

EN: 1. Clean the cell. Refer to the user manual for instructions. 2. To do a zero verification, push **menu**, then select SENSOR SETUP > [select analyzer] > CALIBRATE > ZERO. 3. Refer to the illustrated steps that follow to complete the steps that show on the display.

DE: 1. Reinigen Sie die Zelle. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch. 2. Um eine Null-Verifizierung durchzuführen, drücken Sie **menu** (Menü), wählen Sie dann SENSOR-SETUP > [wählen Sie den Analysator] > KALIBRIEREN > NULLPUNKT. 3. Berücksichtigen Sie die folgenden Illustrationen zu den einzelnen Schritten, um die auf dem Display angezeigten Schritte auszuführen.

IT: 1. Pulire la cella. Per istruzioni, fare riferimento al manuale d'uso 2. Per eseguire una verifica a zero, premere **menu**, quindi selezionare SETUP SONDA > [seleziona analizzatore] ([scelta analizzatore]) > CALIBRAZIONE > ZERO. 3. Fare riferimento ai passaggi illustrati di seguito per completare le operazioni visualizzate sul display.

FR: 1. Nettoyez la cellule. Consultez le manuel d'utilisation pour plus de détails. 2. Pour effectuer une vérification du zéro, appuyez sur **menu**, puis sélectionnez PROGR. CAPTEUR > [électionner l'analyseur] > ETALONNAGE > ZERO. 3. Reportez-vous aux étapes illustrées qui suivent pour exécuter les étapes qui s'affichent sur l'appareil.

ES: 1. Limpie la cubeta. Consulte las instrucciones en el manual de usuario. 2. Para realizar una verificación de Cero, pulse la opción de **menú** y, a continuación, seleccione MONTAR SENSOR > [selección el analizador] > CALIBRAR > CERO. 3. Consulte las ilustraciones que se muestran a continuación para llevar a cabo los pasos que se indican en la pantalla.

PT-BR: 1. Limpar a célula. Consulte o manual do usuário para obter instruções. 2. Para realizar uma verificação do zero, pressione o **menu**, depois selecione CFG SENSOR > [selecionar analisador] > CALIBRAR > ZERO. 3. Consulte as etapas ilustradas abaixo para concluir as etapas exibidas na tela.

PT-PT: 1. Limpe a célula. Consulte o manual do utilizador para obter instruções. 2. Para realizar uma verificação de zero, prima **menu** e, em seguida, selecione CFG SENSOR > [selecionar analisador] > CALIBRAR > ZERO. 3. Consulte os passos ilustrados abaixo para concluir os passos apresentados no ecrã.

ZH-CN: 1. 清洁样品池。请参阅用户手册，查看说明。2. 要进行零值验证，按下 **menu**（菜单），然后选择 传感器设置>[选择分析仪]>校准>零点。3. 请参见显示屏上应遵循步骤的图示说明。

JA: 1. セルを洗浄してください。手順についてはユーザーマニュアルを参照してください。2. ゼロ検証を行うには、[menu(メニュー)] を押し、センサの設定 > (分析装置を選択) > 校正 > ゼロの順に選択します。3. ディスプレイに表示される手順を完了するには、次ページ以降の図解手順を参照してください。

KO: 1. 셀을 청소하십시오. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오. 2. 영점 확인을 하려면, **menu(메뉴)**를 누른 다음, 센서설정 > [분석기 선택] > 교정 > 제로 을 선택하십시오. 3. 디스플레이에 표시되는 단계를 완료하려면 그림에 나와 있는 단계를 참조하십시오.

TH: 1. ทำความสะอาดเครื่องชี้วัดที่ใช้สำหรับค่าแนบมา 2. ใน การทำความสะอาดเครื่องชี้วัดที่ใช้สำหรับค่าแนบมา > SENSOR SETUP (คั่งค่าที่ใช้) > [select analyzer] (เลือกเครื่องชี้วัดที่ใช้) > CALIBRATE (สอบเทียบ) > ZERO (ศูนย์) 3. ศูนย์ค่อนที่แสดงด้วยภาพต่อจากนี้เพื่อดำเนินการขั้นตอนที่แสดงอยู่บนหน้าจอ

CS: 1. Vyčistěte celu. Informace naleznete v uživatelské příručce. 2. Chcete-li provést ověření nuly, stiskněte tlačítko **menu** a vyberte možnost NASTAV SENZOR > [vyberte analyzátor] > KALIBRACE > NULA 3. Dokončení kroků zobrazených na displeji viz následující vyobrazené kroky.

NL: 1. Reinig de kuvet. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor instructies. 2. Om een nulverificatie uit te voeren, drukt u op **menu** en selecteert u SONDE SETUP > [selecteer analyser] > KALIBREREN > NULPUNT. 3. Raadpleeg de volgende afgebeelde stappen om de stappen die op het display worden weergegeven te voltooien.

DA: 1. Rengør cellen. Se manualen for yderligere oplysninger. 2. Hvis du vil udføre en nulverificering, skal du trykke på **menu** og derefter vælge SENSOR SETUP > [vælg analysator] > KALIBRERING > NULPUNKT. 3. Se nedenstående illustrerede trin for at fuldføre de trin, der vises på skærmen.

PL: 1. Wyczyścić kuwetę. Instrukcje można znaleźć instrukcji obsługi. 2. Aby wykonać weryfikację zera, nacisnąć przycisk **menu**, a następnie wybrać USTAW.CZUJNIK > [wybrać analizator] > KALIBRACJA > ZERO. 3. Aby wykonać czynności pokazane na ekranie, patrz czynności przedstawione na poniższych ilustracjach.

SV-SE: 1. Rengör cellen. Se bruksanvisningen för instruktioner. 2. Om du vill utföra en nollverifiering trycker du på **menu** (meny) och väljer GIVARE SETUP [välj analysator] KALIBRERA > KAL. NOLLpunkt. 3. Kontrollera de illustrerade steg som följer för att gå igenom de steg som visas på displayen.

