,
Hartelijk dank dat u gekozen heeft voor een product van Milwaukee Instruments. Deze handleiding voorziet u van de benodigde informatie voor het juiste gebruik van het instrument. Lees deze zorgvuldig door voordat u de meter in gebruik neemt.

SPECIFICATIES

Bereik 0,00 tot 5,00 mg/L Cl₂

Resolutie 0,01 mg/L (0,00 - 3,50 mg/L)

0,10 mg/L (3,50 mg/L)

Nauwkeurigheid ±0,06 mg/L @1,50 mg/L

Lichtbron Wolfraam lamp

Lichtdetector Silicium fotocel en 525 nm smalband interferentiefilter

Methode Aanpassing van USEPA-methode 330.5 en standaardmethode 4500-Cl G

Omgeving 0 tot 50 °C (32 tot 122 °F) 100% RH max.

Batterijtype 9 volt (1 stuk)

Automatisch uitschakelen na 10' niet gebruiken

Afmetingen 192 x 104 x 52 mm (7,5 x 4,1 x 2")

Gewicht 380 g

MEETPROCEDURE

- 1.Zet de meter aan door op ON/OFF te drukken.
- 2.Wanneer de LCD “---” weergeeft, is de meter klaar.
- 3.Vul de cuvet met 10 mL niet-gereageerd monster, tot aan de markering, en plaats de dop terug.
- 4.Plaats de cuvet in de houder en zorg ervoor dat de inkeping op de kap goed in de groef zit.
- 5.Druk op ZERO en “SIP” knippert op het scherm.
- 6.Na een paar seconden verschijnt “-0.0-” op het display. De meter is nu op nul gesteld en klaar om te meten.
- 7.Verwijder de cuvet.
- 8.Voor vrije chloormeting: voeg 3 druppels DPD 1 indicator en 3 druppels DPD 2 buffer toe aan een lege cuvet. Voeg onmiddellijk 10 mL niet-gereageerd monster toe. Plaats de dop terug en zwenk voorzichtig.
- 9.Plaats de cuvet onmiddellijk terug in de houder en zorg ervoor dat de inkeping op de dop stevig in de groef zit.
- 10.Druk op READ en “SIP” knippert tijdens de meting.
- 11.Het instrument geeft direct de concentratie in mg/L vrij chloor weer.
- 12.Verwijder vervolgens voor de meting van totaal chloor de cuvet en voeg aan het gereageerde monster 3 druppels DPD 3 toe. Plaats de dop terug en zwenk voorzichtig.
- 13.Plaats de cuvet terug in de houder en zorg ervoor dat de inkeping op de dop goed in de groef zit.
- 14.Wacht 2 minuten en 30 seconden en druk vervolgens op READ; “SIP” knippert tijdens de meting.
- 15.Het instrument geeft direct de concentratie in mg/L totaal chloor weer.

Interferenties

- Broom (positieve fout)
- Chloordioxide (positieve fout)
- Jodium (positieve fout)

- Geoxideerd mangaan (positieve fout)
- Chroom (positieve fout)
- Ozon (positieve fout)
- Alkaliteit boven 250 mg/L CaCO₃ of zuurgraad boven 150 mg/L CaCO₃ zal niet betrouwbaar de volledige hoeveelheid kleur ontwikkelen of het kan snel vervagen. Om dit op te lossen neutraliseer je het monster met verduld HCl of NaOH.
- In het geval van water met een hardheid van meer dan 500 mg/L CaCO₃, schud het monster ongeveer 2' na het toevoegen van het reagens.

GIDS NAAR DISPLAY-CODES (zie afbeeldingen in Engelse versie)

- Deze prompt verschijnt gedurende 1 seconde elke keer dat het instrument wordt aangezet.
- De streepjes “ - ” geven aan dat de meter gereed is en dat nulstelling kan worden uitgevoerd.
- Bemonstering bezig. De knipperende “SIP” prompt verschijnt telkens wanneer de meter een meting uitvoert.
- 0,0-“ geeft aan dat de meter zich in de nulstand bevindt en dat de meting kan worden uitgevoerd.
- Het knipperende “BAT” geeft aan dat de batterijspanning laag wordt en vervangen moet worden.
- “bA-”, de batterij is leeg en moet vervangen worden. Zodra deze aanduiding wordt weergegeven, wordt de meter geblokkeerd. Vervang de batterij en start opnieuw op.
- “Conf”, de meter is zijn configuratie kwijt. Neem contact op met uw dealer of het dichtstbijzijnde Milwaukee Customer Service Center.

FOUTMELDINGEN

Bij nulmeting

- Knipperend “-0.0-“ geeft aan dat de nulinstellingprocedure is mislukt vanwege een lage signaal-ruisverhouding. Druk in dit geval nogmaals op ZERO.
- “no L”, het instrument kan het lichtniveau niet aanpassen. Controleer of het monster geen vuil bevat.
- “L Lo”, er is niet genoeg licht om een meting uit te voeren. Controleer de voorbereiding van de nul cuvet.
- L Hi”, er is te veel licht om een meting uit te voeren. Controleer de voorbereiding van de nul cuvet.

Bij monsteraflezing

- “-SA-“, er is te veel licht voor de monstertelling. Controleer of de juiste cuvet is geplaatst.
- “Inv”, het monster en de nul cuvet zijn omgekeerd.
- “Zero”, er is geen nulmeting uitgevoerd. Volg de instructies in de meetprocedure voor het nulstellen van de meter.
- Onder bereik. Een knipperende “0,00” geeft aan dat het monster minder licht absorbeert dan de nulreferentie. Controleer de procedure en zorg ervoor dat u dezelfde cuvet gebruikt voor de referentie (nul) en de meting.
- Een knipperende waarde van de maximale concentratie geeft aan dat het bereik wordt overschreden. De concentratie van het monster ligt buiten het geprogrammeerde bereik: verdun het monster en voer de test opnieuw uit.

BATTERIJ VERVANGEN

Batterijen mogen alleen worden vervangen in een niet-gevaarlijke omgeving.

Draai het batterijdeksel aan de achterkant van de meter.

Maak de batterij los van de polen en plaats een nieuwe 9V batterij en let daarbij op de juiste polariteit. Plaats de batterij en plaats het deksel terug.

ACCESSOIRES

MI504-100 Vrij en totaal chloor (100 testen)

MI0001 Glazen cuvetten (2 stuks)

MI0002 Doppen voor cuves (2 stuks)

MI0003 Stoppen voor cuves (2 stuks)

MI0004 Weefsel voor het afvegen van kuvetten (4 stuks)

MI0005 9V batterij (1 st)

CERTIFICERING

Milwaukee Instruments voldoet aan de Europese CE-richtlijnen.

Verwijdering van elektrische en elektronische apparatuur. Behandel dit product niet als huishoudelijk afval. Lever het in bij het daarvoor bestemde inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparatuur.

Verwijdering van afgedankte batterijen. 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 (USA & CAN) of www.milwaukeainst.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

Deze instrumenten worden gegarandeerd tegen materiaal- en fabricagefouten voor een periode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum. 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. Indien service nodig is, neem dan contact op met de technische dienst van Milwaukee Instruments. 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.

ISTMI404 07/20

ESTONIAN

KASUTUSJUHEND - MI404 PRO vaba ja üldkloori fotomeeter

milwaukeeinstruments.com (USA ja CAN)

milwaukeainst.com

Lugukeetud klient,

Täname teid, et valisite Milwaukee Instruments toote. Käesolev kasutusjuhend annab teile vajalikku teavet seadme õigeks kasutamiseks. Palun lugege seda enne mõõturi kasutamist hoolikalt läbi.

SPETSIFIKATSIOONID

Mõõtepiirkond 0,00 kuni 5,00 mg/L Cl₂

Eraldusvõime 0,01 mg/L (0,00 - 3,50 mg/L)

0,10 mg/L (3,50 mg/L)

Täpsus ±0,06 mg/L @1,50 mg/L

Valgusallikas Volframlamp

Valguse detektor Ränifotokell ja 525 nm kitsaribaline interferentsfilter

Meetodi kohandamine USEPA meetodiga 330.5 ja standardmeetodiga 4500-Cl G

Keskkonduktiviteet 0 kuni 50 °C (32 kuni 122 °F) 100% suhteline õhuniiskus max.

Patarei tüüp 9 volti (1 tk)

Automaatne väljalülitus pärast 10' mittekasutamist

Mõõtmek 192 x 104 x 52 mm (7,5 x 4,1 x 2")

Kaal 380 g

MÕÕTMISPROTSEDUUR

1.Lülitage mõõtur sisse, vajutades ON/OFF.

2.Kui vedelkristallekraanil kuvatakse „---“, on mõõtja valmis.

3.Täitke küvett 10 ml reageerimata proovi kuni märgini ja asetage kork tagasi.

4.Asetage küvett hoidikusse ja veenduge, et korgi süvend on kindlalt soonde asetatud.

5.Vajutage nulli ja ekraanil vilgub „SIP“.

6.Mõne sekundi pärast kuvatakse ekraanil „-0-“. Mõõtur on nüüd nullistatud ja valmis mõõtmiseks.

7.Eemaldage kate.

8.Vaba klori mõõtmiseks: lisage 3 tilka DPD 1 indikaatorit ja 3 tilka DPD 2 puhvrit tühja küvetti. Lisage kohe 10 ml reageerimata proovi. Asetage kork tagasi ja keerake ettevaatlikult.

9.Asetage küüvett kohe uesti hoidikusse ja veenduge, et korgi süvend paikneb kindlalt soones.

10.Vajutage READ ja mõõtmise ajal vilgub „SIP”.

11.Seade näitab otse vaba kloori kontsentratsiooni mg/l.

12.Seejärel eemaldage küüvett kogu kloori mõõtmiseks ja lisage reageeritud proovile 3 tilka DPD 3. Asetage kork tagasi ja keerake ettevaatlikult.

13.Asetage küüvett uesti hoidikusse ja veenduge, et korgi süvend paikneb kindlalt soones.

14.Oodake 2 minutit ja 30 sekundit, seejärel vajutage READ ja mõõtmise ajal vilgub „SIP”.

15.Seade kuvab otse üldklori kontsentratsiooni mg/l.

Häired

- Bromi (positiivne viga)

- Kloordioksiid (positiivne viga)

- Jood (positiivne viga)

- Oksüdeerunud mangaan (positiivne viga)

- Kroom (positiivne viga)

- osoon (positiivne viga)

- Aluselisus üle 250 mg/L CaCO₃ või happesus üle 150 mg/L CaCO₃ ei arenda usaldusväärselt kogu värvit või see võib kiiresti tuhmuda. Selle probleemi lahendamiseks neutraliseerige proov lahjendatud HCl või NaOH-ga.

- Kui vee karedus on üle 500 mg/L CaCO₃, tuleb proovi pärast reagendi lisamist umbes 2' raputada.

JUHEND KODIDE KASUTUSELE (vt pilte ingliskeelsetes versioonis)

- See märguanne ilmub 1 sekundiks iga kord, kui seade sisse lülitatakse.

- Kriips „---“ näitab, et mõõtur on valmis ja nullimist saab teostada.

- Proovivõtmine on käimas. Vilkuv märguanne „SIP“ ilmub iga kord, kui mõõtur teostab mõõtmist.

- „-0.0-“, mõõtja on nullimisolekus ja mõõtmist saab teostada.

- Vilkuv „BAT“ näitab, et aku pinge hakkab vähenema ja aku tuleb välja vahetada.

- „-bA-“,aku on tühi ja tuleb välja vahetada. Kui see märge kuvatakse, lukustub mõõtur. Vahetage patarei ja käivitage uesti.

- „Conf“, mõõtja on kaotanud oma konfiguratsiooni. Võtke ühendust oma edasimüüjaga või lähima Milwaukee kliediteeninduskeskusega.

ERROR MÄRKUSED

Nulli lugemisel

- Vilkuv „-0.0-“ näitab, et nullimisprotseduur ebaõnnestus madala signaali-müra suhte tõttu. Sellisel juhul vajutage uesti nullimist.

- „no L“, seade ei saa valgustaset reguleerida. Kontrollige, et proov ei sisaldaks prahti.

- „L Lo“, mõõtmiseks ei ole piisavalt valgust. Palun kontrollige nulliküveti ettevalmistust.

- „L Hi“, mõõtmiseks on liiga palju valgust. Palun kontrollige nulltökke ettevalmistust.

Proovi lugemisel

- „-SA-“, proovi mõõtmiseks on liiga palju valgust. Palun kontrollige, kas õige prooviküvet on sisestatud.

- „Inv“, proov ja nullikuvet on ümberpööratud.

- „ZErO“, nullimõõtmist ei ole tehtud. Järgige mõõtmisprotseduuri juhiseid mõõturi nullimiseks.

- Allatasapinnal. Vilkuv „0,00“ näitab, et proov neelab vähem valgust kui nullreferents. Kontrollige protseduuri ja veenduge, et kasutate referentsiks (nulliks) ja mõõtmiseks sama küütit.

- Maksimumkontsentratsiooni vilkuv väärust näitab, et mõõtepiirkonna ületamise korral on tegemist ületamisega. Proovi kontsentratsioon ületab programmeeritud vahemiku: lajhendage proovi ja tehke katse uesti.

PATAREI VAHETAMINE

Patarei vahetus peab toimuma ainult mitteohlikus keskkonnas.

Lihtsalt keerake mõõturi tagaküljel olevat patarei katet.

Eemaldage patarei klemmidest ja kinnitage uus 9 V patarei, pöörates tähelepanu õigele polaarsusele. Sisestage patarei ja asetage kaas tagasi.

ACCESSORIES

MI504-100 Vaba ja üldkloor (100 testi)

MI0001 Klaasküvetid (2 tk)

MI0002 Korgid küüvettidele (2 tk)

MI0003 Korgid küüvidele (2 tk)

MI0004 Kangad kühvlite jaoks (4 tk)

MI0005 9V patarei (1 tk)

SERTIFIKATSIOON

Milwaukee instrumendid vastavad CE Euroopa direktiividele.

Elektri- ja elektroonikaseadmete körvaldamine. Ärge käsitlege seda toodet olmejäätmadena. Andke see üle vastavasse elektri- ja elektroonikaseadmete taaskasutamise kogumispunkti.

Patareijäätmete körvaldamine. See toode sisaldab patareisid. Ärge visake neid koos muude olmejäätmetega. Andke need üle sobivasse kogumispunkti ringlussevõtuks.

Pange tähele: toote ja patareide nõuetekohane körvaldamine hoiab ära võimalikud negatiivsed tagajärjed inimeste tervisele ja keskkonnale. Üksikasjaliku teabe saamiseks võtke ühendust oma kohaliku olmejäätmete körvaldamise teenusega või küllastage veebilehte www.milwaukeeinstruments.com (USA ja CAN) 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

Käesolevatele mõõteriistadele antakse 2-aastane garantii materjali- ja tootmisvigade vastu alates ostukuupäevast. See garantii piirdub remondiga või tasuta asendamisega, kui seadet ei ole võimalik parandada. Garantii ei hõlma önnetusjuhumitest, 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 täielikult kaitseks korralikult pakitud.

ISTMI404 07/20

FINNISH

KÄYTÖÖOHJE - MI404 PRO Vapaan ja kokonaiskloorin fotometri

milwaukeeinstruments.com (USA & CAN)

milwaukeest.com

Hyvä asiakas,

Kiitos, että valitsit Milwaukee Instrumentsin tuotteen. Tästä käyttöohjeesta saat tarvittavat tiedot laitteen oikeaa käyttöä varten. Lue se huolellisesti ennen mittarin käyttöä.

TEKNISET TIEDOT

Mittausalue 0,00-5,00 mg/L Cl₂

Resoluutio 0,01 mg/L (0,00 - 3,50 mg/L)

0,10 mg/l (3,50 mg/l)

Tarkkuus ±0,06 mg/L @1,50 mg/L

Valonlähte Volframilaampaatti

Valonilmainsin Piivalokkenno ja 525 nm:n kapeakaistainen interferenssiuodatin.

Menetelmä USEPA:n menetelmän 330.5 ja standardimenetelmän 4500-Cl G mukautus.

Ympäristö 0-50 °C (32-122 °F) 100 % RH max.

