

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

⚠ *Wiele zagrożeń. Aby uzyskać pełne informacje na temat bezpieczeństwa, należy zapoznać się z podręcznikiem użytkownika przyrządu głównego.*

POWIADOMIENIE
Zresetuj poziomy reagentów do wartości USER PREPARED REAGENTS (REAGENTY PRZYGOTOWANE PRZEZ UZYTOWNIKA).

Nie używaj reagentu R2 (kwas cytrynowy) do oznaczenia SiO₂, jeśli reagent jest zamazany*ty lub mętny. Chroni reagent R2 (kwas cytrynowy) przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.*

Wymień butelki

1. Naciśnij przycisk **menu**, a następnie wybierz opcję STOP ANALYZER (ZATRZYMAJ ANALIZATOR) > Yes (Tak).

2. Procedurę wymiany reagentu i standardowych butelek przedstawiono na ilustracjach w niniejszej instrukcji.

3. Upewnij się, że wszystkie węzły zostały podłączone oraz że dolne drzwiczki są zamknięte i zablokowane.

4. Naciśnij przycisk **menu**, a następnie wybierz opcję START ANALYZER (URUCHOM ANALIZATOR) > Yes (Tak).

Ustawienie poziomu stężeń dla reagentów i wzorców

1. Naciśnij przycisk **menu**, a następnie wybierz opcję REAGENTS/STANDARDS (REAGENTY/WZORCE).

2. Wybierz opcję RESET REAGENT LEVELS (REGULACJA POZIOMU STĘŻENIA REAGENTÓW), a następnie naciśnij przycisk **enter**.

3. Naciśnij przycisk **enter**, aby ustawić poziom reagentów w butelkach na 100%

4. **⚠Ważne:** wybierz opcję USER PREPARED REAGENTS (REAGENTY PRZYGOTOWANE PRZEZ UZYTOWNIKA) i naciśnij przycisk **enter**.

5. Wybierz opcję RESET STANDARD LEVELS (REGULACJA POZIOMU STĘŻENIA WZORCÓW), a następnie naciśnij przycisk **enter**.

6. Naciśnij przycisk **enter**, aby ustawić poziom wzorca w butelkach na 100%

7. Wybierz opcję PRIME REAGENTS (NAPEŁNIJ REAGENTAMI) i naciśnij przycisk **enter**, aby rozpocząć przepływ reagentów przez system wężyków i zaworów.

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Комплект пустых бутылок ОПАСНОСТЬ

⚠ *Различные опасности. Полную информацию по мерам безопасности смотрите в руководстве пользователя для основного прибора.*

УВЕДОМЛЕНИЕ
Убедитесь, что уровни реагентов сброшены до уровней ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ РЕАГЕНТОВ.

Не используйте реагент R2 для анализатора SiO₂ (раствор лимонной кислоты), если реагент замерзший или мутный. Храните реагент R2 (раствор лимонной кислоты) защищенным от прямого солнечного света.

Замените бутылки

- Нажмите **меню**, затем выберите ОСТАНОВИТЬ АНАЛИЗАТОР > Да.
- Пользуйся пошаговыми рисунками, замените реагент и стандартные бутылки.
- Убедитесь, что все трубки подключены, а нижняя дверца закрыта на защелки.
- Нажмите **меню**, затем выберите ЗАПУСТИТЬ АНАЛИЗАТОР > Да.

Сбросьте уровни реагентов и эталонов

- Нажмите **меню**, затем выберите РЕАГЕНТЫ/ЭТАЛОНЫ.
- Выберите СБРОС УРОВНЕЙ РЕАГЕНТА и нажмите **ввод**.
- Нажмите **ввод**, чтобы установить уровень реагента в бутылках с реагентом на полное заполнение 100%.
- ⚠Важно:** Выберите ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ РЕАГЕНТЫ и нажмите **ввод**.
- Выберите СБРОС УРОВНЕЙ ЭТАЛОНА и нажмите **ввод**.
- Нажмите **ввод**, чтобы установить объем эталонов в эталонных бутылках на полное заполнение 100%.
- Выберите ЗАПРАВКА РЕАГЕНТОВ и нажмите **ввод**, чтобы запустить поток всех реагентов через систему трубок и клапанов.