FI: 1. Puhdistaa näyteastia. Lue ohjeet käytööoppaasta. 2. Jos haluat varmennuksen nollapisteellä, paina **Valikko**-painiketta ja valitse SENSOR SETUP (ANTURVALIKKO) (ANTURVALIKKO) > [valitse analysaattori] > CALIBRATE (KALIBROI) (KALIBROI) > ZERO (NOLLAPISTE) (NOLLAPISTE). 3. Lue seuraavat kuviohjeet näytössä näkyvien vaiheiden suorittamista varten.

BG: 1. Почистете клетката. Направете справка с ръководството за потребителя за инструкции. 2. За да извършите проверка на нула, натиснете **менюто**, след което изберете SENSOR SETUP (НАСТР. СЕНЗОР) > [изберете анализатор] > CALIBRATE (КАЛИБРОВКА) > ZERO (НУЛА). 3. Направете справка с илюстрираните стъпки, които следват, за да изпълните стъпките, показани на дисплея.

HU: 1. Tisztítsa meg a cellát. Az utasításokért olvassa el a felhasználói kézikönyvet. 2. A nullás ellenőrzéshez nyomja meg a **Menu** (Menü) gombot, majd válassza ki a SZENZORBEÁLLÍT. > [elemző kiválasztása] > KALIBRÁLÁS > NULLA lehetőséget. 3. A kijelzőn megjelenő lépések elvégzéséhez tekintse meg az alábbi ábrákon szereplő lépéseket.

RO: 1. Curătați celula. Consultați manualul de utilizare pentru instrucțiuni. 2. Pentru a efectua o verificare a valorii zero, apăsați **menu**, apoi selectați SETARE SENZOR > [selectați analizorul] > CALIBRARE > ZERO. 3. Consultați pașii ilustrați în continuare pentru a efectua acțiunile indicate pe afișaj.

LT: 1. Išvalykite kiuvetę. Instrukcijų ieškokite naudotojo vadove. 2. Norėdami atlikti nulinės vertės patikrinimą, paspauskite **menu** (meniu), tada pasirinkite SENSOR SETUP (Jutiklių sąranka) > [pasirinkite analizatori] > CALIBRATE (Kalibravimas) > ZERO (Nulis). 3. Vadovaukitės toliau parodytais veiksmais, kad atlikumėte ekrane rodomas veiksmaus.

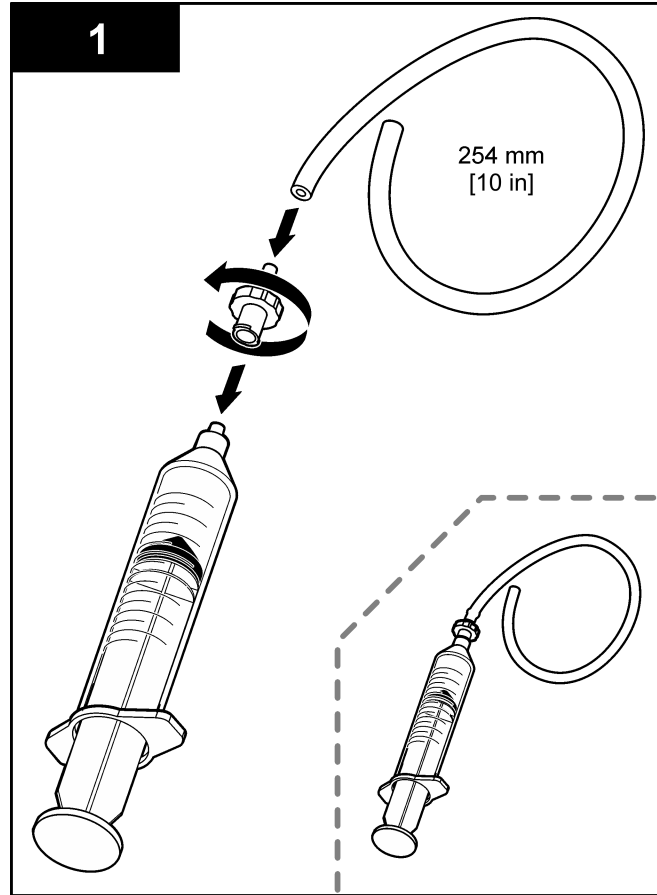
RU: 1. Очистите кювету. См. инструкции в руководстве пользователя. 2. Чтобы выполнить проверку нуля, нажмите **menu** (меню), затем выберите ДАТЧИКИ > [выбрать анализатор] > Калибровка > Ноль. 3. Выполните действия, показанные на дисплее, в соответствии с порядком, представленным на рисунках ниже.

TR: 1. Hücreyi temizleyin. Talimatlar için kullanılmış kilavuzuna bakın. 2. Sıfır doğrulaması için **menu** (menü) düğmesine basın, ardından SENSÖR KUR > [analizörü seçin] > KALİBRE ET > SIFIR ögesini seçin. 3. Ekranда gösterilen adımları tamamlamak için aşağıdaki resimli adımlara bakın.

HR: 1. Očistite kivetu. Potražite upute u korisničkom priručniku. 2. Za provjeru nule pritisnite menu (Izbornik), zatim odaberite SENSOR SETUP (POSTAVLJANJE SENZORA) > [odaberite analizator] > CALIBRATE (KALIBRIRAJ) > ZERO (NULA). 3. Referirajte se na ilustrirane korake u nastavku koji pokazuju kako ćete dovršiti korake prikazane na zaslonu.