Paristotyppi 9 voltin paristo (1 kpl)

Automaattinen sammatus 10' käyttämättömyyden jälkeen

Mitat 192 x 104 x 52 mm (7,5 x 4,1 x 2")

Paino 380 g

MITTAUSMENETTELTY

- 1.Kytke mittari päälle painamalla ON/OFF.
- 2.Kun nestekidenäytössä näkyy " - - ", mittari on valmis.
- 3.Täytä kuppiin 10 ml reagoimatonta näytettä merkkiin asti ja aseta korkki takaisin paikoilleen.
- 4.Aseta kyvetti pidikkeeseen ja varmista, että korkin lovi on asettunut tukeasti uraan.
- 5.Paina ZERO-painiketta ja "SIP" vilkkuu näytössä.
- 6.Muutaman sekunnin kuluttua näytössä näkyy "-0.0-". Mittari on nyt nollattu ja valmis mittausta varten.
- 7.Poista kotelo.
- 8.Vapaan kloorin mittausta varten: lisää 3 tippaa DPD 1 -indikaattoria ja 3 tippaa DPD 2 -puskuria tyhjään kuppiin. Lisää välittömästi 10 ml reagoimatonta näytettä. Aseta korkki takaisin paikalleen ja sekoita varovasti.
- 9.Aseta kyvetti välittömästi takaisin pidikkeeseen ja varmista, että korkin lovi asettuu tukeasti uraan.
- 10.Paina READ ja "SIP" vilkkuu mittauksen aikana.
- 11.Laite näyttää suoraan vapaan kloorin pitoisuuden mg/l:nä.
- 12.Kokonaiskloorin mittausta varten poista sitten kuppihotelo ja lisää reagoivaan näytteeseen 3 tippaa DPD 3:a. Aseta korkki takaisin paikalleen ja pyöritlee varovasti.
- 13.Aseta kyvetti takaisin pidikkeeseen ja varmista, että korkin lovi on asettunut tukeasti uraan.
- 14.Odota 2 minuuttia ja 30 sekuntia ja paina sitten READ ja "SIP" vilkkuu mittauksen aikana.
- 15.Laite näyttää suoraan kokonaiskloorin pitoisuuden mg/l:nä.

Häiriöt

- Bromi (positiivinen virhe)
- Klooridioksidi (positiivinen virhe)
- Jodi (positiivinen virhe)
- Hapettunut mangaani (positiivinen virhe)
- Kromi (positiivinen virhe)
- Otsoni (positiivinen virhe)
- Yli 250 mg/l CaCO₃:n alkaliniteetti tai yli 150 mg/l CaCO₃:n happamuus ei kehitä luotettavasti täyttä värimäärää tai se voi nopeasti haalistua. Ratkaise tämä ongelma neutraloimalla näyte laimennetulla HCl:llä tai NaOH:lla.
- Jos veden kovuus on yli 500 mg/l CaCO₃, ravista näytettä noin 2' reagenssin lisäämisen jälkeen.

OPAS NÄYTÖKOODIEN KÄYTÖÖNOTTOON (katso kuvat englanninkielisessä versiossa).

- Tämä kehote tulee näkyviin 1 sekunnin ajaksi aina, kun laite kytketään päälle.
- Viivat " - - " osoittavat, että mittari on valmiustilassa ja nollaus voidaan suorittaa.
- Näytteenotto käynnissä. Vilkkuva kehote "SIP" tulee näkyviin aina, kun mittari suorittaa mittausta.
- "-0.0-", mittari on nollatilassa ja mittaus voidaan suorittaa.
- Vilkkuva "BAT" ilmaisee, että paristo jännite on alenemassa ja paristo on vaihdettava.
- "ba-", paristo on tyhjä ja se on vaihdettava. Kun tämä merkintä tulee näkyviin, mittari lukittuu. Vaihda paristo ja käynnistä uudelleen.
- "Conf", mittari on menettänyt konfiguraationsa. Ota yhteys jälleenmyyjään tai lähipään Milwaukeeen asiakaspalvelukeskukseen.

VIRHEILMOITUKSET

Nollauslukema

- Vilkkuva "-0.0-" osoittaa, että nollausmenettely epäonnistui alhaisen signaali-kohinasuhteenvuoksi. Tässä tapauksessa paina ZERO uudelleen.
- "no L", laite ei pysty säättämään valotasona. Tarkista, ettei näytteessä ole roskaa.
- "L Lo", valo ei riitä mittauksen suorittamiseen. Tarkista nollakupin valmistelu.
- "L Hi", valoa on liikaa mittauksen suorittamiseksi. Tarkista nollakupin valmistelu.

Näytteen lukeminen

- "-SA-", näytteen mittausta varten on liikaa valoa. Tarkista, onko oikea näyttekupu asetettu.

- "Inv", näyte ja nollakupu ovat väärinpäin.
- "ZErO", nollalukemaa ei ole otettu. Noudata mittausmenettelyssä annettuja ohjeita mittarin nollaamiseksi.
- Alueen alapuolella. Vilkuva "0,00" osoittaa, että näyte absorboi vähemmän valoa kuin nollaviite. Tarkista menettely ja varmista, että käytät samaa kuplia referenssiin (nollaus) ja mittaukseen.
- Enimmäispitoisuuden vilkuva arvo osoittaa, että alue on ylitetty. Näytteen konsentraatio ylittää ohjelmoidun alueen: laimenna näyte ja suorita testi uudelleen.

PARISTON VAIHTO

Pariston vaihto saa tapahtua vain vaarattomassa ympäristössä.

Käännä yksinkertaisesti mittarin takana oleva paristokotelon kansi.

Irrota paristo liittimistä ja kiinnitä uusi 9 V:n paristo kiinnittämien huomiota oikeaan napaisuuteen. Aseta paristo paikalleen ja aseta kansi takaisin paikalleen.

TARVIKKEET

MI504-100 Vapaa ja kokonaisklori (100 testiä)

MI0001 Lasikyvetit (2 kpl)

MI0002 Korkit kyveteille (2 kpl)

MI0003 Tulpat kuppiin (2 kpl) (2 kpl)

MI0004 Pyyhintäpyyhkeitä kuppien puhdistamiseen (4 kpl).

MI0005 9V paristo (1 kpl)

SERTIFIKAATIO

Milwaukee Instrumentit ovat eurooppalaisten CE-direktiivien mukaisia.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittäminen. Älä käsitle tätä 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.

Huomaat: tuotteen ja paristojen asianmukainen hävittäminen estää mahdolliset kielteiset seuraukset ihmisten terveydelle ja ympäristölle. Yksityiskohtaisia tietoja saat paikallisesta kotitalousjätteen hävittämispalvelusta tai osoitteesta www.milwaukeeinstruments.com (USA & CAN) tai www.milwaukeeinst.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 välittämiseksi älä tee mittauksia mikroaaltouunissa.

TAKUU

Näillä mittareilla on 2 vuoden takuu materiaali- ja valmistusvirheitä vastaan ostopäivästä alkaen. 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 takuuun piiriin, sinulle ilmoitetaan aiheutuneista kuluista. Kun lähetät mittaria, varmista, että se on pakattu asianmukaisesti täydellisen suojan takaamiseksi.

ISTMI404 07/20

FRENCH

MANUEL D'UTILISATION - MI404 PRO Photomètre de chlore libre et total

milwaukeeinstruments.com (USA & CAN)

milwaukeeinst.com

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit Milwaukee Instruments. Ce manuel vous fournira les informations nécessaires à l'utilisation correcte de l'instrument. Veuillez le lire attentivement avant d'utiliser l'appareil.

SPECIFICATIONS

Gamme 0,00 à 5,00 mg/L Cl₂

Résolution 0,01 mg/L (0,00 - 3,50 mg/L)

0,10 mg/L (3,50 mg/L)

Précision ±0,06 mg/L @1,50 mg/L

Source lumineuse Lampe au tungstène

Détecteur de lumière Cellule photoélectrique au silicium et filtre d'interférence à bande étroite de 525 nm

Méthode Adaptation de la méthode 330.5 de l'USEPA et de la méthode standard 4500-Cl G

Environnement 0 à 50 °C (32 à 122 °F) 100% HR max

Type de batterie 9 volts (1 pc)

Arrêt automatique après 10 minutes de non-utilisation

Dimensions 192 x 104 x 52 mm (7,5 x 4,1 x 2")

Poids 380 g

PROCÉDURE DE MESURE

1. allumez le lecteur en appuyant sur ON/OFF.

2. lorsque l'écran LCD affiche « --- », le lecteur est prêt.

3 Remplir la pochette avec 10 ml d'échantillon n'ayant pas réagi, jusqu'au repère, et remettre le bouchon en place.

4. placer la cuvette dans le support et s'assurer que l'encoche du bouchon est bien positionnée dans la rainure.

5 Appuyer sur ZERO et « SIP » clignote à l'écran.

6. après quelques secondes, l'écran affiche « -0.0- ». Le compteur est maintenant mis à zéro et prêt pour la mesure.

7. retirez la pochette.

8 Pour la mesure du chlore libre : ajouter 3 gouttes d'indicateur DPD 1 et 3 gouttes de tampon DPD 2 dans une cuvette vide. Ajouter immédiatement 10 ml d'échantillon n'ayant pas réagi.

Remettre le bouchon en place et agiter doucement.

9. réinsérer immédiatement la cuvette dans le support et s'assurer que l'encoche du bouchon est bien positionnée dans la rainure.

10 Appuyer sur READ et « SIP » clignote pendant la mesure.

11 L'appareil affiche directement la concentration en mg/L de chlore libre.

12. pour la mesure du chlore total, retirer la pochette et ajouter à l'échantillon réagi 3 gouttes de DPD 3. remettre le bouchon en place et agiter doucement.

13. réinsérer la cuvette dans le support et s'assurer que l'encoche du bouchon est bien positionnée dans la rainure.

14. attendre 2 minutes et 30 secondes, puis appuyer sur READ et « SIP » clignotera pendant la mesure.

15 L'appareil affiche directement la concentration en mg/L de chlore total.

Interférences

- Brome (erreur positive)

- Dioxyde de chlore (erreur positive)

- Iode (erreur positive)

- Manganèse oxydé (erreur positive)

- Chrome (erreur positive)

- Ozone (erreur positive)

- Une alcalinité supérieure à 250 mg/L CaCO₃ ou une acidité supérieure à 150 mg/L CaCO₃ ne permet pas de développer de manière fiable la totalité de la couleur ou celle-ci peut s'estomper rapidement. Pour résoudre ce problème, neutralisez l'échantillon avec du HCl ou du NaOH dilué.

- Dans le cas d'une eau dont la dureté est supérieure à 500 mg/L de CaCO₃, agiter l'échantillon pendant environ 2 minutes après avoir ajouté le réactif.

GUIDE DES CODES D'AFFICHAGE (voir les images dans la version anglaise)

- Cette invite apparaît pendant 1 seconde à chaque fois que l'instrument est mis sous tension.

- Les tirets « --- » indiquent que le lecteur est prêt et que la mise à zéro peut être effectuée.

- Échantillonnage en cours. L'invite clignotante « SIP » apparaît chaque fois que le compteur effectue une mesure.

- Le message « -0.0- » indique que le compteur est en état de mise à zéro et que la mesure peut être effectuée.

- Le clignotement de « BAT » indique que la tension de la pile est faible et que la pile doit être remplacée.

- Le symbole « -bA- » indique que la pile est déchargée et qu'elle doit être remplacée. Une fois cette indication affichée, l'appareil se bloque. Remplacez la pile et redémarrez.

- Conf », le compteur a perdu sa configuration. Contactez votre revendeur ou le centre de service à la clientèle Milwaukee le plus proche.

MESSAGES D'ERREUR

En cas de lecture du zéro

- Le clignotement de « -0.0- » indique que la procédure de mise à zéro a échoué en raison d'un faible rapport signal/bruit. Dans ce cas, appuyez à nouveau sur ZERO.

- « no L », l'instrument ne peut pas régler le niveau de lumière. Veuillez vérifier que l'échantillon ne contient pas de débris.

- L Lo », il n'y a pas assez de lumière pour effectuer une mesure. Vérifiez la préparation de la cuvette zéro.

- L Hi », il y a trop de lumière pour effectuer une mesure. Vérifier la préparation de la cuvette zéro.

Sur la lecture de l'échantillon

- « -SA- », il y a trop de lumière pour effectuer la mesure de l'échantillon. Veuillez vérifier si la bonne coupelle d'échantillon est insérée.

- Inv », l'échantillon et la cuvette zéro sont inversés.

- ZErO », la lecture du zéro n'a pas été effectuée. Suivez les instructions de la procédure de mesure pour mettre le compteur à zéro.

- Sous la plage. Un « 0.00 » clignotant indique que l'échantillon absorbe moins de lumière que la référence zéro. Vérifiez la procédure et assurez-vous que vous utilisez la même cuvette pour la référence (zéro) et la mesure.

- Le clignotement de la valeur de la concentration maximale indique un dépassement de la plage de mesure. La concentration de l'échantillon est supérieure à la plage programmée : diluez l'échantillon et recommencez le test.

REEMPLACEMENT DES PILES

Le remplacement de la pile doit se faire uniquement dans un environnement non dangereux.

Il suffit de faire pivoter le couvercle du compartiment à piles situé à l'arrière de l'appareil.

Détachez la pile des bornes et insérez une nouvelle pile de 9V en respectant la polarité. Insérez la pile et remettez le couvercle en place.

ACCESOIRES

MI504-100 Chlore libre et total (100 tests)

MI0001 Cuvettes en verre (2 pièces)

MI0002 Bouchons pour cuvettes (2 pièces)

MI0003 Bouchons pour cuvettes (2 pièces)

MI0004 Tissu pour l'essorage des cuvettes (4 pièces)

MI0005 Pile 9V (1 pièce)

CERTIFICATION

Les instruments Milwaukee sont conformes aux directives européennes CE.

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.

Élimination 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 (USA & CAN) ou www.milwaukeeinst.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

Ces instruments sont garantis contre les défauts de matériaux et de fabrication pendant une période de deux ans à compter de la date d'achat. 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, veillez à ce qu'il soit correctement emballé pour une protection complète.

GERMAN

BENUTZERHANDBUCH - MI404 PRO Freies & Gesamtchlor-Photometer

milwaukeeinstruments.com (USA & CAN)

milwaukeeinst.com

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von Milwaukee Instruments entschieden haben. Dieses Handbuch enthält die erforderlichen Informationen für die korrekte Verwendung des Geräts. Bitte lesen Sie es sorgfältig durch, bevor Sie das Messgerät verwenden.

SPEZIFIKATIONEN

Bereich 0,00 bis 5,00 mg/l Cl₂

Auflösung 0,01 mg/l (0,00 - 3,50 mg/l)

0,10 mg/l (3,50 mg/l)

Genauigkeit $\pm 0,06$ mg/l bei 1,50 mg/l

Lichtquelle Wolframlampe

Lichtdetektor Silizium-Fotozelle und 525-nm-Schmalbandinterferenzfilter

Methode Anpassung der USEPA-Methode 330.5 und der Standardmethode 4500-Cl G

Umgebung 0 bis 50 °C (32 bis 122 °F) 100 % relative Luftfeuchtigkeit max.

Batterietyp 9 Volt (1 St.)

Automatische Abschaltung nach 10 Minuten Nichtbenutzung

Abmessungen 192 x 104 x 52 mm (7,5 x 4,1 x 2 Zoll)

Gewicht 380 g

MESSVERFAHREN

1. Schalten Sie das Messgerät durch Drücken von ON/OFF ein.
2. Wenn auf dem LCD „---“ angezeigt wird, ist das Messgerät bereit.
3. Füllen Sie die Küvette bis zur Markierung mit 10 ml der nicht umgesetzten Probe und setzen Sie den Deckel wieder auf.
4. Setzen Sie die Küvette in den Halter ein und stellen Sie sicher, dass die Kerbe am Deckel sicher in der Nut sitzt.
5. Drücken Sie auf ZERO und auf dem Display blinkt „SIP“.
6. Nach einigen Sekunden zeigt das Display „-0.0“ an. Das Messgerät ist jetzt auf Null gestellt und bereit für die Messung.
7. Küvette entfernen.
8. Für die Messung von freiem Chlor: 3 Tropfen DPD 1-Indikator und 3 Tropfen DPD 2-Puffer in eine leere Küvette geben. Sofort 10 ml nicht umgesetzte Probe hinzufügen. Die Kappe wieder aufsetzen und vorsichtig schwenken.
9. Die Küvette sofort wieder in den Halter einsetzen und sicherstellen, dass die Kerbe an der Kappe sicher in der Nut sitzt.
10. Drücken Sie auf „READ“ und „SIP“ blinkt während der Messung.
11. Das Gerät zeigt direkt die Konzentration in mg/l freiem Chlor an.
12. Entfernen Sie dann für die Gesamtchlormessung die Küvette und geben Sie 3 Tropfen DPD 3 zur umgesetzten Probe hinzu. Setzen Sie den Deckel wieder auf und schwenken Sie ihn vorsichtig.
13. Setzen Sie die Küvette wieder in den Halter ein und stellen Sie sicher, dass die Kerbe am Deckel sicher in der Nut sitzt.
14. Warten Sie 2 Minuten und 30 Sekunden und drücken Sie dann auf „READ“. Während der Messung blinkt „SIP“.
15. Das Gerät zeigt direkt die Konzentration in mg/l Gesamtchlor an.