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Sats med tomma flaskor FARA

⚠ *Flera risker. Fullständig säkerhetsinformation finns i användarhandboken till huvudinstrumentet.*

Se till att återställa reagensnivåerna till ANVÄNDARFÖRBEREDDA REAGENSER.

Använd inte SiO₂ citronsyrareagens (R2) om reagenset fryser eller är grumligt. Håll citronsyrareagens (R2) borta från direkt solljus.

Byt ut flaskorna

- Tryck på **meny** och välj sedan STOPPA ANALYSATOR > Ja.
- Se de illustrerade stegen om du vill byta ut reagenset och standardflaskorna.
- Se till att alla slangar är anslutna och att den nedersta luckan är stängd och reglad.
- Tryck på **meny** och välj sedan STARTA ANALYSATOR > Ja.

Återställ reagens- och standardnivåerna

- Tryck på **meny** och välj sedan REAGENSER/STANDARDER.
- Välj ÅTERSTÄLL REAGENSNIVÅER och tryck på **enter**.
- Tryck på **enter** om du vill ställa in reagensvolymen i reagensflaskorna till 100 % full.

4. **⚠Obs!** Välj ANVÄNDARFÖRBEREDDA REAGENSER och tryck på **enter**.

5. Välj ÅTERSTÄLL STANDARDNIVÅER och tryck på **enter**.

6. Tryck på **enter** om du vill ställa in standardvolymen i standardflaskorna till 100 % full.

7. Välj PREPARERA REAGENSER och tryck på **enter** om du vill sätta igång flödet av alla reagenser genom rör- och ventilsystemet.

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Reaktif ve standart seviyelerinin sıfırlanması

- menu** (menü) tuşuna basin ve REAGENTS/STANDARD (Reaktifler/Standartlar) seçimini yapın.
- RESET REAGENT LEVELS (Reaktif Seviyelerini Sıfırla) öğesini seçin ve **enter** tuşuna basin.
- Reaktif şişelerindeki reaktif hacmini %100 dolu olarak ayarlamak için **enter** tuşuna basin.
- ⚠Önemli:** USER PREPARED REAGENTS (Kullanıcı Tarafından Hazırlanan Reaktifler) öğesini seçin ve **enter** tuşuna basin.
- RESET STANDARD LEVELS (Standart Seviyelerini Sıfırla) öğesini seçin ve **enter** tuşuna basin.
- Standart şişelerindeki standart hacmini %100 dolu olarak ayarlamak için **enter** tuşuna basin.
- Tüm reaktiflerin tüp ve valf sistemine akışını başlatmak için PRIME REAGENTS (Reaktifleri Akti) öğesini seçin ve **enter** tuşuna basin.

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Tyhjä pullopakkaus VAARA

⚠ *Useita vaaroja. Täydelliset turvallisuu tiedot on esitetty päälaiteen käyttöoppaassa.*

HUOMAUTUS
Varmista, että palautat reagenssitaskosi USER PREPARE REAGENTS (KÄYTTÄJÄN VALMISTAMAT REAGENSsit).

Älä käytä SiO₂-sitruunahapporeagenssia (R2), jos reagenssi on jäänyt tai se on sameaa. Pidä situunahapporeagenssi (R2) poissa suorasta auringonvalosta.

Pullojen vaihtaminen

- Valitse ensin **menu** (valikko) ja sitten STOP ANALYZER > Yes (PYSÄYTÄ ANALYSAATTORI > Kyllä).
- Lisätietoja reagenssin ja standardipullojen vaihtamisesta on vaihteittaisissa ohjeissa.
- Tarkista, että kaikki letkut on kytketty ja että alempi luukku on suljettu ja lukittu.
- Valitse ensin **menu** (valikko) ja sitten START ANALYZER > Yes (KÄYNNISTÄ ANALYSAATTORI > Kyllä).