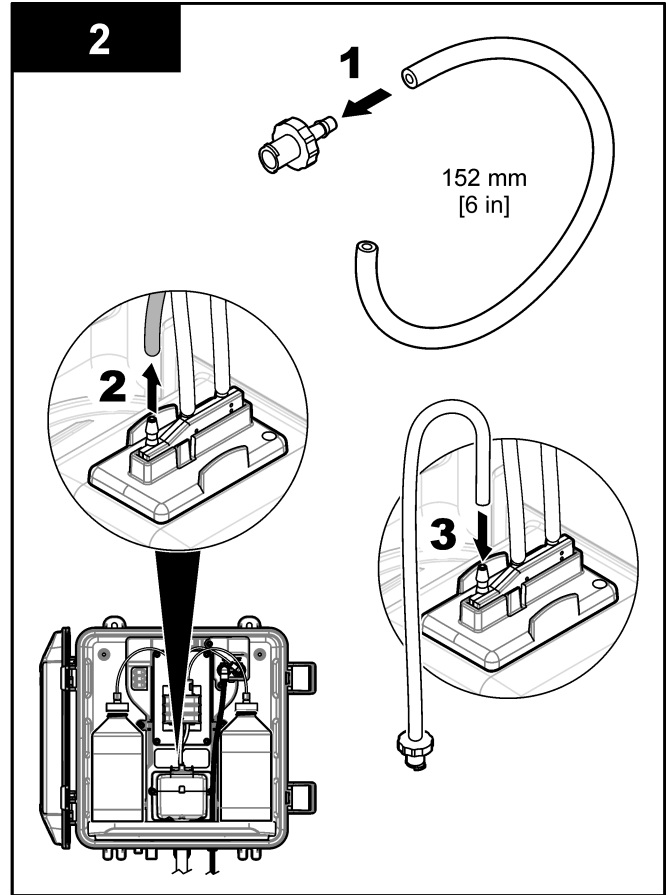
SK: 1. Vyčistite kvetu. Pokyny najdete v návode na použitie. 2. Ak chcete vykonať overenie nuly, stlačte tlačidlo menu, potom vyberte položku SENSOR SETUP (Nastavenie senzora) > [vyberte analyzátor] > CALIBRATE (Kalibrovať) > ZERO (Nula). 3. Ak chcete vykonať kroky, ktoré sa zobrazujú na displeji, pozrite si nasledujúce ilustrované kroky.

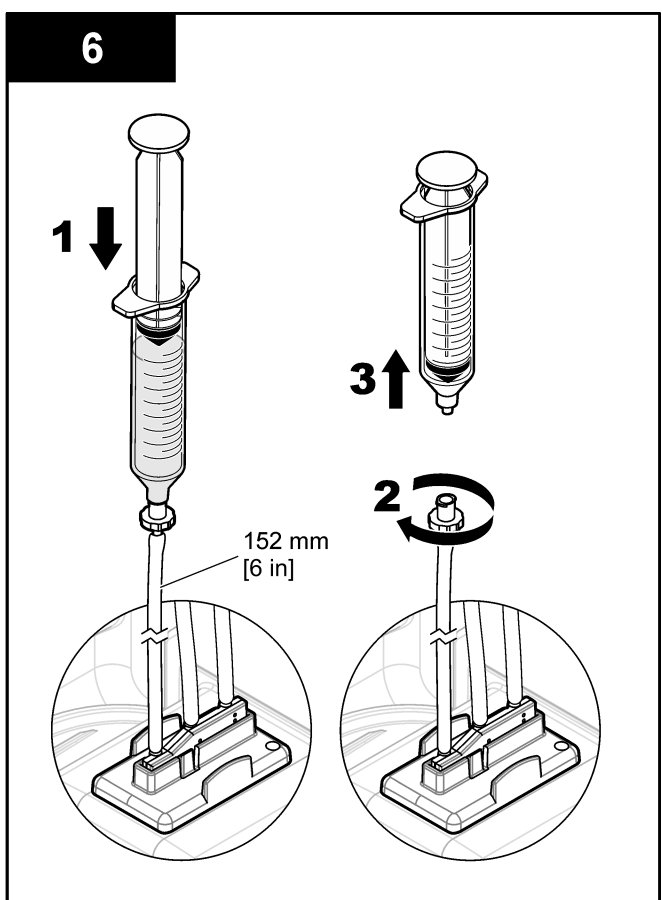
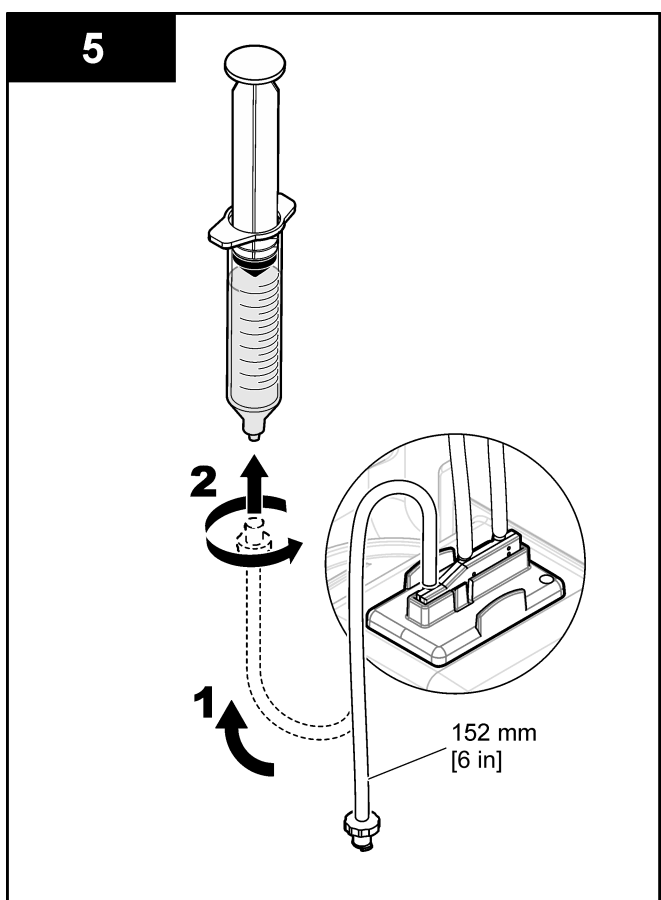
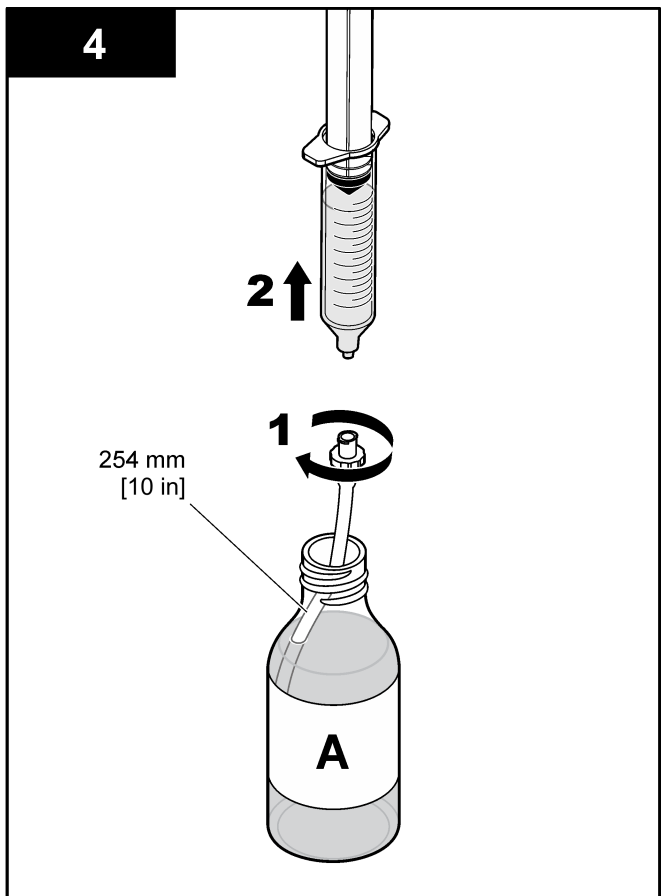
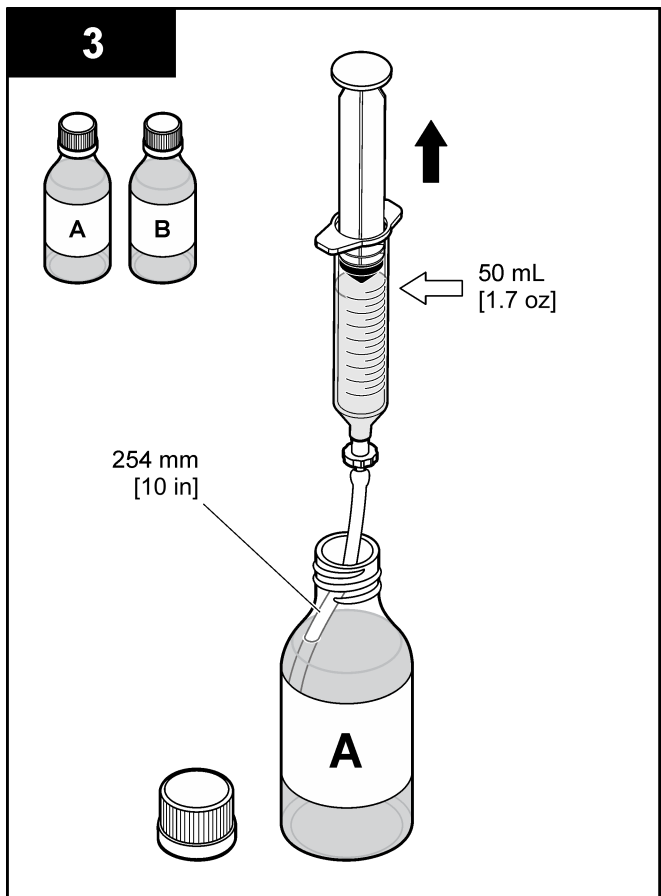
SL: 1. Očistite celico. Navodila najdete v uporabiškem priročniku. 2. Za preverjanje z ničlo pritisnite tipko za meni, nato pa izberite NASTAV SENZOR > [izberite analizator] > KALIBRIRAJ > NIČLA. 3. Pri izpolnjevanju korakov na zaslonu upoštevajte ilustrirana navodila v nadaljevanju.