Störfaktoren

- Brom (positiver Fehler)

- Chlordioxid (positiver Fehler)

- Jod (positiver Fehler)
- Oxidiertes Mangan (positiver Fehler)
- Chrom (positiver Fehler)
- Ozon (positiver Fehler)
- Alkalinität über 250 mg/l CaCO₃ oder Säuregehalt über 150 mg/l CaCO₃ führt nicht zuverlässig zur vollen Farbentwicklung oder die Farbe kann schnell verblassen. Um dies zu beheben, neutralisieren Sie die Probe mit verdünnter HCl oder NaOH.
- Bei Wasser mit einer Härte von mehr als 500 mg/l CaCO₃ schütteln Sie die Probe nach Zugabe des Reagenzes etwa 2 Sekunden lang.

LEITFÄDEN FÜR ANZEIGECODES (siehe Bilder in der englischen Version)

- Diese Aufforderung erscheint bei jedem Einschalten des Geräts für 1 Sekunde.
- Die Striche „- - -“ zeigen an, dass das Messgerät betriebsbereit ist und eine Nullstellung durchgeführt werden kann.
- Probenahme läuft. Die blinkende Aufforderung „SIP“ erscheint jedes Mal, wenn das Messgerät eine Messung durchführt.
- „-0.0-“: Das Messgerät ist auf Null gestellt und es kann eine Messung durchgeführt werden.
- Das blinkende „BAT“ zeigt an, dass die Batteriespannung niedrig ist und die Batterie ausgetauscht werden muss.
- „-bA-“: Die Batterie ist leer und muss ausgetauscht werden. Sobald diese Anzeige erscheint, blockiert das Messgerät. Tauschen Sie die Batterie aus und starten Sie das Gerät neu.
- „Conf“ bedeutet, dass das Messgerät seine Konfiguration verloren hat. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder das nächstgelegene Kundendienstzentrum von Milwaukee.

FEHLERQUELLEN

Bei Nullanzeige

- Blinkendes „-0.0-“ bedeutet, dass der Nullabgleich aufgrund eines niedrigen Signal-Rausch-Verhältnisses fehlgeschlagen ist. Drücken Sie in diesem Fall erneut auf NULL.
- „no L“ bedeutet, dass das Gerät die Lichtstärke nicht einstellen kann. Bitte überprüfen Sie, ob die Probe keine Verunreinigungen enthält.
- „L Lo“: Es ist nicht genug Licht vorhanden, um eine Messung durchzuführen. Bitte überprüfen Sie die Vorbereitung der Nullküvette.
- „L Hi“: Es ist zu viel Licht vorhanden, um eine Messung durchzuführen. Bitte überprüfen Sie die Vorbereitung der Nullküvette.

Beim Ablesen der Probe

- „-SA-“: Es ist zu viel Licht für die Probenmessung vorhanden. Bitte überprüfen Sie, ob die richtige Probenküvette eingesetzt ist.
- „Inv“, „Probe und Nullküvette sind vertauscht.“

„ZErO“, es wurde kein Nullwert ermittelt. Befolgen Sie die Anweisungen im Messverfahren, um das Messgerät auf Null zu stellen.

Unterhalb des Messbereichs. Eine blinkende „0,00“ zeigt an, dass die Probe weniger Licht absorbiert als die Nullreferenz. Überprüfen Sie das Verfahren und stellen Sie sicher, dass Sie dieselbe Küvette für die Referenz (Null) und die Messung verwenden.

Ein blinkender Wert der maximalen Konzentration weist auf eine Bereichsüberschreitung hin. Die Konzentration der Probe liegt außerhalb des programmierten Bereichs: Verdünnen Sie die Probe und führen Sie den Test erneut durch.

BATTERIEWECHSEL

Der Batteriewechsel darf nur in einer ungefährlichen Umgebung durchgeführt werden.

Drehen Sie einfach die Batterieabdeckung auf der Rückseite des Messgeräts.

Nehmen Sie die Batterie aus den Anschlüssen und setzen Sie eine neue 9-V-Batterie ein, wobei Sie auf die richtige Polarität achten müssen. Legen Sie die Batterie ein und setzen Sie die Abdeckung wieder auf.

ZUBEHÖR

MI504-100 Freies und Gesamtchlor (100 Tests)

MI0001 Glasküvetten (2 St.)

MI0002 Küvettenkappen (2 St.)

MI0003 Küvettenstopfen (2 St.)

MI0004 Küvettenwischtücher (4 St.)

MI0005 9-V-Batterie (1 St.)

ZERTIFIZIERUNG

Milwaukee Instruments entsprechen den europäischen CE-Richtlinien.

Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten. Dieses Produkt darf nicht als Hausmüll entsorgt werden. 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 bei einer entsprechenden Sammelstelle für das Recycling ab.

Bitte beachten Sie: Durch die ordnungsgemäße Entsorgung von Produkten und Batterien werden mögliche negative Folgen für die menschliche Gesundheit und die Umwelt vermieden.

Ausführliche Informationen erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Abfallentsorgungsstelle oder unter www.milwaukeeinstruments.com (USA & CAN) oder www.milwaukeeinst.com.

EMPFEHLUNG

Vergewissern Sie sich vor der Verwendung dieses Produkts, dass es für Ihre spezifische Anwendung und die Umgebung, in der es verwendet wird, uneingeschränkt geeignet ist. Jegliche vom Benutzer vorgenommene Änderung an der mitgelieferten 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 diese Geräte gilt eine Garantie von 2 Jahren ab Kaufdatum auf Material- und Herstellungsfehler. 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.

ISTMI404 07/20

GREEK

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ - Φωτόμετρο ελεύθερου και ολικού χλωρίου MI404 PRO

milwaukeeinstruments.com (ΗΠΑ & CAN)

milwaukeeinst.com

Αγαπητέ πελάτη,

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν της Milwaukee Instruments. Το παρόν εγχειρίδιο θα σας παρέχει τις απαραίτητες πληροφορίες για τη σωστή χρήση του οργάνου. Παρακαλούμε διαβάστε το προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε το μετρητή.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Εύρος 0,00 έως 5,00 mg/L Cl₂

Ανάλυση 0,01 mg/L (0,00 - 3,50 mg/L)

0,10 mg/L (3,50 mg/L)

Ακρίβεια ±0,06 mg/L @1,50 mg/L

Πηγή φωτός Λαμπτήρας βολφραμίου

Ανιχνευτής φωτός Φωτοκύπταρο πυριτίου και φίλτρο παρεμβολής στενής ζώνης 525 nm

Μέθοδος Προσαρμογή της μεθόδου 330.5 της USEPA και της πρότυπης μεθόδου 4500-Cl G

Περιβάλλον 0 έως 50 °C (32 έως 122 °F) 100% RH max

Τύπος μπαταρίας 9 volt (1 τεμ.)

Αυτόματη απενεργοποίηση μετά από 10' μη χρήσης

Διαστάσεις 192 x 104 x 52 mm (7,5 x 4,1 x 2")

Βάρος 380 g

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

1. Ενεργοποιήστε τον μετρητή πατώντας το πλήκτρο ON/OFF.

2. Όταν στην οθόνη LCD εμφανιστεί η ένδειξη «----», ο μετρητής είναι έτοιμος.

3. Γειτίστε την κούβα με 10 ml μη αντιδρώντος δείγματος, μέχρι τη σήμανση, και επανατοποθετήστε το καπάκι.

4. Τοποθετήστε την κυβέτα στη θήκη και βεβαιωθείτε ότι η εγκοπή στο καπάκι έχει τοποθετηθεί με ασφάλεια στην εγκοπή.

5. Πατήστε το πλήκτρο ZERO και η ένδειξη «SIP» θα αναβοσβήνει στην οθόνη.

6. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη «-0,0». Ο μετρητής είναι τώρα μηδενισμένος και έτοιμος για μέτρηση.

7. Αφαιρέστε το κάλυμμα.

8. Για τη μέτρηση ελεύθερου χλωρίου: προσθέστε 3 σταγόνες δείκτη DPD 1 και 3 σταγόνες ρυθμιστικού διαλύματος DPD 2 σε ένα άδειο κουβέτη. Προσθέστε αμέσως 10 mL δείγματος που δεν έχει αντιδράσει. Επανατοποθετήστε το πώμα και αναδεύστε απαλά.

9. Επανατοποθετήστε αμέσως την κυβέτα στη θήκη και βεβαιωθείτε ότι η εγκοπή στο καπάκι έχει τοποθετηθεί με ασφάλεια στην εγκοπή.

10. Πατήστε READ και η ένδειξη «SIP» θα αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια της μέτρησης.

11. Το όργανο εμφανίζει άμεσα τη συγκέντρωση σε mg/L ελεύθερου χλωρίου.

12. Στη συνέχεια, για τη μέτρηση του ολικού χλωρίου, αφαιρέστε την κούβα και προσθέστε στο αντιδρών δείγμα 3 σταγόνες DPD 3. Επανατοποθετήστε το πώμα και αναδεύστε απαλά.

13. Επανατοποθετήστε το κούβετ στη θήκη και βεβαιωθείτε ότι η εγκοπή στο καπάκι έχει τοποθετηθεί με ασφάλεια στην εγκοπή.

14. Περιμένετε 2 λεπτά και 30 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, πατήστε READ και η ένδειξη «SIP» θα αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια της μέτρησης.

15. Το όργανο εμφανίζει απευθείας τη συγκέντρωση σε mg/L του ολικού χλωρίου.

Παρεμβολές

- Βρώμιο (θετικό σφάλμα)

- Διοξείδιο του χλωρίου (θετικό σφάλμα)

- Ιώδιο (θετικό σφάλμα)

- Οξειδωμένο μαγγάνιο (θετικό σφάλμα)

- Χρώμιο (θετικό σφάλμα)

- Όζον (θετικό σφάλμα)

- Αλκαλικότητα άνω των 250 mg/L CaCO₃ ή οξύτητα άνω των 150 mg/L CaCO₃ δεν θα αναπτύξει αξιόπιστα την πλήρη ποσότητα χρώματος ή μπορεί να ξεθωριάσει γρήγορα. Για την επίλυση αυτού του προβλήματος, εξουδετερώστε το δείγμα με αραιωμένο HCl ή NaOH.

- Σε περίπτωση νερού με σκληρότητα μεγαλύτερη από 500 mg/L CaCO₃, ανακινήστε το δείγμα για περίπου 2' μετά την προσθήκη του αντιδραστηρίου.

ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ (βλ. εικόνες στην αγγλική έκδοση)

- Αυτή η προτροπή εμφανίζεται για 1 δευτερόλεπτο κάθε φορά που ενεργοποιείται το όργανο.

- Οι παύλες «---» υποδεικνύουν ότι ο μετρητής βρίσκεται σε κατάσταση ετοιμότητας και μπορεί να πραγματοποιηθεί μηδενισμός.

- Δειγματοληψία σε εξέλιξη. Η προτροπή «SIP» που αναβοσβήνει εμφανίζεται κάθε φορά που ο μετρητής εκτελεί μια μέτρηση.

- «-0,0-», ο μετρητής βρίσκεται σε κατάσταση μηδενισμού και η μέτρηση μπορεί να εκτελεστεί.

- Η αναβοσβήνουσα ένδειξη «BAT» υποδεικνύει ότι η τάση της μπαταρίας αρχίζει να μειώνεται και η μπαταρία πρέπει να αντικατασταθεί.

- «-bA-», η μπαταρία είναι άδεια και πρέπει να αντικατασταθεί. Μόλις εμφανιστεί αυτή η ένδειξη, ο μετρητής θα κλειδώσει. Αλλάξτε την μπαταρία και κάντε επανεκκίνηση.

- «Conf», ο μετρητής έχει χάσει τη διαμόρφωσή του. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή με το πλησιέστερο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της Milwaukee.

ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΣΦΆΛΜΑΤΟΣ

Σε μηδενική ανάγνωση

- Η αναβοσβήνουσα ένδειξη «-0,0-» υποδεικνύει ότι η διαδικασία μηδενισμού απέτυχε λόγω χαμηλού λόγου σήματος προς θόρυβο. Σε αυτή την περίπτωση πατήστε ξανά το πλήκτρο ZERO.

- «no L», το όργανο δεν μπορεί να ρυθμίσει το επίπεδο φωτισμού. Ελέγχετε ότι το δείγμα δεν περιέχει υπολείμματα.

- «L Lo», δεν υπάρχει αρκετό φως για να πραγματοποιηθεί μέτρηση. Παρακαλούμε ελέγχετε την προετοιμασία της κούβας μηδενισμού.

- «L Hi», υπάρχει πολύ φως για την εκτέλεση μιας μέτρησης. Ελέγχετε την προετοιμασία της κούβας μηδέν.

Κατά την ανάγνωση του δείγματος

- «-SA-», υπάρχει πολύ φως για τη μέτρηση του δείγματος. Ελέγχετε αν έχει τοποθετηθεί το σωστό κούβετ δείγματος.

- «Inn», το δείγμα και το μηδενικό κούβετ είναι ανεστραμμένα.

- «ZErO», δεν έχει ληφθεί μέτρηση μηδενός. Ακολουθήστε τις οδηγίες της διαδικασίας μέτρησης για το μηδενισμό του μετρητή.

- Κάτω από το εύρος τιμών. Ένα αναβοσβήνει «0.00» υποδεικνύει ότι το δείγμα απορροφά λιγότερο φως από την αναφορά μηδέν. Ελέγχετε τη διαδικασία και βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε την ίδια κούβα για την αναφορά (μηδέν) και τη μέτρηση.

- Μια τιμή της μέγιστης συγκέντρωσης που αναβοσβήνει υποδεικνύει κατάσταση υπέρβασης του εύρους. Η συγκέντρωση του δείγματος υπερβαίνει το προγραμματισμένο εύρος: αραιώστε το δείγμα και επαναλάβετε τη δοκιμή.

ΑΝΤΙΚΑΤΆΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Η αντικατάσταση της μπαταρίας πρέπει να πραγματοποιείται μόνο σε μη επικίνδυνο περιβάλλον.

Απλώς περιστρέψτε το κάλυμμα της μπαταρίας στο πίσω μέρος του μετρητή.

Αποσυνδέστε την μπαταρία από τους ακροδέκτες και τοποθετήστε μια καινούργια μπαταρία 9V δίνοντας προσοχή στη σωστή πολικότητα. Τοποθετήστε την μπαταρία και επανατοποθετήστε το κάλυμμα.

ΑΞΕΣΟΥΑΡΙΑ

MI504-100 Ελεύθερο & ολικό χλώριο (100 δοκιμές)

MI0001 Γυάλινες κυψέλες (2 τεμ.)

MI0002 Καπάκια για κυψέλες (2 τεμ.)

MI0003 Πώματα για κυψέλες (2 τεμ.)

MI0004 Ιστός για κυψέλες (4 τεμ.)

MI0005 Μπαταρία 9V (1 τεμ.)

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ

Τα όργανα Milwaukee συμμορφώνονται με τις ευρωπαϊκές οδηγίες CE.

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 (ΗΠΑ & KANA) 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 και μην αποθηκεύετε τον μετρητή σε επικίνδυνο περιβάλλον. Για να αποφύγετε ζημιές ή εγκαύματα, μην εκτελείτε καμία μέτρηση σε φούρνους μικροκυμάτων.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Αυτά τα όργανα φέρουν εγγύηση έναντι ελαττωμάτων στα υλικά και την κατασκευή για περίοδο 2 ετών από την ημερομηνία αγοράς. Αυτή η εγγύηση περιορίζεται στην επισκευή ή στη δωρεάν αντικατάσταση, εάν το όργανο δεν μπορεί να επισκευαστεί. Ζημιές 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 έξοδα που θα προκύψουν. Κατά την αποστολή οποιουδήποτε μετρητή, βεβαιωθείτε ότι είναι κατάλληλα συσκευασμένος για πλήρη προστασία.

ISTMI404 07/20

HUNGARIAN

HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV - MI404 PRO szabad és összes klór fotométer

milwaukeeinstruments.com (USA & CAN)

milwaukeeinst.com

Kedves Ügyfél!

Köszönjük, hogy egy Milwaukee Instruments terméket választott. Ez a kézikönyv a műszer helyes használatához szükséges információkkal látja el Önt. Kérjük, olvassa el figyelmesen, mielőtt a mérőműszert használná.