Reagenssi- ja standarditason palauttaminen

- Valitse ensin **menu** (valikko) ja sitten REAGENTS/STANDARDS (REAGENSsit/STANDARDIT).
- Valitse RESET REAGENT LEVELS (PALAUTA REAGENSsitASOT) ja paina **enter**-painiketta.
- Määritä pullojen reagenssitilavuudeksi 100 % painamalla **enter**-painiketta.
- ⚠Tärkeää:** Valitse USER PREPARED REAGENTS (KÄYTTÄJÄN VALMISTAMAT REAGENSsit) ja paina **enter**-painiketta.
- Valitse RESET STANDARD LEVELS (PALAUTA STANDARDITASOT) ja paina **enter**-painiketta.
- Määritä standardipullojen standarditilavuudeksi 100 % painamalla **enter**-painiketta.
- Valitse PRIME REAGENTS (TÄYTÄ REAGENSsit) ja paina **enter**-painiketta. Tällöin reagenssit alkavat virtata letkussa ja venttiilijärjestelmässä.

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Resetovanie úrovni číndiel a štandardov

- Stlačte tlačidlo **menu** a následne zvoľte položku REAGENTS/STANDARDS (Činidlá/štandardy).
- Zvoľte možnosť RESET REAGENT LEVELS (Resetovať úrovnه činidiel) a stlačte kláves **Enter**.
- Stlačením klávesu **Enter** nastavíte objem činidiel vo fľašiach na štandardy na 100 % plné.
- ⚠Dôležité:** Zvoľte možnosť USER PREPARED REAGENTS (Činidlá pripravené používateľom) a stlačte kláves **Enter**.
- Zvoľte možnosť RESET STANDARD LEVELS (Resetovať úrovnه štandardov) a stlačte kláves **Enter**.
- Stlačením klávesu **Enter** nastavíte objem štandardov vo fľašiach na štandardy na 100 % plné.
- Zvoľte možnosť PRIME REAGENTS (Naplniť činidlá) a stlačením klávesu **Enter** spustíte prietok činidiel cez systém hadičiek a uzáverov.

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Комплект за празна бутилка ОПАСНОСТ

⚠ *Множество опасности. За пълния текст на информацията относно безопасността, разгледайте ръководството на потребителя за основаия инструмент.*

Забележка
Заблжително нулирайте нивата на реактивите на "РЕАКТИВИ, ПОДГОТОВЕНИ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ".

Не използвайте реактива SiO₂ за лимонна киселина (R2), ако реактивът замръзва или е мътен. Не използвайте реактива за лимонна киселина (R2) на директна слънчева светлина.

Смяна на бутилките

- Натиснете **меню**, след което изберете "СПИРАНЕ НА АНАЛИЗАТОР > Да".
- Прегледайте илюстрираните стъпки, за да се ориентирате как се сменят бутилките за реактив и стандарт.
- Уверете се, че всички тръби са свързани и че долната врата е затворена и заключена.
- Натиснете **меню**, след което изберете "СТАРТИРАНЕ НА АНАЛИЗАТОР > Да".

Нулиране на нивата на реактиви и стандарти

- Натиснете **меню**, след което изберете "РЕАКТИВИ/СТАНДАРТИ".
- Изберете "НУЛИРАНЕ НА НИВА НА РЕАКТИВИ" и натиснете **enter**.
- Натиснете **enter**, за да зададете обема на реактив в бутилките за реактиви на "пълно на 100%".
- ⚠Важно:** изберете "РЕАКТИВИ, ПОДГОТОВЕНИ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ" и натиснете **enter**.
- Изберете "НУЛИРАНЕ НА НИВА НА СТАНДАРТИ" и натиснете **enter**.
- Натиснете **enter**, за да зададете обема на стандарт в бутилките за стандарти на "пълно на 100%".
- Изберете "ГЛАВНИ РЕАКТИВИ" и натиснете **enter**, за да стартирате потока на всички реактиви през тръбната и клапанната система.

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Комплет praznih posod NEVARNOST

⚠ *Različne nevarnosti Vse informacije glede varnosti najdete v uporabniškem priročniku primarnega instrumenta.*

OPOMBA
Nivoje reagentov ponastavite na možnost USER PREPARED REAGENTS (Uporabniško pripravljene reagenti). Če reagent SiO₂ s citronsko kislino (R2) zamrzne ali postane moten, ga ne uporabljajte. Reagent s citronsko kislino (R2) ne sme biti izpostavljen neposredni sončni svetlobi.