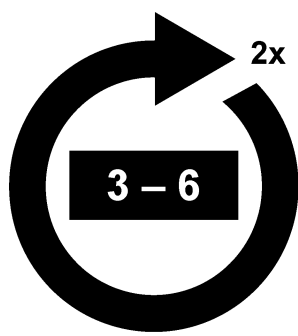
EL: 1. Καθαρίστε την κυψελίδα. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη για οδηγίες. 2. Για επαλήθευση τυφλού, πατήστε menu (μενού) και κατόπιν επιλέξτε ΡΥΘΜ.ΑΙΣΘΗΤ. > [επιλογή αναλυτή] > ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ > ΤΥΦΛΟ. 3. Ανατρέξτε στα εικονογραφημένα βήματα που ακολουθούν για να ολοκληρώσετε τα βήματα που εμφανίζονται στην οθόνη.

AR: 1. نظف الخلية. راجع دليل المستخدم للحصول على التوجيهات. 2. لإجراء تحقق صفرى، اضغط على menu (إعداد وحدة الاستشعار)، ثم حدد [select analyzer] > [ابدأ التخطيط] > CALIBRATE (معايرة) > ZERO (صفر). 3. ارجع إلى الخطوات الموضحة التالية (اداء التخطيط). يكمل الخطوات التي تظهر على الشاشة.

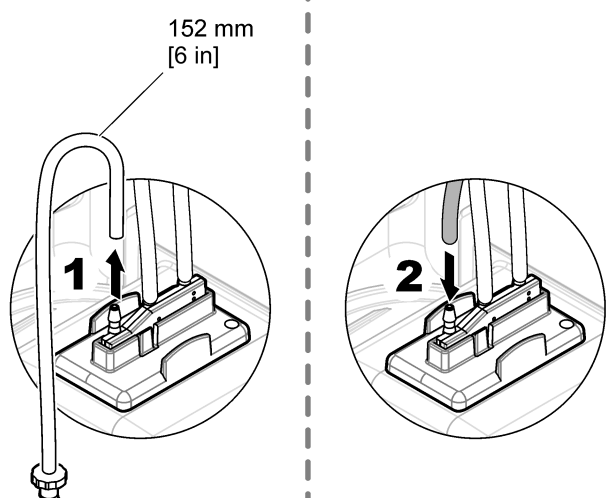




7



8



EN: 1. To do a chlorine standard verification, push **menu**, then select SENSOR SETUP > [select analyzer] > CALIBRATE > STANDARD. 2. Refer to the illustrated steps that follow to complete the steps that show on the display. At illustrated step 5, measure the prepared chlorine standard in Bottle B with a certified secondary verification instrument, then enter the measured value. Keep Bottle B closed when not in use. The manufacturer recommends to accept only when the calibration gain shown on the display is between 0.9 to 1.1. If the calibration gain shown is not between 0.9 to 1.1, do not accept the calibration and do the calibration again. The analyzer will not accept a calibration if the gain is not between 0.8 to 1.2.