MŰSZAKI ADATOK

Mérési tartomány 0,00-5,00 mg/L Cl₂

Felbontás 0,01 mg/L (0,00 - 3,50 mg/L)

0,10 mg/L (3,50 mg/L)

Pontosság ±0,06 mg/L @1,50 mg/L

Fényforrás Wolframlámpa

Fényérzékelő Szilícium fotocella és 525 nm-es keskeny sávú interferenciaszűrő

Módszer Az USEPA 330.5 módszer és a 4500-Cl G szabványos módszer adaptációja.

Környezet 0-50 °C (32-122 °F) 100% RH max.

Elemtípus 9 voltos (1 db)

Automatikus kikapcsolás 10' használaton kívüli idő után

Méretek 192 x 104 x 52 mm (7,5 x 4,1 x 2")

Súly 380 g

MÉRÉSI ELJÁRÁS

1.Kapcsolja be a mérőműszert az ON/OFF gomb megnyomásával.

2.Amikor az LCD kijelzőn megjelenik a „---”, a mérő készen áll.

3.Töltsé fel a küvettát 10 ml nem reagált mintával a jelzésig, és helyezze vissza a kupakot.

4.Helyezze a küvettát a tartóba, és győződjön meg arról, hogy a kupak bevágása biztonságosan a horonyba illeszkedik.

5.Nyomja meg a ZERO gombot, és a kijelzőn villogni fog a „SIP” felirat.

6.Néhány másodperc múlva a kijelzőn „-0.0-” jelenik meg. A mérőműszer most már nullázva van és készen áll a mérésre.

7.Vegye ki a paplant.

8.Szabad klór méréséhez: adjon 3 csepp DPD 1 indikátort és 3 csepp DPD 2 puffert egy üres küvettába. Azonnal adjon hozzá 10 ml nem reagált mintát. Tegye vissza a kupakot, és óvatosan keverje össze.

9.Azonnal helyezze vissza a küvettát a tartóba, és győződjön meg arról, hogy a kupak bevágása biztonságosan a horonyba illeszkedik.

10.Nyomja meg a READ gombot, és a mérés közben a „SIP” felirat villogni fog.

11.A műszer közvetlenül a szabad klór koncentrációját mutatja mg/l-ben.

12.Ezután az összes klór méréséhez vegye ki a küvettét, és adjon a reagált mintához 3 csepp DPD 3-t. Tegye vissza a kupakot, és óvatosan keverje össze.

13.Helyezze vissza a küvettát a tartóba, és győződjön meg arról, hogy a kupakon lévő bevágás biztonságosan a horonyba illeszkedik.

14.Várjon 2 perc 30 másodpercret, majd nyomja meg a READ gombot, és a mérés közben a „SIP” felirat villogni fog.

15.A műszer közvetlenül kijelzi az összes klór koncentrációját mg/l-ben.

Interferenciák

- Bróm (pozitív hiba)

- Klór-dioxid (pozitív hiba)

- Jód (pozitív hiba)

- Oxidált mangán (pozitív hiba)

- Króm (pozitív hiba)

- Ozon (pozitív hiba)

- A 250 mg/L CaCO₃ feletti lúgosság vagy a 150 mg/L CaCO₃ feletti savasság nem fogja megbízhatóan kifejteni a teljes színt, vagy az gyorsan elhalványulhat. Ennek megoldására semlegesítse a mintát hígított HCl- vagy NaOH-oldattal.

- 500 mg/L CaCO₃-nál nagyobb keménységű víz esetén a reagens hozzáadása után kb. 2' hosszan rázza a mintát.

ÚTMUTATÓ A KIJELZŐKÓDOKHOZ (Íasd a képeket az angol nyelvű változatban)

- Ez a felszólítás a készülék minden egyes bekapcsolásakor 1 másodpercig jelenik meg.

- A „---” kötőjelek azt jelzik, hogy a mérőműszer készenléti állapotban van, és a nullázás elvégezhető.

- Mintavételezés folyamatban. A villogó „SIP” prompt minden alkalommal megjelenik, amikor a mérőműszer mérést végez.

- „-0.0-”, a mérő nullázott állapotban van és a mérés elvégezhető.

- A villogó „BAT” jelzi, hogy az akkumulátor feszültsége kezd lemerülni, és az akkumulátort kell cserélni.

- „-bA-”, az akkumulátor lemerült és ki kell cserélni. Amint ez a jelzés megjelenik, a mérőműszer leblokkol. Cserélje ki az akkumulátort és indítsa újra.

- „Conf”, a mérőműszer elvesztette a konfigurációját. Forduljon a kereskedőhöz vagy a legközelebbi Milwaukee ügyfélszolgálati központhoz.

HIBAÜZENETEK

Nulla leolvasásnál

- A villogó „0.0-” jelzi, hogy a nullázási eljárás az alacsony jel-zaj arány miatt sikertelen volt. Ebben az esetben nyomja meg újra a ZERO gombot.
- „no L”, a műszer nem tudja beállítani a fényszintet. Ellenőrizze, hogy a minta nem tartalmaz-e törmeléket.
- „L Lo”, nincs elég fény a mérés elvégzéséhez. Kérjük, ellenőrizze a nulla küvetta előkészítését.
- „L Hi”, túl sok fény van a mérés elvégzéséhez. Kérjük, ellenőrizze a nulla küvetta előkészítését.

A minta leolvasásakor

- „SA-”, túl sok fény van a mintaméréshez. Kérjük, ellenőrizze, hogy a megfelelő mintaküvettát helyezte-e be.
- „Inv”, a minta és a nulla küvetta megfordítva van.
- „ZEro”, nem történt nulla leolvasás. Kövesse a mérési eljárás utasításait a mérő nullázásához.
- Távolság alatt. A villogó „0.00” azt jelzi, hogy a minta kevesebb fényt nyel el, mint a nulla referencia. Ellenőrizze az eljárást, és győződjön meg róla, hogy ugyanazt a küvettát használja a referencia (nullpunkt) és a mérés során.
- A maximális koncentráció villogó értéke tartományon túli állapotot jelez. A minta koncentrációja meghaladja a beprogramozott tartományt: hígítsa fel a mintát, és végezze el újra a vizsgálatot.

ELEMCSERE

Az akkumulátor cseréje csak nem veszélyes környezetben történhet.

Egyszerűen forgassa el a mérő hátoldalán lévő elemfedeleit.

Vegye le az akkumulátort a csatlakozókról, és helyezzen rá egy friss 9 V-os akkumuláltort, miközben ügyeljen a helyes polaritásra. Helyezze be az elemet, és helyezze vissza a fedelet.

KELLÉKEK

MI504-100 Szabad és összes klór (100 teszt)

MI0001 Üvegküvetták (2 db)

MI0002 Kupakok a küvettákhoz (2 db)

MI0003 Dugók a küvettákhoz (2 db)

MI0004 Szövedék a küvettákhoz (4 db)

MI0005 9V-os elem (1 db)

TANÚSÍTÁS

A Milwaukee műszerek megfelelnek a CE európai irányelveknek.

Elektromos és elektronikus berendezések ártalmatlanítása. Ne kezelje ezt a terméket háztartási hulladékként. 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 hulladékkal 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 (USA és CAN) vagy a www.milwaukeest.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

Ezekre a műszerekre a vásárlástól számított 2 év garancia vonatkozik anyag- és gyártási hibák ellen. Ez a garancia a javításra vagy ingyenes cserére korlátozódik, ha a műszer nem javítható. A balesetből, helytelen használatból, babrálásból vagy az előírt karbantartás hiányából eredő károkra a garancia nem terjed ki. Ha szervizelésre van szükség, forduljon a helyi Milwaukee Instruments műszaki szolgálathoz. 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.

ISTMI404 07/20

ITALIAN

MANUALE D'USO - Fotometro per cloro libero e totale MI404 PRO

milwaukeeinstruments.com (USA e CAN)

milwaukeeinst.com

Gentile cliente,

La ringraziamo per aver scelto un prodotto Milwaukee Instruments. Il presente manuale fornisce le informazioni necessarie per il corretto utilizzo dello strumento. Si prega di leggerlo attentamente prima di utilizzare lo strumento.

SPECIFICHE

Intervallo da 0,00 a 5,00 mg/L Cl₂

Risoluzione 0,01 mg/L (0,00 - 3,50 mg/L)

0,10 mg/L (3,50 mg/L)

Precisione ±0,06 mg/L @1,50 mg/L

Sorgente luminosa Lampada al tungsteno

Rivelatore di luce Fotocellula al silicio e filtro di interferenza a banda stretta da 525 nm

Metodo Adattamento del metodo USEPA 330.5 e del metodo standard 4500-Cl G

Ambiente Da 0 a 50 °C (da 32 a 122 °F) 100% RH max

Tipo di batteria 9 volt (1 pz)

Spegnimento automatico dopo 10' di inutilizzo

Dimensioni 192 x 104 x 52 mm (7,5 x 4,1 x 2")

Peso 380 g

PROCEDURA DI MISURAZIONE

1. Accendere lo strumento premendo ON/OFF.

2. Quando il display LCD visualizza “---”, lo strumento è pronto.

3. Riempire la cuvetta con 10 mL di campione non reagito, fino al segno, e rimettere il tappo.

4. Posizionare la cuvetta nel supporto e assicurarsi che la tacca sul tappo sia posizionata saldamente nella scanalatura.

5. Premere ZERO e “SIP” lampeggerà sul display.

6. Dopo alcuni secondi il display mostrerà “-0.0”. Lo strumento è ora azzerato e pronto per la misurazione.

7. Rimuovere la cuvetta.

8. Per la misurazione del cloro libero: aggiungere 3 gocce di indicatore DPD 1 e 3 gocce di tampone DPD 2 in una cuvetta vuota. Aggiungere immediatamente 10 mL di campione non reagito.

Riposizionare il tappo e agitare delicatamente.

9. Reinserire immediatamente la cuvetta nel supporto e assicurarsi che la tacca del tappo sia posizionata saldamente nella scanalatura.

10. Premere READ e “SIP” lampeggerà durante la misurazione.

11. Lo strumento visualizza direttamente la concentrazione in mg/L di cloro libero.

12. Quindi, per la misurazione del cloro totale, rimuovere la cuvetta e aggiungere al campione reagito 3 gocce di DPD 3. Riposizionare il tappo e agitare delicatamente.

13. Reinserire la cuvetta nel supporto e assicurarsi che la tacca del tappo sia posizionata saldamente nella scanalatura.

14. Attendere 2 minuti e 30 secondi, quindi premere READ e “SIP” lampeggerà durante la misurazione.

15. Lo strumento visualizza direttamente la concentrazione in mg/L di cloro totale.

Interferenze

- Bromo (errore positivo)

- Biossido di cloro (errore positivo)

- Iodio (errore positivo)

- Manganese ossidato (errore positivo)

- Cromo (errore positivo)
- Ozono (errore positivo)
- Un'alcalinità superiore a 250 mg/L di CaCO₃ o un'acidità superiore a 150 mg/L di CaCO₃ non svilupperanno in modo affidabile l'intera quantità di colore o potrebbero sbiadire rapidamente. Per risolvere questo problema, neutralizzare il campione con HCl o NaOH diluiti.
- In caso di acqua con durezza superiore a 500 mg/L CaCO₃, agitare il campione per circa 2' dopo l'aggiunta del reagente.

GUIDA AI CODICI DI VISUALIZZAZIONE (vedere le immagini nella versione inglese)

- Questo messaggio appare per 1 secondo ad ogni accensione dello strumento.
- I trattini “---” indicano che lo strumento è pronto e che è possibile eseguire l'azzeramento.
- Campionamento in corso. Il messaggio "SIP" lampeggiante appare ogni volta che lo strumento esegue una misurazione.
- Il messaggio lampeggiante "SIP" appare ogni volta che il misuratore sta eseguendo una misurazione.
- La scritta "BAT" lampeggiante indica che la tensione della batteria si sta esaurendo e che è necessario sostituirla.
- “-bA-”, la batteria è scarica e deve essere sostituita. Una volta visualizzata questa indicazione, lo strumento si blocca. Cambiare la batteria e riavviare.
- "Conf", il misuratore ha perso la sua configurazione. Contattare il rivenditore o il più vicino centro di assistenza clienti Milwaukee.

MESSAGGI DI ERRORE

Su lettura zero

- Il lampeggiamento di “-0,0-” indica che la procedura di azzeramento è fallita a causa di un basso rapporto segnale/rumore. In questo caso, premere nuovamente ZERO.
- “no L”, lo strumento non è in grado di regolare il livello di luce. Verificare che il campione non contenga detriti.
- L Lo”, la luce non è sufficiente per eseguire una misurazione. Controllare la preparazione della cuvetta di azzeramento.
- L Hi”, c'è troppa luce per eseguire una misurazione. Controllare la preparazione della cuvetta di azzeramento.

Lettura del campione

- “-SA-”, c'è troppa luce per la misurazione del campione. Controllare se è stata inserita la provetta giusta.
- Inv”, il campione e la cuvetta di azzeramento sono invertiti.
- ZErO”, la lettura dello zero non è stata eseguita. Seguire le istruzioni della procedura di misurazione per azzerare lo strumento.
- Sottocampo. Uno “0,00” lampeggiante indica che il campione assorbe meno luce del riferimento di zero. Controllare la procedura e assicurarsi di utilizzare la stessa cuvetta per il riferimento (zero) e la misurazione.
- Un valore lampeggiante della concentrazione massima indica una condizione di over range. La concentrazione del campione supera l'intervallo programmato: diluire il campione ed eseguire nuovamente il test.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

La sostituzione della batteria deve avvenire solo in un ambiente non pericoloso.

È sufficiente ruotare il coperchio della batteria sul retro dello strumento.

Staccare la batteria dai terminali e collegarne una nuova da 9 V facendo attenzione alla corretta polarità. Inserire la batteria e riposizionare il coperchio.

ACCESSORI

MI504-100 Cloro libero e totale (100 test)

MI0001 Cuvette di vetro (2 pz.)

MI0002 Tappi per cuvette (2 pz.)

MI0003 Tappi per cuvette (2 pz.)

MI0004 Fazzoletti per cuvette (4 pz.)

MI0005 Batteria 9V (1 pz.)

CERTIFICAZIONE

Gli strumenti Milwaukee sono conformi alle direttive europee CE.

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 smaltrirle 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 (USA e CAN) o www.milwaukeeinst.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

Questi strumenti sono garantiti contro i difetti di materiali e di fabbricazione per un periodo di 2 anni dalla data di acquisto. 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 correttamente per una protezione completa.

ISTMI404 07/20

LATVIAN

IZMANTOŠANA - MI404 PRO brīvā un kopējā hlora fotometrs

milwaukeeinstruments.com (ASV un CAN)

milwaukeeinst.com

Cienījamie klienti,

Paldies, ka izvēlējāties Milwaukee Instruments produktu. Šī rokasgrāmata sniegs jums nepieciešamo informāciju pareizai instrumenta lietošanai. Lūdzu, uzmanīgi izlasiet to pirms mērinstrumenta lietošanas.

SPECIFIKĀCIJAS

Diapazons 0,00 līdz 5,00 mg/L Cl₂

Izšķirtspēja 0,01 mg/l (0,00 - 3,50 mg/l)

0,10 mg/l (3,50 mg/l)

Precizitāte $\pm 0,06$ mg/L @1,50 mg/L

Gaismas avots Volframa lampa

Gaismas detektors Silīcija fotoelementi un 525 nm šaurjoslas interferences filtrs

Metodes pielāgošāna USEPA metodei 330.5 un standarta metodei 4500-Cl G

Vide 0 līdz 50 °C (32 līdz 122 °F) Maksimālais relatīvais mitrums 100 %.

Baterijas tips 9 V (1 gab.)

Automātiska izslēgšanās pēc 10' nelietošanas

Izmēri 192 x 104 x 52 mm (7,5 x 4,1 x 2")

Svars 380 g

MĒRĪŠANAS PROCEDŪRA

1. Ieslēdziet mēritāju, nospiežot ON/OFF.

2. Kad LCD displejā parādās “---”, mēritājs ir gatavs.

3. Piepildiet mērinstrumenta kivetu ar 10 ml nereāģējuša parauga līdz atzīmei un uzlieciet vāciņu.

4. Ievietojet kivetu turētājā un pārliecinieties, ka vāciņa iegriezums ir droši ievietots gropē.

5. Nospiediet ZERO, un displejā mirgo “SIP”.

6. Pēc dažām sekundēm displejā parādisies “-0,0-”. Mēritājs tagad ir no nulles un gatavs mērījumiem.

7. Izņemiet mantīju.

8. Brīvā hlora mērišanai: tukšai kivetēi pievienojet 3 pilienus DPD 1 indikatora un 3 pilienus DPD 2 bufera. Tūlit pievienojet 10 ml nereagējuša parauga. Uzlieciet vāciņu un viegli pagrieziet.
9. Tūlit atkal ievietojet kivetu turētājā un pārliecineties, ka vāciņa iegriezums ir droši ievietots gropē.
10. Nospiediet READ, un mērišanas laikā mirgos "SIP".
11. Instruments tieši parāda brīvā hlora koncentrāciju mg/l.
12. Pēc tam, lai veiktu kopējā hlora mērijumus, izņemiet kivetu un pievienojet reaģētajam paraugam 3 pilienus DPD 3. Uzlieciet vāciņu atpakaļ un uzmanīgi pagrieziet.
13. Atkārtoti ievietojet kivetu turētājā un pārliecinieties, ka vāciņa iegriezums ir droši ievietots gropē.
14. Pagaidiet 2 minūtes un 30 sekundes, pēc tam nospiediet READ, un mērišanas laikā mirgos "SIP".
15. Instruments tieši parāda kopējā hlora koncentrāciju mg/l.