Zamenjava posod

- Pritisnite **meni** in izberite možnost STOP ANALYZER (Zaustavi analizator) > Yes (Da).
- Zamenjava posod z reagenti in standardi je prikazana v ilustriranih korakih.
- Prepričajte se, da so priključene vse cevi in da so spodnja vrata zaprta in zahranjena.
- Pritisnite **meni** in izberite možnost START ANALYZER (Zaženi analizator) > Yes (Da).

Ponastavitev nivojev reagentov in štandardov

- Pritisnite **meni** in izberite možnost REAGENTS/STANDARDS (Reagenti/standardi).
- Izberite možnost RESET REAGENT LEVELS (Ponastavitev nivojev reagentov) in pritisnite **enter**.
- Pritisnite **enter**, da nastavite volumen reagenta v posodah za reagente na 100-odstotno napolnjenost.
- ⚠Pomembno:** izberite možnost USER PREPARED REAGENTS (Uporabniško pripravljene reagenti) in pritisnite **enter**.
- Izberite možnost RESET STANDARD LEVELS (Ponastavitev nivojev štandardov) in pritisnite **enter**.
- Pritisnite **enter**, da nastavite volumen standarda v posodah za standarde na 100-odstotno napolnjenost.
- Izberite možnost PRIME REAGENTS (Zapolnite reagentov) in pritisnite **enter**, da zaženete pretok reagentov skozi sistem cevi in ventilov.

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Ürespalcak-készlet VESZÉLY

⚠ *Többeszörös veszély. Az összes biztonsági információt lásd az elsődleges műszer felhasználói kézikönyvében.*

MEGJEGYZÉS
Ellenőrizze, hogy a reagensszintek FELHASZNÁLÓ ÁLTAL KÉSZÍTETT REAGENSEK szintre vannak-e visszaállítva.

Ne használja a SiO₂ citromsav reagent (R2), ha a reagens megfagy vagy zavaros. Ne tegye ki a citromsav reagent (R2) közvetlen napfénynek.

A flakonok cseréje

- Nyomja meg a **menü** gombot, majd válassza az ANALIZÁTOR LEÁLLÍTÁSA > Igen lehetőséget.
- A reagens- és szabványpalackok cseréjéhez lásd az ábrával ellátott lépéseket.
- Győződjön meg róla, hogy minden cső csatlakozik-e, és hogy az alsó ajtó be van-e zárva és reteszelve.
- Nyomja meg a **menü** gombot, majd válassza az ANALIZÁTOR INDÍTÁSA > Igen lehetőséget.

A reagens- és szabványszintek visszaállításá

- Nyomja meg a **menü** gombot, majd válassza a REAGENSEK/SZABVÁNYOK lehetőséget.
- Válassza a REAGENSszINTEK VISSZAÁLLÍTÁSA lehetőséget, majd nyomja meg az **enter** gombot.
- A reagens palackokban lévő reagens térfogatának 100%-os megtelt értékre állításához nyomja meg az **enter** gombot.
- ⚠Fontos:** Válassza a FELHASZNÁLÓ ÁLTAL KÉSZÍTETT REAGENSEK lehetőséget, majd nyomja meg az **enter** gombot.
- Válassza a SZABVÁNSZINTEK VISSZAÁLLÍTÁSA elemet, majd nyomja meg az **enter** gombot.
- A szabvány palackokban lévő szabvány térfogatának 100%-os megtelt értékre állításához nyomja meg az **enter** gombot.
- A reagensek cső- és szeleprendszeren keresztül történő áramoltatásához válassza a REAGENSEK FELTÖLTÉSE lehetőséget, majd nyomja meg az **enter** gombot.