DE: 1. Um eine Verifizierung mit Chlor-Standard durchzuführen, drücken Sie **menu** (**Menü**), wählen Sie dann SENSOR-SETUP > [wählen Sie den Analysator] > KALIBRIEREN > STANDARD. 2. Berücksichtigen Sie die folgenden Illustrationen zu den einzelnen Schritten, um die auf dem Display angezeigten Schritte auszuführen. Messen Sie in dem dargestellten Schritt 5 den vorbereiteten Chlorstandard in Flasche B mit einem zertifizierten Sekundärreichergerät und geben Sie den Messwert ein. Halten Sie Flasche B geschlossen, wenn sie nicht benutzt wird. Der Hersteller empfiehlt, nur zu akzeptieren, wenn die auf dem Display angezeigte Kalibrierverstärkung zwischen 0,9 und 1,1 liegt. Wenn die angezeigte Kalibrierverstärkung nicht zwischen 0,9 und 1,1 liegt, akzeptieren Sie die Kalibrierung und führen Sie die Kalibrierung erneut durch. Der Analysator akzeptiert keine Kalibrierung, wenn der Stellwert außerhalb des Bereichs von 0,8 bis 1,2 liegt.

IT: 1. Per eseguire una verifica standard del cloro, premere **menu**, quindi selezionare SETUP SONDA > [select analyzer] ([scelta analizzatore]) > CALIBRAZIONE > STANDARD. 2. Fare riferimento ai passaggi illustrati di seguito per completare le operazioni visualizzate sul display. Al passo 5 illustrato, misurare lo standard di cloro preparato nel flacone B con uno strumento di verifica secondario certificato, quindi inserire il valore misurato. Tenere il flacone B chiuso quando non viene utilizzato. Il produttore consiglia di accettare solo quando il guadagno di calibrazione visualizzato sul display è compreso tra 0,9 e 1,1. Se il guadagno di calibrazione indicato non è compreso tra 0,9 e 1,1, non accettare la calibrazione ed eseguirla nuovamente. L'analizzatore non accetta la calibrazione se il guadagno non è compreso tra 0,8 e 1,2.

FR: 1. Pour effectuer une vérification de l'étalon de chlore, appuyez sur **menu**, puis sélectionnez PROGR. CAPTEUR > [sélectionner l'analyseur] > ETALONNAGE > ÉTALON. 2. Reportez-vous aux étapes illustrées qui suivent pour exécuter les étapes qui s'affichent sur l'appareil. À l'étape 5 illustrée, mesurer l'étalon de chlore préparé dans le flacon B à l'aide d'un instrument de vérification secondaire certifié, puis saisir la valeur mesurée. Garder la bouteille B fermée lorsqu'elle n'est pas utilisée. Le fabricant recommande de n'accepter que lorsque le gain d'étalement indiqué sur l'écran est compris entre 0,9 et 1,1. Si le gain d'étalement affiché n'est pas compris entre 0,9 et 1,1, n'acceptez pas l'étalement et recommencez. L'analyseur n'accorde pas d'étalement si le gain n'est pas compris entre 0,8 et 1,2.

ES: 1. Para realizar una verificación del estándar de cloro, pulse la opción de menú y, a continuación, seleccione MONTAR SENSOR > [seleccione el analizador] > CALIBRAR > ESTÁNDAR. 2. Consulte las ilustraciones que se muestran a continuación para llevar a cabo los pasos que se indican en la pantalla. En el paso ilustrado 5, mida el estándar de cloro preparado en la Botella B con un instrumento certificado de verificación, luego ingrese el valor medido. Mantenga la botella B cerrada cuando no la utilice. El fabricante recomienda aceptar sólo cuando la ganancia de calibración mostrada en la pantalla esté entre 0,9 y 1,1. Si la ganancia de calibración mostrada no está entre 0,9 y 1,1, no acepte la calibración y vuelva a realizarla. El analizador no aceptará una calibración si la ganancia no está entre 0,8 y 1,2.

PT-BR: 1. Para fazer uma verificação padrão do cloro, pressione o **menu**, depois selecione CFG SENSOR > [selecione o analisador] > CALIBRAR > PADRÃO. 2. Consulte as etapas ilustradas a seguir para concluir as etapas exibidas na tela. Na etapa 5 ilustrada, meça o padrão de cloro preparado no frasco B com um instrumento de verificação secundário certificado e, em seguida, insira o valor medido. Mantenha o frasco B fechado quando não estiver em uso. O fabricante recomenda aceitar somente quando o ganho de calibração mostrado no visor estiver entre 0,9 e 1,1. Se o ganho de calibração não estiver entre 0,9 e 1,1, não aceite a calibração e faça a calibração novamente. O analisador não aceitará a calibração se o ganho não estiver entre 0,8 e 1,2.

PT-PT: 1. Para realizar uma verificação de cloro padrão, prima **menu** e, em seguida, selecione CFG SENSOR > [selecionar analisador] > CALIBRAR > PADRÃO. 2. Consulte os passos ilustrados abaixo para concluir os passos apresentados no ecrã. Na etapa 5 ilustrada, medir o padrão de cloro preparado na garrafa B com um instrumento de verificação secundário certificado e, em seguida, introduzir o valor medido. Manter o frasco B fechado quando não estiver a ser utilizado. O fabricante recomenda que se aceite apenas quando o ganho de calibração apresentado no ecrã estiver entre 0,9 e 1,1. Se o ganho de calibração apresentado não estiver entre 0,9 e 1,1, não aceite a calibração e efectue novamente a calibração. O analisador não aceitará a calibração se o ganho não estiver entre os 0,8 a 1,2.