Interferences

- Broms (pozitīva klūda)
- Hlora dioksīds (pozitīva klūda)
- Jods (pozitīva klūda)
- Oksidēts mangāns (pozitīva klūda)
- Hroms (pozitīva klūda)
- Ozons (pozitīva klūda)
- Sārmainība virs 250 mg/l CaCO₃ vai skābums virs 150 mg/l CaCO₃ nenodrošina pilnvērtīgu krāsas veidošanos vai arī tā var ātri izbalēt. Lai to atrisinātu, paraugu neutralizē ar atšķaidītu HCl vai NaOH.
- Ja ūdens cietība pārsniedz 500 mg/l CaCO₃, pēc reaģenta pievienošanas paraugu krata apmēram 2'.

Rādītāju kodu norādījumi (skatīt attēlus angļu valodas versijā)

- Šis uzvednis parādās uz 1 sekundi katru reizi, kad instruments tiek ieslēgts.
- Svītriņas “---” norāda, ka mērīerīce ir gatavībā un var veikt nulles iestatīšanu.
- Notiek paraugu nēmšana. Mirgojošs “SIP” parādās katru reizi, kad mērīerīce veic mērijumus.
- “-0,0-” - skaitītājs ir nulles stāvoklī un var veikt mērijumus.
- Mirgojošais “BAT” norāda, ka akumulatora spriegums kļūst zems un akumulators ir jānomaina.
- “-bA-” - akumulators ir izlādējies, un tas ir jānomaina. Tiklīdz tiek parādīta šī indikācija, mērīerīce bloķējas. Nomainiet akumulatoru un startējiet no jauna.
- “Conf”, skaitītājs ir zaudējis konfigurāciju. Sazinieties ar savu izplatītāju vai tuvāko Milwaukee klientu apkalpošanas centrū.

KLŪDA ZINOJUMI

Nulles rādījums

- Mirgojošais “-0,-” norāda, ka nulles nolasīšanas procedūra nav izdevusies zemas signāla un trokšņa attiecības dēļ. Šādā gadījumā vēlreiz nospiediet ZERO.
- “nav L”, instruments nevar noregulēt gaismas līmeni. Pārbaudiet, vai paraugā nav gružu.
- “L Lo”, nav pietiekami daudz gaismas, lai veiktu mērijumus. Lūdzu, pārbaudiet nulles kivetes sagatavošanu.
- “L Hi”, ir pārāk daudz gaismas, lai veiktu mērijumu. Lūdzu, pārbaudiet nulles kivetes sagatavošanu.

Parauga nolasīšana

- “SA-”, parauga mērijumu veikšanai ir pārāk daudz gaismas. Lūdzu, pārbaudiet, vai ir ievietota pareizā parauga kivete.
- “Inv”, paraugs un nulles kivete ir apgrizeti.
- “ZErO”, nulles nolasījums nav veikts. levērojiet mērišanas procedūrā sniegtos norādījumus par mērinstrumenta nulles noteikšanu.
- Zemāks diapazons. Mirgojošais “0,00” norāda, ka paraugs absorbē mazāk gaismas nekā nulles atskaites vērtība. Pārbaudiet procedūru un pārliecinieties, ka atskaitei (nullei) un mērijuviem izmantojat vienu un to pašu kivetu.
- Mirgojoša maksimālās koncentrācijas vērtība norāda uz pārsniegtu diapazonu. Parauga koncentrācija pārsniedz ieprogrammēto dia pazonu: atšķaidiet paraugu un atkārtojet testu.

BATERIJAS NOMAINĀ

Akumulatora nomaiņu drīkst veikt tikai vidē, kas nav bīstama.

Vienkārši pagrieziet akumulatora vāciņu mērinstrumenta aizmugurē.

Atvienojiet akumulatoru no spailēm un pievienojet svaigu 9 V akumulatoru, pievēršot uzmanību pareizai polaritātei. levētojiet bateriju un nomainiet vāciņu.

PIEDĀVĀJUMI

- MI504-100 Brīvs un kopējais hlers (100 testi)
- MI0001 Stikla kivetes (2 gab.)
- MI0002 Kvetes vāciņi (2 gab.)
- MI0003 Aizbāžņi kivetēm (2 gab.)
- MI0004 Audumi kivetēm (4 gab.)
- MI0005 9V baterija (1 gab.)

SERTIFIKĀCIJA

Milwaukee instrumenti atbilst Eiropas CE direktīvām.

Elektrisko un elektronisko iekārtu iznīcināšana. Neizmantojiet šo izstrādājumu kā sadzīves atkritumus. Nododiet to atbilstošā savākšanas punktā, kas paredzēts elektrisko un elektronisko iekārtu otrreizējai pārstrādei.

Izlietoto bateriju iznīcināšana. Šis izstrādājums satur baterijas. Neizmetiet tās kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Nododiet tās atbilstošā savākšanas punktā otrreizējai pārstrādei.

Lūdzu, nemiет 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 (ASV un Kanādā) vai www.milwaukeainst.com.

IETEIKUMS

Pirms šī izstrādājuma lietošanas pārliecinieties, ka tas ir pilnībā piemērots konkrētajam lietojumam un videi, kurā tas tiek izmantots. Jebkuras lietotāja veiktas piegādātās iekārtas modifikācijas var apdraudēt skaitītāja darbību. Savas un skaitītāja drošības labad nelietojiet un neglabājet skaitītāju bīstamā vidē. Lai izvārītos no bojājumiem vai apdegumiem, neveiciet mērījumus mikrovīnu krāsnī.

GARANTIJĀ

Šiem mērinstrumentiem tiek sniegtā garantija pret materiālu un ražošanas defektiem uz 2 gadiem no iegādes datuma. 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 pazinoti radušies izdevumi. Pārsūtot jebkuru mēritāju, pārliecinieties, ka tas ir pienācīgi iepakots, lai nodrošinātu pilnīgu aizsardzību.

ISTMI404 07/20

LITHUANIAN

NAUDOTOJO VADOVAS - MI404 PRO laisvojo ir bendrojo chloro fotometras

milwaukeeinstruments.com (JAV ir PAR)

milwaukeainst.com

Gerbiamas kliente,

Dékojame, kad pasirinkote „Milwaukee Instruments“ gaminj. Šiame vadove rasite informaciją, būtiną tinkamam prietaiso naudojimui. Prieš pradēdami naudoti matuoklj, atidžiai ji perskaitykite.

SPECIFIKACIJOS

Diapazonas nuo 0,00 iki 5,00 mg/l Cl₂

Skiriamoji geba 0,01 mg/l (0,00-3,50 mg/l)

0,10 mg/L (3,50 mg/L)

Tikslumas ±0,06 mg/L @1,50 mg/L

Šviesos šaltinis Volframo lempa

Šviesos detektorius Silicio fotoelementas ir 525 nm siauros juostos interferencinis filtras

Metodas Pritaikytas USEPA 330.5 metodas ir standartinis 4500-Cl metodas G

Aplinka 0-50 °C (32-122 °F) 100 % RH maks.

Baterijos tipas 9 V (1 vnt.)

Automatinis išsijungimas po 10' nenaudojimo

Matmenys 192 x 104 x 52 mm (7,5 x 4,1 x 2")

Svoris 380 g

MATAVIMO PROCEDŪRA

1. Ijunkite matuoklį paspausdami ON/OFF.
2. Kai LCD ekrane pasirodo „---“, matuoklis yra paruoštas.
3. Pripildykite kiuvetę 10 ml nesureagavusio mèginio iki žymés ir uždékite dangtelį.
4. Idékite kiuvetę į laikiklį ir įsitikinkite, kad dangtelio įpjova yra patikimai įstatyta į griovelį.
5. Paspauskite ZERO ir ekrane mirksés „SIP“.
6. Po kelių sekundžių ekrane bus rodoma „-0,0“. Dabar matuoklis yra nulinis ir paruoštas matavimui.
7. Išimkite kiuvetę.
8. Laisvojo chloro matavimui: j tuščią kiuvetę įlašinkite 3 lašus DPD 1 indikatoriaus ir 3 lašus DPD 2 buferio. Iš karto įpilkite 10 ml nesureagavusio mèginio. Uždékite dangtelį ir švelniai sukitė.
9. Nedelsdami vél įstatykite kiuvetę į laikiklį ir įsitikinkite, kad dangtelio įpjova yra patikimai įstatyta į griovelį.
10. Paspauskite READ ir matavimo metu mirksés „SIP“.
11. Prietaisais tiesiogiai rodo laisvojo chloro koncentraciją mg/l.
12. Tada, norédami išmatuoti bendrąjį chlorą, nuimkite kiuvetę ir į reagavusį mèginį įlašinkite 3 lašus DPD 3. Uždékite dangtelį ir švelniai sukitė.
13. Vél idékite kiuvetę į laikiklį ir įsitikinkite, kad dangtelio įpjova yra patikimai įstatyta į griovelį.
14. Palaukite 2 minutes ir 30 sekundžių, tada paspauskite READ ir matavimo metu mirksés „SIP“.
15. Prietaisais tiesiogiai rodo bendojo chloro koncentraciją mg/l.

Trukdžiai

- Bromas (teigiamą paklaida)
- Chloro dioksidas (teigiamą klaida)
- Jodas (teigiamą klaida)
- Oksiduotas manganas (teigiamą klaida)
- Chromas (teigiamą klaida)
- Ozonas (teigiamą klaida)
- Esant didesniams nei 250 mg/l CaCO₃ šarmingumui arba didesniams nei 150 mg/l CaCO₃ rūgštumui, visa spalva patikimai neišryškėja arba gali greitai išblukti. Norédami išspresti šią problemą, mèginį neutralizuokite praskiestu HCl arba NaOH.
- Jei vandens kietumas didesnis nei 500 mg/l CaCO₃, įpylus reagento mèginį maždaug 2' pakratykite.

RODIKLŲ KODŲ RODYKLĖ (žr. paveikslėlius anglų kalboje versijoje)

- Šis raginimas rodomas 1 sekundę kiekvieną kartą įjungus prietaisą.
- Brükšneliai „---“ rodo, kad matuoklis yra parengtos būsenos ir galima atlikti nulio nustatymą.
- Vyksa mèiginį ēmimas. Mirksinti užklausa „SIP“ rodoma kiekvieną kartą, kai matuoklis atlieka matavimą.
- „-0,0“, reiškia, kad matuoklis yra nulio būsenos ir galima atlikti matavimą.
- Mirksintis „BAT“ rodo, kad baterijos įtampa mažėja ir bateriją reikia pakeisti.
- „-ba-“, akumuliatorius išsikrovęs ir jį reikia pakeisti. Pasirodžius šiai indikacijai, matuoklis užsiblokuoja. Pakeiskite akumuliatorių ir paleiskite iš naujo.
- „Conf“, matuoklis prarado savo konfigūraciją. Kreipkitės į pardavėjų arba artimiausią „Milwaukee“ klientų aptarnavimo centrą.

KLAIDŲ PRANEŠIMAI

Nulinis rodymas

- Mirksintis „-0,0“ rodo, kad nuliavimo procedūra nepavyko dėl mažo signalo ir triukšmo sanytkio. Tokiu atveju dar kartą paspauskite ZERO.
- „no L“, prietaisais negali sureguliuoti šviesos lygio. Patirkrinkite, ar mèginyje nėra šiuokšlių.
- „L Lo“, nepakanka šviesos, kad būtų galima atlikti matavimą. Patirkrinkite, ar paruošta nulinė kiuvetė.
- „L Hi“, yra per daug šviesos, kad būtų galima atlikti matavimą. Patirkrinkite, ar tinkamai paruošta nulinė kiuvetė.

Mégino rodmenys

- „SA“, mégino matavimui atlikti yra per daug šviesos. Patirkinkite, ar jdéta tinkama mégino kiuvetė.
- „Inv“, mégins ir nuliné kiuvetė yra apversti.
- „ZErO“, nulinis rodmuo nebuvo nuskaitytas. Vadovaukîtes matavimo procedûros instrukcija, kaip nustatyti matuoklio nulj.
- Nepakankamas diapazonas. Mirksintis „0,00“ rodo, kad mégins sugeria mažiau šviesos nei nuliné atskaitos kiuvetė. Patirkinkite procedûrą ir jsitikinkite, kad atskaitai (nuliui) ir matavimui naudojate tą pačią kiuvetę.
- Mirksinti didžiausios koncentracijos vertę rodo, kad diapazonas viršytas. Mégino koncentracija viršija užprogramuotą diapazoną: praskieskite méginį ir pakartotinai atlikite bandymą.

BATERIJOS KEITIMAS

Akumulatorių galima keisti tik nepavojingoje aplinkoje.

Tiesiog pasukite matuoklio galinėje dalyje esantį baterijos dangtelį.

Nuimkite bateriją nuo gnybtų ir jdékite šviežią 9 V bateriją, atkreipdami dèmesę į teisingą poliškumą. Jdékite bateriją ir uždékite dangtelį.

PRIEDAI

MI504-100 Laisvasis ir bendrasis chloras (100 bandymų)

MI0001 Stiklinės kiuvetės (2 vnt.)

MI0002 Dangteliai kiuvetėms (2 vnt.)

MI0003 Kiuvetėms skirti kamščiai (2 vnt.)

MI0004 Audinys kiuvetėms valyti (4 vnt.)

MI0005 9V baterija (1 vnt.)

SERTIFIKATAS

„Milwaukee“ prietaisai atitinka CE Europos direktyvas.

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 perdirbti.

Baterijų atliekų šalinimas. Šiame gaminyje yra baterijų. Neišmeskite jų kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite jas į atitinkamą surinkimo punktą perdirbti.

Atkreipkite dèmesę: tinkamas gaminio ir baterijų šalinimas padeda išvengti galimų neigiamų pasekmių žmonių sveikatai ir aplinkai. Išsamesnės informacijos kreipkitės į vietinę buitinių atliekų šalinimo tarnybą arba apsilankykite interneto svetainėje www.milwaukeeinstruments.com (JAV ir KAN) arba www.milwaukeinst.com.

REKOMENDACIJA

Prieš naudodamasi šį gaminį jsitikinkite, kad jis visiškai tinka konkretiems paskirčiui ir aplinkai, kurioje jis naudojamas. Bet kokie naudotojo atlikti tiekiamos įrangos pakeitimai gali pakenkti matuoklio veikimui. Siekdami savo ir matuoklio saugumo, nenaudokite ir nelaikykite matuoklio pavojingoje aplinkoje. Kad išvengtumėte pažeidimų ar nudegimų, neatlikite jokių matavimų mikrobangų krosnelėse.

GARANTIJA

Šiemis matuokliams suteikiama garantija dėl medžiagų ir gamybos defektų 2 metus nuo jsigijimo datos. Ši garantija taikoma tik remontui arba nemokamam pakeitimui, jei prietaiso neįmanoma suremontuoti. Garantija netaikoma dėl nelaimingų atsitikimų, netinkamo naudojimo, klastojimo ar nustatytos priežiūros nebuvo atsiradusiems pažeidimams. Jei reikia atlikti techninę priežiūrą, kreipkitės į vietinę „Milwaukee Instruments“ techninę tarnybą. Jei remontui garantija netaikoma, jums bus pranešta apie patirtus mokesčius. Siunčiant bet kurį matuoklį, jsitikinkite, kad jis tinkamai supakuotas, kad būtų visiškai apsaugotas.

ISTMI404 07/20

POLISH

INSTRUKCJA OBSŁUGI - MI404 PRO Fotometr wolnego i całkowitego chloru

milwaukeeinstruments.com (USA i CAN)

milwaukeest.com

Szanowny Kliencie,

Dziękujemy za wybranie produktu Milwaukee Instruments. Niniejsza instrukcja zawiera informacje niezbędne do prawidłowego użytkowania urządzenia. Prosimy o dokładne zapoznanie się z nią

przed użyciem miernika.