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Ponovno postavljanje razine reagensa i standarda

- Pritisnite **menu** (Izbornik), a zatim odaberite REAGENTS/STANDARDS (REAGENS/STANDARDI).
- Odaberite RESET REAGENT LEVELS (PONOVNO POSTAVI RAZINE REAGENSA) i pritisnite **enter**.
- Pritisnite **enter** za postavljanje volumena reagensa u bocama na 100%-tnu napunjenost.
- ⚠Važno:** Odaberite USER PREPARED REAGENTS (REAGENSI PRIPREMLJENI NA LOKAČIJI KORISNIKA) i pritisnite **enter**.
- Odaberite RESET STANDARD LEVELS (PONOVNO POSTAVI RAZINE STANDARDA) i pritisnite **enter**.
- Pritisnite **enter** za postavljanje volumena standarda u bocama na 100%-tnu napunjenost.
- Odaberite PRIPREMI REAGENSE i pritisnite **enter** za pokretanje protoka svih reagensa kroz sustav cijevi i ventila.

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Kit de golire recipiente PERICOL

⚠ *Pericole multiple. Pentru informații complete referitoare la siguranță, consultați manualul de utilizare al instrumentului principal.*

NOTĂ
Asigurați-vă că ați resetat nivelurile de reactiv la REACTIV PREPARAT UTILIZ.

Nu utilizați reactivul acid citric SiO₂ (R2) dacă reactivul îngheață sau prezintă turbiditate. Mențineți reactivul acid citric (R2) departe de lumina solară directă.

Înlocuirea recipientelor

- Apăsați pe **menu**, apoi selectați OPRIRE ANALIZOR > Da.
- Consultați etapele ilustrate pentru a înlocui recipientele cu reactiv și soluție etalon.
- Asigurați-vă că toate tuburile sunt conectate și că ușa inferioară este închisă și blocată.
- Apăsați pe **menu**, apoi selectați PORNIRE ANALIZOR > Da.

Resetarea nivelurilor de reactiv și de soluție etalon

- Apăsați pe **menu**, apoi selectați REACTIVI/STANDARDE.
- Selectați RESET NIVELURI REACTIV și apăsați pe **enter**.
- Apăsați pe **enter** pentru a seta volumul de reactiv din recipientele cu reactivi la 100% plin.
- ⚠Important:** Selectați REACTIV PREPARAT UTILIZ. și apăsați pe **enter**.
- Selectați RESET NIVELURI STANDARD și apăsați pe **enter**.
- Apăsați pe **enter** pentru a seta volumul de soluție etalon din recipientele cu soluție etalon la 100% plin.
- Selectați REACTIVI DE CALIT și apăsați pe **enter** pentru a activa debitul tuturor reactivilor prin sistemul de tuburi și supape.

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Zestaw pustych butelek NIEBEZPIECZENSTWO

Kit кеvών φιαλών KINΔΥΝΟΣ

⚠ *Πολλαπλοί κίνδυνοι. Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια, ανατρέξτε στο χειρίδιο χρήστη του κύριου οργάνου.*

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
Βεβαιωθείτε ότι έχετε επαναφέρει τη στάθμη αντιδραστήριων στην τιμή USER PREPARED REAGENTS (ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ).

Μην χρησιμοποιήσετε το αντιδραστήριο κτρικού οξέος SiO₂ (R2) εάν το αντιδραστήριο παγώσει ή είναι θολό. Διατηρήστε το αντιδραστήριο κτρικού οξέος (R2) μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.

Αντικατάσταση των φιαλών

- Πατήστε **menu** (μενού) και, στη συνέχεια, επιλέξτε STOP ANALYZER > Yes (ΔΙΑΚΟΠΗ ΑΝΑΛΥΤΗ > Ναι).
- Ανατρέξτε στα βήματα που απεικονίζονται για να αντικαταστήσετε τις φιάλες αντιδραστήριων και πρότυπων διαλυμάτων.
- Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι σωλήνες είναι συνδεδεμένοι και ότι η κάτω πόρτα είναι κλειστή και ασφαλισμένη.
- Πατήστε **menu** (μενού) και, στη συνέχεια, επιλέξτε START ANALYZER > Yes (ΕΝΑΡΞΗ ΑΝΑΛΥΤΗ > Ναι).

Επαναφορά της στάθμης αντιδραστήριων και πρότυπων διαλυμάτων