ZH-CN: 1. 要进行氯标准液验证，按下 **menu**（菜单），然后选择 传感器设置 > [选择分析仪] > 校准 > 标准液。2. 请参见显示屏上应遵循步骤的图示说明。在图示步骤 5 中，用经认证的二级验证仪器测量 B 瓶中已制备的氯标准，然后输入测量值。不使用时，请将 B 瓶盖好。制造商建议仅当显示屏上显示的校准增益在 0.9 至 1.1 之间时才接受。如果显示的校准增益不在 0.9 至 1.1 之间，请不要接受校准，重新进行校准。如果增益不处于 0.8 至 1.2 之间，分析仪不会接受校准。

JA: 1. 塩素標準検証を行うには、[menu (メニュー)] を押し、センサの設定 > (分析装置を選択) > 校正 > 標準液校正 の順に選択します。2. ディスプレイに表示される手順を完了するには、次ページ以降の図解手順を参照してください。図示されたステップ 5 で、ボトル B の調製した塩素標準液濃度を認証された二次検定機器で測定し、測定値を入力します。使用しないときは、ボトル B のキャップを閉めておいてください。製造元は、ディスプレイに表示される校正ゲインが 0.9~1.1 の間である場合にのみ受け入れることを推奨しています。表示された校正ゲインが 0.9~1.1 でない場合は、校正を受け入れず、再度校正を行ってください。校正ゲインが 0.8 ~ 1.2 の間には場合、分析装置は校正を承認しません。

KO: 1. 염소 표준 확인을 수행하려면, **menu(메뉴)** 를 누른 다음 센서 설정 > [분석기 선택] > 교정 > 표준을 선택합니다. 2. 디스플레이에 표시되는 단계를 완료 하려면 그림에 나와 있는 단계를 참조하십시오. 그럼 5의 5단계에 따라 병 B에 준비된 염소 표준을 인증된 보조 검증 기기로 측정한 다음 측정값을 입력합니다. 병 B를 사용하지 않을 때는 닫아 두세요. 제조업체는 디스플레이에 표시된 보정 게인이 0.9~1.1 사이인 경우에만 수락할 것을 권장합니다. 표시된 보정 게인이 0.9~1.1이 아닌 경우 보정을 수락하지 말고 보정을 다시 수행하세요. 게인이 0.8에서 1.2 사이에 있지 않은 경우 분석기가 교정을 허용하지 않습니다.

TH: 1. ในการที่ต้องการตรวจสอบสารมาตรฐานคลอร์ใน กด **Menu (เมนู)** จากหน้าจอSENSOR SETUP (ตัวคิ้วที่หัวด้าม) > [select analyzer] ([เลือกเครื่องวัดคราฟท์]) >CALIBRATE (สองเที่ยง) > STANDARD (มาตรฐาน). 2. ขั้นตอนตอนที่แสดงด้านหน้าของหน้าจอที่ 5 ให้ใช้มาตรฐานคลอร์ในชามที่ติดอยู่ที่ตัวเรือนที่ติดอยู่ในชาม B ด้านหลังของมือวัดน้ำหนักที่ได้สำหรับการรับรอง จากนั้นป้อนค่าที่ตัวได้ ปิดชาม B เมื่อไม่ใช้งาน หัวคิ้วและแน่น้ำให้ช้อนบันเจพำเพียก่อนที่จะทำการสอบเท็จที่หนึ่งที่ต้องการสอบเท็จระหว่าง 0.9 ถึง 1.1 หากหัวคิ้วที่ ของการสอบเท็จที่หนึ่งที่ต้องการสอบเท็จไม่ต้องห่วงระหว่าง 0.9 ถึง 1.1 อย่าลืมขับการสอบเท็จที่หนึ่งและทำการสอบเท็จที่หนึ่งอีกครั้ง เนื่องจากคราฟท์จะไม่รับการสอบเท็จหากหัวคิ้วที่ติดอยู่ในชามระหว่าง 0.8 ถึง 1.2

CS: 1. Chcete-li provést ověření standardu chloru, stiskněte tlačítko **menu** a vyberte možnost NASTAV SENZOR > [vyberte analyzátor] > KALIBRACE > STANDARD. 2. Dokončení kroků zobrazených na displeji viz následující vyobrazení kroku 5 změřte připravený standard chloru v lahvi B certifikovaným sekundárním ověřovacím přístrojem a poté zadejte naměřenou hodnotu. Pokud láhev B nepoužíváte, uchovávejte ji zavřenou. Výrobce doporučuje přijímat pouze tehdy, když je kalibrační zisk zobrazený na displeji v rozmezí 0,9 až 1,1. Pokud zobrazený kalibrační zisk není v rozmezí 0,9 až 1,1, kalibraci nepřijímejte a provedte ji znovu. Analyzátor nepřijme kalibraci, pokud faktor není v rozmezí 0,8 až 1,2.

NL: 1. Om de verificatie van een chloorstandaard uit te voeren, drukt u op **menu** en selecteert u SONDE SETUP > [selecteer analyser] > KALIBREREN > STANDAARD. 2. Raadpleeg de volgende afgebeelde stappen om de stappen die op het display worden weergegeven te voltooien. Meet bij geïllustreerde stap 5 de bereide chloorstandaard in fles B met een gecertificeerd secundair verificatie-instrument en voer de gemeten waarde in. Houd fles B gesloten wanneer deze niet in gebruik is. De fabrikant raadt aan om alleen te accepteren als de kalibratieversterking op het display tussen 0,9 en 1,1 ligt. Als de getoonde kalibratiewinst niet tussen 0,9 en 1,1 ligt, accepteert de kalibratie dan niet en voer de kalibratie opnieuw uit. De analyseur accepteert geen kalibratie als de versterking niet tussen 0,8 en 1,2 ligt.