SPECYFIKACJA

Zakres od 0,00 do 5,00 mg/l Cl₂

Rozdzielcość 0,01 mg/L (0,00 - 3,50 mg/L)

0,10 mg/L (3,50 mg/L)

Precyza ±0,06 mg/L @1,50 mg/L

Źródło światła Lampa wolframowa

Detektor światła Fotokomórka krzemowa i wąskopasmowy filtr interferencyjny 525 nm

Metoda Adaptacja metody USEPA 330.5 i standardowej metody 4500-Cl G

Środowisko 0 do 50 °C (32 do 122 °F) 100% wilgotności względnej maks.

Typ baterii 9 V (1 szt.)

Automatyczne wyłączanie po 10' nieużywania

Wymiary 192 x 104 x 52 mm (7,5 x 4,1 x 2")

Waga 380 g

PROCEDURA POMIARU

1.Włącz miernik, naciskając przycisk ON/OFF.

2.Gdy na wyświetlaczu LCD pojawi się „---”, miernik jest gotowy.

3.Napełnij kuwetę 10 ml nieprzereagowanej próbki do kreski i załącz pokrywkę.

4.Umieśń kuwetę w uchwycie i upewnij się, że wycięcie na nasadce jest bezpiecznie umieszczone w rowku.

5.Naciśnij ZERO, a na wyświetlaczu zacznie migać „SIP”.

6.Po kilku sekundach na wyświetlaczu pojawi się „-0.0”. Miernik jest teraz wyzerowany i gotowy do pomiaru.

7.Zdejmij kuwetę.

8.Dla pomiaru wolnego chloru: dodaj 3 krople wskaźnika DPD 1 i 3 krople buforu DPD 2 do pustej kuwety. Natychmiast dodać 10 ml nieprzereagowanej próbki. Nałożyć pokrywkę i delikatnie zawirować.

9.Natychmiast włożyć kuwetę do uchwytu i upewnij się, że wycięcie na pokrywie jest bezpiecznie umieszczone w rowku.

10.Naciśnij READ, a podczas pomiaru będzie migać „SIP”.

11.Urządzenie bezpośrednio wyświetli stężenie wolnego chloru w mg/l.

12.Następnie, w celu pomiaru całkowitego chloru, zdejmij kuwetę i dodaj do próbki 3 krople DPD 3. Załącz nasadkę i delikatnie zawirowuj.

13.Ponownie umieśń kuwetę w uchwycie i upewnij się, że wycięcie na nasadce jest bezpiecznie umieszczone w rowku.

14.Odczekać 2 minuty i 30 sekund, a następnie naciśnąć READ, a podczas pomiaru będzie migać „SIP”.

15.Urządzenie bezpośrednio wyświetli stężenie chloru całkowitego w mg/l.

Zakłócenia

- Brom (błąd dodatni)

- Dwutlenek chloru (błąd dodatni)

- Jod (błąd dodatni)

- Utleniony mangan (błąd dodatni)

- Chrom (błąd dodatni)

- Ozon (błąd dodatni)

- Zasadowość powyżej 250 mg/l CaCO₃ lub kwasowość powyżej 150 mg/l CaCO₃ nie pozwoli na uzyskanie pełnej ilości koloru lub może on szybko wyblaknąć. Aby temu zaradzić, należy zneutralizować próbkę roztoczeniem HCl lub NaOH.

- W przypadku wody o twardości większej niż 500 mg/l CaCO₃ należy wstrząsać próbką przez około 2' po dodaniu odczynnika.

PRZEWODNIK PO KODACH WYSWIETLACZA (patrz ilustracje w wersji angielskiej)

- Ten komunikat pojawia się na 1 sekundę po każdym włączeniu urządzenia.

- Myślniki „---” wskazują, że miernik jest w stanie gotowości i można przeprowadzić zerowanie.
- Próbkowanie w toku. Migający komunikat „SIP” pojawia się za każdym razem, gdy miernik wykonuje pomiar.
- „-0.0-” oznacza, że miernik jest wyzerowany i można wykonać pomiar.
- Migający napis „BAT” oznacza, że napięcie baterii jest niskie i należy ją wymienić.
- „-bA-” oznacza, że bateria jest rozładowana i należy ją wymienić. Po wyświetleniu tego wskazania miernik zablokuje się. Wymień baterię i uruchom ponownie.
- „Conf”, miernik utracił swoją konfigurację. Skontaktuj się ze sprzedawcą lub najbliższym centrum obsługi klienta Milwaukee.

KOMUNIKATY O BŁĘDACH

Przy odczycie zerowym

- Migające „-0.0-” wskazuje, że procedura zerowania nie powiodła się z powodu niskiego stosunku sygnału do szumu. W takim przypadku należy ponownie nacisnąć przycisk ZERO.
- „no L”, urządzenie nie może wyregulować poziomu światła. Sprawdź, czy próbka nie zawiera żadnych zanieczyszczeń.
- „L Lo”, nie ma wystarczającej ilości światła do wykonania pomiaru. Sprawdź przygotowanie kuwety zerowej.
- „L Hi”, jest zbyt dużo światła, aby wykonać pomiar. Sprawdź przygotowanie kuwety zerowej.

Odczyt próbki

- „-SA-”, jest zbyt dużo światła do wykonania pomiaru próbki. Sprawdź, czy włożona jest właściwa kuweta na próbkę.
- „Inv”, próbka i kuweta zerowa są odwrócone.
- „ZErO”, odczyt zera nie został wykonany. Postępuj zgodnie z instrukcjami w procedurze pomiaru, aby wyzerować miernik.
- Poniżej zakresu. Migające „0.00” wskazuje, że próbka pochłania mniej światła niż zerowa wartość odniesienia. Sprawdź procedurę i upewnij się, że używasz tej samej kuwety do odniesienia (zera) i pomiaru.
- Migająca wartość maksymalnego stężenia wskazuje na przekroczenie zakresu. Stężenie próbki wykracza poza zaprogramowany zakres: rozcieńcz próbkę i przeprowadź test ponownie.

WYMIANA BATERII

Wymiana baterii może odbywać się wyłącznie w bezpiecznym środowisku.

Wystarczy obrócić pokrywę baterii z tyłu miernika.

Odłącz baterię od zacisków i podłącz świeżą baterię 9V, zwracając uwagę na prawidłową polaryzację. Włożyć baterię i założyć pokrywę.

AKCESORIA

MI504-100 Chlor wolny i całkowity (100 testów)

MI0001 Szklane kuwety (2 szt.)

MI0002 Zatyczki do kuwet (2 szt.)

MI0003 Korki do kuwet (2 szt.)

MI0004 Chusteczki do wycierania kuwet (4 szt.)

MI0005 Bateria 9V (1 szt.)

CERTYFIKACJA

Przyrządy Milwaukee są zgodne z europejskimi dyrektywami CE.

Utylizacja sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Nie należy traktować tego produktu jako odpadu domowego. Należy przekazać 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 (USA & CAN) lub www.milwaukeeinst.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

Niniejsze przyrządy są objęte gwarancją na wady materiałowe i produkcyjne na okres 2 lat od daty zakupu. 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.

ISTMI404 07/20

PORTEGUESE

MANUAL DO UTILIZADOR - Fotómetro de Cloro Livre e Total MI404 PRO

milwaukeeinstruments.com (USA & CAN)

milwaukeeinst.com

Caro Cliente,
Obrigado por ter escolhido um produto da Milwaukee Instruments. Este manual irá fornecer-lhe as informações necessárias para a utilização correta do instrumento. Por favor, leia-o cuidadosamente antes de utilizar o medidor.

ESPECIFICAÇÕES

Gama 0,00 a 5,00 mg/L Cl₂

Resolução 0,01 mg/L (0,00 - 3,50 mg/L)

0,10 mg/L (3,50 mg/L)

Precisão ±0,06 mg/L @1,50 mg/L

Fonte de luz Lâmpada de tungsténio

Detetor de luz Fotocélula de silicone e filtro de interferência de banda estreita de 525 nm

Método Adaptação do método USEPA 330.5 e do método padrão 4500-Cl G

Ambiente 0 a 50 °C (32 a 122 °F) 100% HR máx.

Tipo de pilha 9 volts (1 unidade)

Desligamento automático após 10' de não utilização

Dimensões 192 x 104 x 52 mm (7,5 x 4,1 x 2")

Peso 380 g

PROCEDIMENTO DE MEDIÇÃO

1. ligar o medidor premindo ON/OFF.
- 2) Quando o ecrã LCD apresentar “---”, o medidor está pronto.
- 3) Encher a cuvete com 10 mL de amostra não reagida, até à marca, e voltar a colocar a tampa.
- 4 - Coloque a cuvete no suporte e certifique-se de que o entalhe da tampa está bem posicionado na ranhura.
5. premir ZERO e “SIP” ficará intermitente no visor.
6. passados alguns segundos, o visor apresentará “-0.0-”. O medidor está agora em zero e pronto para a medição.
- 7 - Retirar a capa.
8. para a medição do cloro livre: adicionar 3 gotas do indicador DPD 1 e 3 gotas do tampão DPD 2 a uma cuvete vazia. Adicionar imediatamente 10 ml de amostra que não tenha reagido. Voltar a colocar a tampa e agitar suavemente.
9. reinserir imediatamente a tina no suporte e certificar-se de que o entalhe da tampa está bem posicionado na ranhura.
10. premir READ e “SIP” piscará durante a medição.
11. o instrumento apresenta diretamente a concentração em mg/L de cloro livre.
12. Em seguida, para a medição do cloro total, retire a cuvete e adicione à amostra reagida 3 gotas de DPD 3. Volte a colocar a tampa e agite suavemente.
13. Reinserir a cuvete no suporte e assegurar que o entalhe da tampa está bem posicionado na ranhura.
14. aguarde 2 minutos e 30 segundos e, em seguida, prima READ e “SIP” ficará intermitente durante a medição.
15. o instrumento apresenta diretamente a concentração em mg/L de cloro total.

Interferências

- Bromo (erro positivo)
- Dióxido de cloro (erro positivo)
- Iodo (erro positivo)
- Manganês oxidado (erro positivo)
- Crómio (erro positivo)
- Ozono (erro positivo)

- A alcalinidade superior a 250 mg/L CaCO₃ ou a acidez superior a 150 mg/L CaCO₃ não desenvolverá de forma fiável a quantidade total de cor ou poderá desvanecer-se rapidamente. Para resolver este problema, neutralizar a amostra com HCl ou NaOH diluídos.

- No caso de água com dureza superior a 500 mg/L CaCO₃, agitar a amostra durante cerca de 2' após a adição do reagente.

GUIA PARA OS CÓDIGOS DO VISOR (ver imagens na versão inglesa)

- Esta mensagem aparece durante 1 segundo sempre que o aparelho é ligado.
- Os traços “---” indicam que o medidor está pronto e que pode ser efectuada a colocação em zero.
- Amostragem em curso. A mensagem “SIP” intermitente aparece sempre que o medidor está a efetuar uma medição.
- “-0.0-”, o medidor está em estado de zeragem e a medição pode ser efectuada.
- A mensagem “BAT” intermitente indica que a tensão da bateria está a ficar baixa e que a bateria precisa de ser substituída.
- “-bA-”, a pilha está descarregada e tem de ser substituída. Quando esta indicação é apresentada, o medidor bloqueia. Substituir a pilha e reiniciar o aparelho.
- “Conf”, o medidor perdeu a sua configuração. Contacte o seu revendedor ou o Centro de Assistência ao Cliente Milwaukee mais próximo.

MENSAGENS DE ERRO

Na leitura zero

- “-0.0-” intermitente indica que o procedimento de zeragem falhou devido a uma baixa relação sinal/ruído. Neste caso, premir novamente ZERO.
- “no L”, o instrumento não consegue ajustar o nível de luz. Verificar se a amostra não contém quaisquer detritos.
- “L Lo”, não há luz suficiente para efetuar uma medição. Verificar a preparação da cuvete de zero.
- “L Hi”, há demasiada luz para efetuar uma medição. Verifique a preparação da cuvete de zero.

Na leitura da amostra

- “-SA-”, há demasiada luz para efetuar a medição da amostra. Verifique se está inserida a cuvete de amostra correta.
- “Inv”, a cuvete de amostra e a cuvete de zero estão invertidas.
- “ZErO”, não foi efectuada uma leitura de zero. Siga as instruções do procedimento de medição para colocar o medidor a zero.
- Abaixo da gama. Um “0.00” intermitente indica que a amostra absorve menos luz do que a referência zero. Verifique o procedimento e certifique-se de que utiliza a mesma cuvete para a referência (zero) e para a medição.
- Um valor intermitente da concentração máxima indica uma condição de excesso de gama. A concentração da amostra está para além do intervalo programado: dilua a amostra e volte a efetuar o teste.

SUBSTITUIÇÃO DA PILHA

A substituição da pilha só pode ser efectuada num ambiente não perigoso.

Basta rodar a tampa da bateria na parte de trás do medidor.

Retirar a pilha dos terminais e colocar uma pilha nova de 9V, tendo em atenção a polaridade correta. Insira a pilha e volte a colocar a tampa.

ACESSÓRIOS

MI504-100 Cloro livre e total (100 testes)

MI0001 Cuvetes de vidro (2 pcs)

MI0002 Tampa para cuvetes (2 unid.)

MI0003 Rolhas para cuvetes (2 unid.)

MI0004 Tecido para limpar cuvetes (4 unid.)

MI0005 Bateria de 9V (1 unidade)

CERTIFICAÇÃO

Os instrumentos Milwaukee estão em conformidade com as diretivas europeias CE.

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 (USA & CAN) 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

Estes instrumentos estão garantidos contra defeitos de materiais e de fabrico por um período de 2 anos a partir da data de compra. Esta garantia limita-se 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.

ISTMI404 07/20

ROMANIAN

MANUAL DE UTILIZARE - MI404 PRO Fotometru pentru clor liber și total

milwaukeeinstruments.com (SUA & CAN)

milwaukeeinst.com

Stimate client,
Vă mulțumim pentru că ați ales un produs Milwaukee Instruments. Acest manual vă va oferi informațiile necesare pentru utilizarea corectă a instrumentului. Vă rugăm să îl citiți cu atenție înainte de a utiliza aparatul de măsură.

SPECIFICAȚII

Interval 0,00 până la 5,00 mg/L Cl₂

Rezoluție 0,01 mg/L (0,00 - 3,50 mg/L)

0,10 mg/L (3,50 mg/L)

Precizie ±0,06 mg/L @1,50 mg/L

Sursă de lumină Lampă cu tungsten

Detector de lumină Fotocelulă din siliciu și filtru de interferență cu bandă îngustă de 525 nm

Metoda Adaptare a metodei USEPA 330.5 și a metodei standard 4500-Cl G

Mediu 0 până la 50 °C (32 până la 122 °F) 100% RH max

Tip baterie 9 volți (1 buc)

Oprire automată după 10' de neutilizare

Dimensiuni 192 x 104 x 52 mm (7,5 x 4,1 x 2")

Greutate 380 g

PROCEDURA DE MĂSURARE

1.Porniți aparatul de măsură apăsând ON/OFF.

2.Când ecranul LCD afișează „- - -”, contorul este gata.

3.Umpleți cuveta cu 10 ml de probă nereacționată, până la marcaj, și înlocuiți capacul.

4.Puneți cuveta în suport și asigurați-vă că crestătura de pe capac este bine poziționată în canelură.

- 5.Apăsați ZERO și „SIP” va clipe pe afișaj.
- 6.După câteva secunde, pe afișaj va apărea „-0.0-”. Aparatul de măsură este acum la zero și gata pentru măsurare.
- 7.Îndepărtați cuvertura.
- 8.Pentru măsurarea clorului liber: adăugați 3 picături de indicator DPD 1 și 3 picături de tampon DPD 2 la o cuvă goală. Adăugați imediat 10 ml de probă care nu a reacționat. Puneți la loc capacul și agitați ușor.
- 9.Reintroduceți imediat cuveta în suport și asigurați-vă că creșterea de pe capac este bine poziționată în canelură.
- 10.Apăsați READ și „SIP” va clipe în timpul măsurării.
- 11.Instrumentul afișează direct concentrația în mg/L a clorului liber.
- 12.Apoi, pentru măsurarea clorului total, scoateți cuveta și adăugați la probă reacționată 3 picături de DPD 3. Puneți din nou capacul și agitați ușor.
- 13.Reintroduceți cuveta în suport și asigurați-vă că creșterea de pe capac este bine poziționată în canelură.
- 14.Așteptați 2 minute și 30 de secunde, apoi apăsați READ și „SIP” va clipe în timpul măsurării.
- 15.Instrumentul afișează direct concentrația în mg/L a clorului total.

Interferențe

- Brom (eroare pozitivă)
- Dioxid de clor (eroare pozitivă)
- Iod (eroare pozitivă)
- Mangan oxidat (eroare pozitivă)
- Crom (eroare pozitivă)
- Ozon (eroare pozitivă)
- O alcalinitate mai mare de 250 mg/L CaCO₃ sau o aciditate mai mare de 150 mg/L CaCO₃ nu va dezvolta în mod fiabil întreaga cantitate de culoare sau aceasta se poate estompa rapid. Pentru a rezolva această problemă, neutralizați proba cu HCl sau NaOH diluat.
- În cazul unei durități mai mari de 500 mg/L CaCO₃, agitați proba timp de aproximativ 2' după adăugarea reactivului.

GHID PENTRU CODURILE DE AFIȘARE (a se vedea imaginile din versiunea în limba engleză)

- Această solicitare apare timp de 1 secundă de fiecare dată când instrumentul este pornit.
- Tractele „- - -” indică faptul că aparatul de măsură este în stare gata și se poate efectua aducerea la zero.
- Eșantionare în curs. Indicația intermitentă „SIP” apare de fiecare dată când contorul efectuează o măsurare.
- „-0.0-”, contorul este în stare de aducere la zero și se poate efectua măsurarea.
- „BAT” intermitent indică faptul că tensiunea bateriei este în scădere și bateria trebuie înlocuită.
- „-bA-”, bateria este descarcată și trebuie înlocuită. Odată ce această indicație este afișată, contorul se va bloca. Schimbați bateria și reporniți.
- „Conf”, contorul și-a pierdut configurația. Contactați dealerul sau cel mai apropiat centru de service pentru clienți Milwaukee.

MESAJE DE ERROR

Pe citire zero

- „-0.0-” intermitent indică faptul că procedura de punere la zero a eșuat din cauza unui raport semnal/zgomot scăzut. În acest caz, apăsați din nou ZERO.
- „no L”, instrumentul nu poate regla nivelul de lumină. Vă rugăm să verificați dacă proba nu conține resturi.
- „L Lo”, nu există suficientă lumină pentru a efectua o măsurătoare. Vă rugăm să verificați pregătirea cuvetei de zero.
- „L Hi”, există prea multă lumină pentru a efectua o măsurare. Vă rugăm să verificați pregătirea cuvetei zero.

La citirea probei

- „SA-”, există prea multă lumină pentru măsurarea eșantionului. Vă rugăm să verificați dacă este introdusă cuveta de eșantion corectă.
- „Inv”, eșantionul și cuveta zero sunt inversate.
- „ZErO”, nu a fost efectuată o citire zero. Urmați instrucțiunile din procedura de măsurare pentru aducerea la zero a contorului.
- Sub interval. Un „0.00” intermitent indică faptul că proba absorbe mai puțină lumină decât referința zero. Verificați procedura și asigurați-vă că utilizați aceeași cuvă pentru referință (zero) și măsurare.
- O valoare intermitentă a concentrației maxime indică o condiție de depășire a intervalului. Concentrația probei este peste intervalul programat: diluați proba și reluați testul.

ÎNLOCUIREA BATERIEI

Înlocuirea bateriei trebuie să aibă loc numai într-un mediu nepericulos.

Pur și simplu rotiți capacul bateriei de pe partea din spate a contorului.

Detașați bateria de la borne și atașați o baterie nouă de 9V, acordând atenție polarității corecte. Introduceți bateria și înlocuiți capacul.

ACCESORII

MI504-100 Clor liber și total (100 teste)

MI0001 Cuve de sticlă (2 buc.)

MI0002 Capace pentru cuve (2 buc.)

MI0003 Dopuri pentru cuve (2 buc.)

MI0004 Țesut pentru ștergerea cuvetelor (4 buc)

MI0005 Baterie 9V (1 buc)

CERTIFICARE

Instrumentele Milwaukee sunt conforme cu directivele europene CE.

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 (SUA și CAN) sau www.milwaukeest.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

Aceste instrumente sunt garantate împotriva defectelor de materiale și fabricație pentru o perioadă de 2 ani de la data achiziției. Această garanție se limitează la repararea sau înlocuirea gratuită dacă instrumentul nu poate fi reparat. Daunele cauzate de accidente, utilizare necorespunzătoare, manipulare sau lipsă întreținerii prescrise nu sunt acoperite de garanție. Dacă este nevoie de service, contactați serviciul tehnic local Milwaukee Instruments. Dacă repararea nu este acoperită de garanție, veți fi notificat cu privire la taxele suportate. Atunci când expediți orice aparat de măsură, asigurați-vă că acesta este ambalat corespunzător pentru protecție completă.

ISTMI404 07/20

SLOVAK

POUŽIVATEĽSKÁ PRÍRUČKA - MI404 PRO Fotometer voľného a celkového chlóru

milwaukeeinstruments.com (USA a CAN)

milwaukeest.com

Vážený zákazník,

Dakujeme, že ste si vybrali výrobok spoločnosti Milwaukee Instruments. Tento návod vám poskytne potrebné informácie na správne používanie prístroja. Pred použitím meracieho prístroja si ho pozorne prečítajte.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozsah 0,00 až 5,00 mg/l Cl₂

Rozlíšenie 0,01 mg/L (0,00 - 3,50 mg/L)

0,10 mg/L (3,50 mg/L)

Presnosť ±0,06 mg/L @1,50 mg/L

Zdroj svetla Volfrámová lampa

Detektor svetla Kremíkový fotočlánok a úzkopásmový interferenčný filter 525 nm

Metóda Adaptácia metódy USEPA 330.5 a štandardnej metódy 4500-Cl G

Prostredie 0 až 50 °C (32 až 122 °F) max. 100 % relatívna vlhkosť vzduchu

Typ batérie 9 V (1 ks)

Automatické vypnutie po 10' nepoužívania

Rozmery 192 x 104 x 52 mm (7,5 x 4,1 x 2")

Hmotnosť 380 g

POSTUP MERANIA

1. Zapnite merač stlačením tlačidla ON/OFF.
2. Keď sa na LCD displeji zobrazí „---“, merač je pripravený.
3. Napliňte kvetu 10 ml nezreagovanej vzorky až po značku a nasaďte uzáver.
4. Vložte kvetu do držiaka a uistite sa, že zárez na viečku je bezpečne umiestnený v drážke.
5. Stlačte tlačidlo ZERO a na displeji bude blikat „SIP“.
6. Po niekoľkých sekundách sa na displeji zobrazí „-0,0“. Merač je teraz vynulovaný a pripravený na meranie.
7. Vyberte manžetu.
8. Na meranie voľného chlóru: do práznej kvetu pridajte 3 kvapky indikátora DPD 1 a 3 kvapky pufra DPD 2. Okamžite pridajte 10 ml nezreagovanej vzorky. Nasaďte späť uzáver a jemne zatočte.
9. Okamžite znova vložte kvetu do držiaka a uistite sa, že zárez na viečku je bezpečne umiestnený v drážke.
10. Stlačte tlačidlo READ a počas merania bude blikat nápis „SIP“.
11. Prístroj priamo zobrazí koncentráciu voľného chlóru v mg/l.
12. Potom pre meranie celkového chlóru vyberte kvetu a pridajte do zreagovanej vzorky 3 kvapky DPD 3. Nasaďte uzáver a jemne zatočte.
13. Kvetu opäť vložte do držiaka a uistite sa, že zárez na uzávere je bezpečne umiestnený v drážke.
14. Počkajte 2 minúty a 30 sekúnd, potom stlačte tlačidlo READ a počas merania bude blikat „SIP“.
15. Prístroj priamo zobrazí koncentráciu celkového chlóru v mg/l.

Interferencie

- Bróm (pozitívna chyba)
- Oxid chloričitý (pozitívna chyba)
- Jód (pozitívna chyba)
- Oxidovaný mangán (pozitívna chyba)
- Chróm (pozitívna chyba)
- Ozón (pozitívna chyba)
- Alkalita nad 250 mg/l CaCO₃ alebo kyslosť nad 150 mg/l CaCO₃ spoľahlivo nevyvolá plné množstvo farby alebo môže rýchlo vyblednúť. Ak to chcete vyriešiť, neutralizujte vzorku zriedenou HCl alebo NaOH.
- V prípade vody s tvrdosťou vyššou ako 500 mg/l CaCO₃ po pridaní činidla vzorku približne 2' pretrepávajte.

PRIÍRUČKA K DISPLAY KÓDOM (pozri obrázky v anglickej verzii)

- Táto výzva sa zobrazí na 1 sekundu pri každom zapnutí prístroja.
- Pomlčky „---“ znamenajú, že prístroj je v stave pripravenosti a je možné vykonať nulovanie.
- Prebieha odber vzoriek. Blikajúca výzva „SIP“ sa zobrazí vždy, keď merač vykonáva meranie.
- „-0,0“, merač je v stave vynulovania a meranie sa môže vykonať.
- Blikajúci nápis „BAT“ signalizuje, že napätie batérie sa znižuje a batériu je potrebné vymeniť.
- „-bA“, batéria je vybitá a musí sa vymeniť. Po zobrazení tejto indikácie sa merač zablokuje. Vymeňte batériu a reštartujte prístroj.
- „Conf“, merač stratil svoju konfiguráciu. Obráťte sa na svojho predajcu alebo na najbližšie zákaznícke centrum Milwaukee.

CHYBOVÉ HLÁSENIA

Pri odčítaní nuly

- Blikanie „-0,0-“ znamená, že postup nulovania zlyhal z dôvodu nízkeho pomeru signálu k šumu. V takom prípade stlačte tlačidlo ZERO ešte raz.
 - „no L“, prístroj nemôže nastaviť úroveň osvetlenia. Skontrolujte, či vzorka neobsahuje žiadne nečistoty.
 - „L Lo“, nie je dostatok svetla na vykonanie merania. Skontrolujte prípravu nulovacej kyvety.
 - „L Hi“, je príliš veľa svetla na vykonanie merania. Skontrolujte prípravu nulovej kyvety.
- Pri čítaní vzorky
- „SA-“, na meranie vzorky je príliš veľa svetla. Skontrolujte, či je vložená správna kyvetka na vzorky.
 - „Inv“, vzorka a nulová kyveta sú prevrátené.
 - „ZErO“, nulové čítanie nebolo vykonané. Postupujte podľa pokynov v postupe merania na vynulovanie merača.
 - Pod rozsahom. Blikajúca hodnota „0,00“ znamená, že vzorka absorbuje menej svetla ako referenčná nulová kyveta. Skontrolujte postup a uistite sa, že používate rovnakú kyvetu na referenciu (nulu) a meranie.
 - Blikajúca hodnota maximálnej koncentrácie indikuje stav prekročenia rozsahu. Koncentrácia vzorky je mimo naprogramovaného rozsahu: zriedte vzorku a znova vykonajte test.

VÝMENA BATÉRIE

Výmena batérie sa musí uskutočniť len v prostredí bez nebezpečenstva výbuchu.

Stačí otobiť kryt batérie na zadnej strane meracieho prístroja.

Odpojte batériu od svoriek a pripojte čerstvú 9V batériu, pričom dbajte na správnu polaritu. Vložte batériu a nasadte kryt.

PRIŠLUŠENSTVO

MI504-100 Voľný a celkový chlór (100 testov)

MI0001 Sklenené kyvety (2 ks)

MI0002 Krytky na kyvety (2 ks)

MI0003 Zátky pre kyvety (2 ks)

MI0004 Tkanivo na utieranie kyvet (4 ks)

MI0005 9V batéria (1 ks)

CERTIFIKÁCIA

Prístroje Milwaukee spĺňajú európske smernice CE.

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 zabráňuje možným negatívnym dôsledkom na ľudské zdravie a životné prostredie. Podrobnejšie informácie získejte od miestnej služby na likvidáciu domového odpadu alebo na stránke www.milwaukeeinstruments.com (USA a CAN) alebo www.milwaukeest.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 ohroziť 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 tieto meracie prístroje sa vzťahuje záruka na materiálové a výrobné chyby počas 2 rokov od dátumu zakúpenia. 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. V prípade potreby servisu sa obráťte 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.

ISTMI404 07/20

SLOVENIAN

UPORABNIŠKI PRAVILNIK - MI404 PRO Fotometer za prosti in skupni klor

milwaukeeinstruments.com (ZDA in CAN)

Spoštovana stranka,

zahvaljujemo se vam, da ste izbrali izdelek Milwaukee Instruments. V tem priročniku boste našli potrebne informacije za pravilno uporabo instrumenta. Prosimo, da ga pred uporabo merilnika natančno preberete.

SPECIFIKACIJE

Območje od 0,00 do 5,00 mg/L Cl₂

Ločljivost 0,01 mg/L (0,00 - 3,50 mg/L)

0,10 mg/L (3,50 mg/L)

Natančnost ±0,06 mg/L @1,50 mg/L

Vir svetlobe Volframova žarnica

Detektor svetlobe Silicijeva fotocelica in ozkopasovni interferenčni filter 525 nm

Metoda Prilagoditev metode USEPA 330.5 in standardne metode 4500-Cl G

Okolje 0 do 50 °C (32 do 122 °F) največ 100 % RH

Vrsta baterije 9 volтов (1 kos)

Samodejni izklop po 10' neuporabe

Dimenzije 192 x 104 x 52 mm (7,5 x 4,1 x 2")

Teža 380 g

POSTOPEK MERJENJA

1. Merilnik vklopite s pritiskom na ON/OFF.
2. Ko se na LCD-zaslolu prikaže „---“, je merilnik pripravljen.
3. Kiveto napolnite z 10 ml nereagiranega vzorca do oznake in namestite pokrovček.
4. Kiveto vstavite v držalo in se prepričajte, da je zareza na pokrovčku varno nameščena v utor.
5. Pritisnite gumb ZERO in na zaslolu bo utripalo „SIP“.
6. Po nekaj sekundah se bo na zaslunu prikazalo „-0,0“. Merilnik je zdaj izravnан z ničlo in pripravljen za merjenje.
7. Odstranite kiveto.
8. Za merjenje prostega klora: v prazno kiveto dodajte 3 kapljice indikatorja DPD 1 in 3 kapljice pufra DPD 2. Tako dodajte 10 ml nereagiranega vzorca. Namestite pokrovček in nežno zavrtite.
9. Tako ponovno vstavite kiveto v držalo in se prepričajte, da je zareza na pokrovčku varno nameščena v utor.
10. Pritisnite READ in med merjenjem bo utripala oznaka „SIP“.
11. Instrument neposredno prikaže koncentracijo prostega klora v mg/L.
12. Nato za merjenje skupnega klora odstranite kiveto in reagiranemu vzorcu dodajte 3 kapljice DPD 3. Namestite pokrovček in nežno zavrtite.
13. Ponovno vstavite kiveto v držalo in se prepričajte, da je zareza na pokrovčku varno nameščena v utor.
14. Počakajte 2 minuti in 30 sekund, nato pritisnite READ in med merjenjem bo utripala oznaka „SIP“.
15. Instrument neposredno prikaže koncentracijo skupnega klora v mg/L.

Interference

- Brom (pozitivna napaka)

- Klorov dioksid (pozitivna napaka)

- Jod (pozitivna napaka)

- oksidirani mangan (pozitivna napaka)

- krom (pozitivna napaka)

- Ozon (pozitivna napaka)

- Alkalnost nad 250 mg/L CaCO₃ ali kislost nad 150 mg/L CaCO₃ ne bo zanesljivo razvila celotne količine barve ali pa bo ta hitro zbledela. To lahko rešite tako, da vzorec nevtralizirate z razredčeno HCl ali NaOH.

- Pri vodi s trdotvo, večjo od 500 mg/L CaCO₃, vzorec po dodajanju reagenta stresajte približno 2'.

NAVODILO ZA KODE RAZPISOVANJA (glejte slike v angleški različici)

- Ta poziv se prikaže za 1 sekundo ob vsakem vklopu instrumenta.
- Črtice „- -“ označujejo, da je merilnik v stanju pripravljenosti in da je mogoče izvesti ničliranje.
- Vzročenje je v teku. Utrijajoči poziv „SIP“ se prikaže vsakič, ko merilnik izvaja meritev.
- „0,0“, pomeni, da je merilnik v stanju ničlenja in da je mogoče izvesti meritev.
- Utrijajoči napis „BAT“ označuje, da se napetost baterije znižuje in da je treba baterijo zamenjati.
- „-bA“, baterija je prazna in jo je treba zamenjati. Ko se prikaže ta indikator, se merilnik zaklene. Zamenjajte baterijo in znova zaženite merilnik.
- „Conf“, merilnik je izgubil svojo konfiguracijo. Obrnite se na prodajalca ali najbližji center za pomoč strankam Milwaukee.