DA: 1. Hvis du vil udføre en standard klorverificering, skal du trykke på **menu** og derefter vælge SENSOR SETUP > [vælg analysator] > KALIBRERING > STANDARD. 2. Se nedenstående illustrerede trin for at fuldføre de trin, der vises på skærmen. Ved det illustrerede trin 5 måles den forberede klorstandard i flasker B med et certificeret sekundært verifikationsinstrument, og indtast derefter den målte værdi. Hold flaske B lukket, når den ikke er i brug. Producenten anbefaler kun at acceptere, når kalibreringsforstærkningen vist på displayet er mellem 0,9 og 1,1. Hvis den viste kalibreringsforstærkning ikke er mellem 0,9 og 1,1, skal du ikke acceptere kalibreringen og udføre kalibreringen igen. Analysatoren vil ikke acceptere kalibreringen, hvis forbedringen ikke er mellem 0,8 og 1,2.

PL: 1. Aby wykonać weryfikację roztworu wzorcowego chloru, naciśnij przycisk **menu**, a następnie wybierz USTAW.CZUJNIK > [wybrać analizator] > KALIBRACJA > WZORZEC. 2. Postępuj zgodnie z ilustracjami, aby wykonać czynności pokazane na ekranie. W ilustrowanym kroku 5 zmierz przygotowany wzorzec chloru w butelce B za pomocą certyfikowanego przyrządu do weryfikacji wtórnej, a następnie wprowadź zmierzoną wartość. Butelka B powinna być zamknięta, gdy nie jest używana. Producent zaleca akceptację tylko wtedy, gdy wzmocnienie kalibracji pokazane na wyświetlaczu wynosi od 0,9 do 1,1. Jeśli wyświetlone wzmocnienie kalibracji nie mieści się w zakresie od 0,9 do 1,1, nie akceptuj kalibracji i wykonaj ją ponownie. Analizator nie zaakceptuje kalibracji, jeśli wzmocnienie nie mieści się w zakresie od 0,8 do 1,2.

SV-SE: 1. Om du vill utföra en klorstandardverifiering trycker du på **menu (meny)** och väljer GIVARE SET-UP [välj analysator] KALIBRERA > STANDARD. 2. Kontrollera de illustrerade steg som följer för att gå igenom de steg som visas på displayen. Vid illustrerat steg 5, mät den beredda klorstandarden i flasker B med ett certifierat sekundärt verifieringsinstrument och ange sedan det uppmätta värdet. Håll flaskan B stängd när den inte används. Tillverkaren rekommenderar att endast acceptera när den kalibreringsförstärkning som visas på displayen ligger mellan 0,9 och 1,1. Om den visade kalibreringsförstärkningen inte ligger mellan 0,9 och 1,1 ska du inte godkänna kalibreringen utan göra om den. Analysatorn accepterar inte kalibreringar om inte förstärkningen är mellan 0,8 och 1,2.

FI: 1. Jos haluat tehdä varmennuksen klooristandardilla, paina Valikko-painiketta ja valitse SENSOR SETUP (ANTURIVALIKKO) (ANTURIVALIKKO) > [valitse analysaattori] > CALIBRATE (KALIBROI) (KALIBROI) > STANDARD (STANDARDI) (STANDARDI). 2. Lue seuraavat kuvaohejeet näytössä näkyvien vaiheiden suorittamista varten. Mittaa pullossa B oleva valmistettu klooristandardi kuvallisessa vaiheessa 5 sertifoidulla toissijaisella varmennuslaiteella ja kirjoita sitten mitattu arvo. Pidä pullo B suljettuna, kun sitä ei käytetä. Valmistaja suosittelee hyväksymistä vain, kun näytössä näkyvää kalibrointivahvistus on välillä 0,9-1,1. Jos näytetty kalibrointivahvistus ei ole välillä 0,9-1,1, älä hyväksy kalibointia ja tee kalibointi uudelleen. Analysaattori ei hyväksy kalibointia, jos vahvistuksen arvo ei ole 0,8-1,2.

BG: 1. За да извършите проверка със стандарт за хлор, натиснете менюто, след което изберете SENSOR SETUP (НАСТР. СЕНЗОР) > [изберете анализатор] > CALIBRATE (КАЛИБРОВКА) > STANDARD (СТАНДАРТНА). 2. Направете справка с илюстрираните стъпки, които следват, за да изпълните стъпките, показани на дисплея. На илюстрираната стъпка 5 измерете подготовката стандарта за хлор в бутилка В със сертифициран инструмент за вторична проверка, след което въведете измерената стойност. Дръжте бутилка В затворена, когато не я използвате. Производителят препоръчва да се приема само когато калибиращата печалба, показана на дисплея, е между 0,9 и 1,1. Ако показаната калибрационна печалба не е между 0,9 и 1,1, не приемайте калибрирането и го направете отново. Анализаторът няма да приеме калибровка, ако увеличението не е между 0,8 - 1,2.

HU: 1. A klór standardos ellenőrzéshez nyomja meg a **Menu** (Menü) gombot, majd válassza ki a SZENZORBEÁLLÍT > [elemző kiválasztása] > KALIBRÁLÁS > STANDARD lehetőséget. 2. A kijelzőn megjelenő lépések elvégzéséhez tekintse meg az alábbi ábrákon szereplő lépéseket. Az 5. lépésnél mérje meg a B palackban lévő elkészített klórszabványt egy hitelesített másodlagos hitelesítési műszerrrel, majd adja meg a mért értéket. Tartsa a B palackot zárva, amikor nem használja. A gyártó azt javasolja, hogy csak akkor fogadja el, ha a kijelzőn megjelenő kalibrációs erősítés 0,9 és 1,1 között van. Ha a megjelenített kalibrációs erősítés nem 0,9 és 1,1 között van, ne fogadja el a kalibrálást, és végezze el újra a kalibrálást. Az elemző nem fogadja el a kalibrálást, ha az emelkedés értéke nem 0,8 és 1,2 között van.