SPOROČILA O NAPAKAH

Pri ničelnem odčitku

- Utrijajoče „-0,0“ pomeni, da postopek ničelnega odčinka ni uspel zaradi nizkega razmerja med signalom in šumom. V tem primeru ponovno pritisnite ZERO.

- „no L“ pomeni, da instrument ne more prilagoditi ravni svetlobe. Preverite, ali vzorec ne vsebuje ostankov.

- „L Lo“, za izvedbo meritve ni dovolj svetlobe. Prosimo, preverite pripravo ničelne kivete.

- „L Hi“, svetlobe je preveč za izvedbo meritve. Preverite pripravo ničelne kivete.

Pri odčitavanju vzorca

- „-SA“, za merjenje vzorca je preveč svetlobe. Preverite, ali je vstavljena prava kiveta za vzorec.

- „Inv“, vzorec in ničelna kiveta sta obrnjena.

- „ZErO“, odčitavanje ničle ni bilo izvedeno. Za ničliranje merilnika upoštevajte navodila iz postopka merjenja.

- Pod območjem. Utrijajoča vrednost „0,00“ pomeni, da vzorec absorbira manj svetlobe kot referenčna ničla. Preverite postopek in se prepričajte, da ste za referenco (ničlo) in meritve uporabili isto kiveto.

- Utrijajoča vrednost največje koncentracije pomeni stanje prevelikega območja. Koncentracija vzorca presega programirano območje: razredčite vzorec in ponovno izvedite preskus.

ZAMENJAVA BATERIJE

Zamenjava baterije se sme opraviti samo v okolju, ki ni nevarno.

Preprosto obrnite pokrov baterije na zadnji strani merilnika.

Odstranite baterijo s priključkom in priključite svežo 9V baterijo, pri čemer bodite pozorni na pravilno polariteto. Vstavite baterijo in namestite pokrov.

DODATNA OPREMA

MI504-100 Prosti in skupni klor (100 testov)

MI0001 Steklene kivete (2 kosa)

MI0002 Pokrovčki za kivete (2 kosa)

MI0003 Zamaški za kivete (2 kosa)

MI0004 Tkanine za brisanje kivet (4 kosi)

MI0005 9V baterija (1 kos)

CERTIFIKAT

Instrumenti Milwaukee so skladni z evropskimi direktivami CE.

Odstranjevanje električne in elektronske opreme. S tem izdelkom ne ravnajte kot z gospodinjskimi odpadki. Oddajte 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 odstranjevanje gospodinjskih odpadkov ali obiščite spletno stran www.milwaukeeinstruments.com (ZDA in CAN) 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 sprememb, ki jo uporabnik vnese v dobavljenou opremo, lahko ogrozi delovanje merilnika. Zaradi svoje varnosti in varnosti merilnika ga ne uporabljajte in ne shranjujte v nevarnem okolju. Da bi se izognili poškodbam ali opeklinam, ne izvajajte nobenih meritv v mikrovalovnih pečicah.

GARANCIJA

Za te merilnike velja garancija za napake v materialu in proizvodnji za obdobje 2 let od datuma nakupa. 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 ustrezno zapakiran za popolno zaščito.

ISTMI404 07/20

SPANISH

MANUAL DEL USUARIO - MI404 PRO Fotómetro de cloro libre y total

milwaukeeinstruments.com (USA & CAN)

milwaukeainst.com

Estimado Cliente,

Gracias por elegir un producto de Milwaukee Instruments. Este manual le proporcionará la información necesaria para el correcto uso del instrumento. Por favor, lálo detenidamente antes de utilizar el medidor.

ESPECIFICACIONES

Rango 0.00 a 5.00 mg/L Cl₂

Resolución 0.01 mg/L (0.00 - 3.50 mg/L)

0.10 mg/L (3.50 mg/L)

Precisión ±0,06 mg/L @1,50 mg/L

Fuente de luz Lámpara de tungsteno

Detector de luz Fotocélula de silicio y filtro de interferencia de banda estrecha de 525 nm

Método Adaptación del método USEPA 330.5 y del método estándar 4500-Cl G

Entorno 0 a 50 °C (32 a 122 °F) 100% HR máx.

Tipo de batería 9 voltios (1 ud.)

Apagado automático tras 10' de inactividad

Dimensiones 192 x 104 x 52 mm (7,5 x 4,1 x 2")

Peso 380 g

PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN

1. Encienda el medidor pulsando ON/OFF.

2. Cuando la pantalla LCD muestra «---», el medidor está listo.

3. Llene la cubeta con 10 mL de muestra sin reaccionar, hasta la marca, y coloque la tapa.

4. Coloque la cubeta en el soporte y asegúrese de que la muesca de la tapa está bien colocada en la ranura.

5. Pulse ZERO y «SIP» parpadeará en la pantalla.

6. Transcurridos unos segundos, la pantalla mostrará «-0.0-». El medidor está a cero y listo para medir.

7. Retire el cubilete.

8. Para la medición de cloro libre: añada 3 gotas de indicador DPD 1 y 3 gotas de tampón DPD 2 a una cubeta vacía. Añada inmediatamente 10 mL de muestra sin reaccionar. Vuelva a colocar el tapón y agite suavemente.

9. Vuelva a insertar inmediatamente la cubeta en el soporte y asegúrese de que la muesca de la tapa está bien colocada en la ranura.

10. Pulse READ y «SIP» parpadeará durante la medición.

11. El instrumento muestra directamente la concentración en mg/L de cloro libre.

12. A continuación, para la medición de cloro total, retire la cubeta y añada a la muestra reaccionada 3 gotas de DPD 3. Vuelva a colocar la tapa y agite suavemente.

13. Vuelva a introducir la cubeta en el soporte y asegúrese de que la muesca del tapón está bien colocada en la ranura.

14.Espere 2 minutos y 30 segundos, luego pulse READ y «SIP» parpadeará durante la medición.

15.El instrumento muestra directamente la concentración en mg/L de cloro total.

Interferencias

- Bromo (error positivo)
- Dióxido de cloro (error positivo)
- Yodo (error positivo)
- Manganese oxidado (error positivo)
- Cromo (error positivo)
- Ozono (error positivo)
- Una alcalinidad superior a 250 mg/L CaCO₃ o una acidez superior a 150 mg/L CaCO₃ no desarrollará de forma fiable la cantidad total de color o puede desvanecerse rápidamente. Para resolverlo, neutralice la muestra con HCl diluido o NaOH.
- En caso de agua con dureza superior a 500 mg/L CaCO₃, agitar la muestra durante aproximadamente 2' después de añadir el reactivo.

GUÍA PARA LA VISUALIZACIÓN DE CÓDIGOS (ver imágenes en la versión inglesa)

- Esta indicación aparece durante 1 segundo cada vez que se enciende el instrumento.
- Los guiones «- - -» indican que el medidor está en estado listo y se puede realizar la puesta a cero.
- Muestreo en curso. La indicación «SIP» intermitente aparece cada vez que el medidor está realizando una medición.
- «<0.0->», el medidor está en estado de puesta a cero y se puede realizar la medición.
- «BAT» intermitente indica que el voltaje de la batería se está agotando y es necesario cambiarla.
- «bA->», la pila está agotada y debe sustituirse. Cuando aparezca esta indicación, el medidor se bloqueará. Cambie la pila y reinicie.
- «Conf», el medidor ha perdido su configuración. Póngase en contacto con su distribuidor o con el Centro de Atención al Cliente de Milwaukee más cercano.

MENSAJES DE ERROR

En Lectura Cero

- El parpadeo de «<0.0->» indica que el procedimiento de puesta a cero ha fallado debido a una baja relación señal/ruido. En este caso pulse ZERO de nuevo.
- «no L», el instrumento no puede ajustar el nivel de luz. Compruebe que la muestra no contiene residuos.
- «L Lo», no hay suficiente luz para realizar una medición. Compruebe la preparación de la cubeta cero.
- «L Hi», hay demasiada luz para realizar una medición. Compruebe la preparación de la cubeta cero.

Lectura de la muestra

- «<SA->», hay demasiada luz para realizar la medición de la muestra. Compruebe si se ha insertado la cubeta de muestra correcta.
- «Inv», la muestra y la cubeta cero están invertidas.
- «ZEro», no se ha realizado la lectura cero. Siga las instrucciones del procedimiento de medición para poner a cero el medidor.
- Bajo rango. Un «<0.0->» intermitente indica que la muestra absorbe menos luz que la referencia cero. Compruebe el procedimiento y asegúrese de que utiliza la misma cubeta para la referencia (cero) y la medición.
- Un valor intermitente de la concentración máxima indica una condición de exceso de rango. La concentración de la muestra está fuera del rango programado: diluya la muestra y vuelva a realizar la prueba.

SUSTITUCIÓN DE LA PILA

La sustitución de la pila sólo debe realizarse en un entorno no peligroso.

Simplemente gire la tapa de la batería en la parte posterior del medidor.

Retire la pila de los terminales y coloque una pila nueva de 9V prestando atención a la polaridad correcta. Inserte la pila y vuelva a colocar la tapa.

ACCESORIOS

MI504-100 Cloro libre y total (100 pruebas)

MI0001 Cubetas de vidrio (2 unidades)

MI0002 Tapones para cubetas (2 uds.)

MI0003 Tapones para cubetas (2 uds.)

MI0004 Pañuelos para limpiar cubetas (4 uds.)

MI0005 Pila de 9V (1 ud.)

CERTIFICACIÓN

Los instrumentos Milwaukee cumplen con las Directivas Europeas CE.

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 el servicio local de recogida de residuos domésticos o visite www.milwaukeeinstruments.com (EE.UU. y CAN) 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

Estos instrumentos están garantizados contra defectos de materiales y fabricación por un período de 2 años a partir de la fecha de compra. Esta garantía se limita a la reparación o sustitución gratuita si el instrumento no puede repararse. Los daños debidos a accidentes, uso indebido, manipulación o falta de mantenimiento prescrito no están cubiertos por la garantía. Si se requiere servicio, 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.

ISTMI404 07/20

SWEDISH

ANVÄNDARHANDBOK - MI404 PRO Fotometer för fritt och totalt klor

milwaukeeinstruments.com (USA & CAN)

milwaukeeinst.com

Kära kund,

Tack för att du har valt en produkt från Milwaukee Instruments. Denna bruksanvisning ger dig nödvändig information för att du ska kunna använda instrumentet på rätt sätt. Läs den noggrant innan du använder mätaren.

SPECIFIKATIONER

Intervall 0,00 till 5,00 mg/L Cl₂

Upplösning 0,01 mg/L (0,00 - 3,50 mg/L)

0,10 mg/L (3,50 mg/L)

Precision ±0,06 mg/L @1,50 mg/L

Ljuskälla Volframlampa

Ljusdetektor Kiselfotocell och 525 nm smalbandigt interferensfilter

Metod Anpassning av USEPA-metod 330.5 och standardmetod 4500-Cl G

Miljö 0 till 50 °C (32 till 122 °F) 100% RH max

Batterityp 9 volt (1 st)

Automatisk avstängning efter 10' icke-användning

Mått 192 x 104 x 52 mm (7,5 x 4,1 x 2")

Vikt 380 g

MÄTPROCEDUR

1. Slå på mätaren genom att trycka på ON/OFF.
2. När LCD-displayen visar " - - " är mätaren klar.
3. Fyll mätkoppen med 10 mL av det oreagerade provet, upp till markeringen, och sätt tillbaka locket.
4. Placera cuvetten i hållaren och se till att skåran på locket är ordentligt placerad i spåret.
5. Tryck på ZERO och "SIP" blinkar på displayen.
6. Efter några sekunder visas "-0.0-" på displayen. Mätaren är nu nollställd och klar för mätning.
7. Ta bort kudden.
8. För mätning av fritt klor: tillsätt 3 droppar DPD 1-indikator och 3 droppar DPD 2-buffert till en tom kuvett. Tillsätt omedelbart 10 mL av det oreagerade provet. Sätt tillbaka locket och virvla försiktigt.
9. Sätt omedelbart tillbaka cuvetten i hållaren och kontrollera att skåran på locket är ordentligt placerad i spåret.
10. Tryck på READ och "SIP" kommer att blinka under mätningen.
11. Instrumentet visar direkt koncentrationen i mg/L av fritt klor.
12. För mätning av totalt klor tar du bort locket och tillsätter 3 droppar DPD 3 till det reagerade provet. Sätt tillbaka locket och virvla försiktigt.
13. Sätt tillbaka cuvetten i hållaren och se till att skåran på locket är ordentligt placerad i spåret.
14. Vänta i 2 minuter och 30 sekunder och tryck sedan på READ och "SIP" blinkar under mätningen.
15. Instrumentet visar direkt koncentrationen i mg/L av totalklor.

Störningar

- Brom (positivt fel)
- Klordioxid (positivt fel)
- Jod (positivt fel)
- Oxiderad mangan (positivt fel)
- Krom (positivt fel)
- Ozon (positivt fel)
- Alkalinitet över 250 mg/L CaCO₃ eller surhet över 150 mg/L CaCO₃ kommer inte på ett tillförlitligt sätt att utveckla hela färgmängden eller så kan den snabbt blekna. För att lösa detta, neutralisera provet med utspädd HCl eller NaOH.
- Vid vatten med en hårdhet på mer än 500 mg/L CaCO₃ ska provet skakas i ca 2' efter att reagenset har tillsatts.

GUIDE TILL DISPLAYKODER (se bilder i den engelska versionen)

- Detta meddelande visas under 1 sekund varje gång instrumentet slås på.
- Strecken " - - " indikerar att mätaren är i ett klart tillstånd och att nollställning kan utföras.
- Provtagningspågår. Den blinkande prompten "SIP" visas varje gång mätaren utför en mätning.
- "-0.0-", mätaren är i nollställt tillstånd och mätning kan utföras.
- Den blinkande "BAT" indikerar att batterispänningen börjar bli låg och att batteriet måste bytas ut.
- "-bA-" betyder att batteriet är urladdat och måste bytas ut. När denna indikation visas läser sig mätaren. Byt batteri och starta om.
- "Conf", mätaren har förlorat sin konfiguration. Kontakta din återförsäljare eller närmaste Milwaukee Customer Service Center.

FELMEDDELANDEN

Vid nollavläsning

- Blinkande "-0.0-" indikerar att nollställningsproceduren misslyckades på grund av ett lågt signal/brusförhållande. Tryck i så fall på ZERO igen.
- "no L", instrumentet kan inte justera ljusnivån. Kontrollera att provet inte innehåller något skräp.
- "L Lo", det finns inte tillräckligt med ljus för att utföra en mätning. Kontrollera förberedelsen av nollkvetten.
- "L Hi", det är för mycket ljus för att utföra en mätning. Kontrollera förberedelserna av nollkupongen.

Vid avläsning av prov

- "-SA-", det är för mycket ljus för provmätningen. Kontrollera om rätt provkuvett är isatt.
- "Inv", provet och nollkupongen är inverterade.
- "ZErO", en nollavläsning gjordes inte. Följ anvisningarna i mätproceduren för nollställning av mätaren.

- Under mätområdet. En blinkande "0,00" indikerar att provet absorberar mindre ljus än nollreferensen. Kontrollera proceduren och se till att du använder samma cuvet för referens (noll) och mätning.
- Ett blinkande värde för den maximala koncentrationen indikerar ett överskridande av mätområdet. Provets koncentration ligger utanför det programmerade intervallet: späd ut provet och gör om testet.

BYTE AV BATTERI

Batteribyte får endast ske i en miljö som inte är farlig.

Vrid helt enkelt på batteriluckan på mätarens baksida.

Lossa batteriet från polerna och sätt i ett nytt 9 V-batteri, varvid korrekt polaritet ska iakttas. Sätt i batteriet och sätt tillbaka locket.

TILLBEHÖR

MI504-100 Fri och total klor (100 tester)

MI0001 Glaskuvetter (2 st)

MI0002 Lock för kyvetter (2 st)

MI0003 Proppar för kyvetter (2 st)

MI0004 Vävnad för att torka kuvetter (4 st)

MI0005 9V batteri (1 st)

CERTIFIERING

Milwaukee Instruments överensstämmer med de europeiska CE-direktiven.

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 (USA & CAN) eller www.milwaukeest.com.

REKOMMENDATION

Innan du använder den här produkten ska du se till att den är helt lämplig för din specifika applikation 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

Dessa instrument garanteras mot material- och tillverkningsfel under en period av 2 år från inköpsdatumet. 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.

ISTMI404 07/20