RO: 1. Pentru a efectua o verificare a etalonului de clor, apăsați **menu**, apoi selectați **SETARE SENZOR** > [selectați analizator] > **CALIBRARE** > **ETALON**. 2. Consultați pașii ilustrați în continuare pentru a efectua acțiunile indicate pe afișaj. La etapa ilustrată 5, se măsoară standardul de clor preparat în flaconul B cu un instrument de verificare secundară certificat, apoi se introduce valoarea măsurată. Înțeți sticla B închisă atunci când nu este utilizată. Producătorul recomandă să acceptați numai atunci când câștigul de calibrare afișat pe ecran este cuprins între 0,9 și 1,1. Dacă câștigul de calibrare afișat nu este cuprins între 0,9 și 1,1, nu acceptați calibrarea și efectuați din nou calibrarea. Analizatorul nu va accepta o calibrare în cazul în care creșterea nu este între 0,8 și 1,2.

LT: 1. Norédami atliki patikrinimą su chloro standartu, paspauskite **menu** (meniu), tada pasirinkite SENSOR SETUP (Jutiklių sąranka) > [pasirinkite analizator] > CALIBRATE (Kalibruti) > STANDARD (Standartas). 2. Vadovaukitei toliai parodytais veiksmais, kad atlikumėte ekrane rodomas veiksmus. Ilustruoto 5 veiksmo metu sertifikuotu antrinės patikros prietaisui išmatuokite B butelyje esantį paruoštą chloro etaloną ir įveskite išmatuotą vertę. Nenaudojamą butelį B laikykite uždaryta. Gamintojas rekomenduoja priimti tik tada, kai ekrane rodomas kalibravimo stiprinimas yra nuo 0,9 iki 1,1. Jei rodomas kalibravimo prieaugis yra ne nuo 0,9 iki 1,1, nepriimkite kalibravimo ir atlikite kalibravimą dar kartą. Analizatorius nepriims kalibravimo, jeigu nauda nebus nuo 0,8 iki 1,2.

RU: 1. Чтобы выполнить проверку стандартного раствора хлора, нажмите **меню** (меню), затем выберите **ДАТЧИКИ** > [выбрать анализатор] > Калибровка > КАЛИБР СТД. 2. Выполните действия, показанные на дисплее, в соответствии с порядком, представленным на рисунках ниже. На иллюстрированном шаге 5 измерьте подготовленный стандарт хлора в бутылке В с помощью сертифицированного прибора вторичной поверки, а затем введите измеренное значение. Держите бутылку В закрытой, когда она не используется. Производитель рекомендует принимать прибор только в том случае, если калибровочное усиление, отображаемое на дисплее, находится в диапазоне от 0,9 до 1,1. Если отображаемое значение коэффициента калибровки не находится в диапазоне от 0,9 до 1,1, не принимайте калибровку и выполните ее снова. Анализатор не примет калибровку, если усиление не находится в диапазоне от 0,8 до 1,2.

TR: 1. Klor standart doğrulaması için **menu** (menü) düğmesine basın, ardından SENSÖR KUR > [analizörü seçin] > KALİBRE ET > STANDART ögesini seçin. 2. Ekranda gösterilen adımları tamamlamak için aşağıdaki resimi adımlara bakın. Resimli adım 5'te, B Şişesindeki hazırlanmış klor standartını sertifikali bir ikinci doğrulama cihazıyla ölçüün, ardından ölçülen değeri girin. Kullanılmadığında B Şişesini kapalı tutun. Üretici, yalnızca ekranda gösterilen kalibrasyon kazancı 0,9 ile 1,1 arasında olduğunda kabul edilmesini önerir. Gösterilen kalibrasyon kazancı 0,9 ile 1,1 arasında değilse, kalibrasyonu kabul etmeye ve kalibrasyonu tekrar yapın. Kazanç 0,8 ile 1,2 arasında değilse analizör kalibrasyonu kabul etmez.

HR: 1. Za provjeru standarda klora pritisnite **menu** (Izbornik), zatim odaberite SENSOR SETUP (POSTAVLJANJE SENZORA) > [odaberite analizator] > CALIBRATE (KALIBRIRAJ) > STANDARD (Štandard). 2. Referirajte se na ilustrirane korake u nastavku koji pokazuju kako ćeće dovršiti korake prikazane na zaslou. U ilustrovanom koraku 5 izmjerite pripremljeni standard klora u boci B certificiranom instrumentom za sekundarnu provjeru, zatim unesite izmjerenu vrijednost. Držite bocu B zatvorenu kada nije u upotrebi. Proizvodovač preporučuje da se prihvati samo kada je dobitak kalibracije prikazan na zaslou između 0,9 i 1,1. Ako prikazani dobitak kalibracije nije između 0,9 i 1,1, nemojte prihvati kalibraciju i ponovite kalibraciju. Analizator neće prihvati kalibraciju ako pojačanje ne bude između 0,8 i 1,2.

SK: 1. Ak chcete vykonať overenie štandardu chlóru, stlačte tlačidlo **menu**, potom vyberte položku SENSOR SETUP (Nastavenie senzora) > [vyberte analyzátor] > CALIBRATE (Kalibrávat) > STANDARD (Štandard). 2. Ak chcete vykonať krok, ktoré sa zobrazujú na displeji, pozrite si nasledujúce ilustrované kroky. V ilustrovanom kroku 5 zmerajte pripravený štandard chlóru vo fláši B certifikovaným sekundárnym overovacím prístrojom a potom zadajte nameranú hodnotu. Ak sa fláša B nepoužíva, uchovávajte ju zatvorenú. Výrobca odporúča akceptovať iba vtedy, keď je kalibráčny zisk zobrazený na displeji v rozmedzí od 0,9 do 1,1. Ak zobrazený kalibráčny zisk nie je v rozmedzí 0,9 až 1,1, kalibráciu neakceptujte a vykonajte ju znova. Analyzátor nebude akceptovať kalibráciu, ak smernica nie je v rozsahu 0,8 až 1,2.

SL: 1. Za preverjanje s standardom klora pritisnite tipko za **meni**, nato pa izberite NASTAV SENZOR > [izberite analizator] > KALIBRIRAJ > STANDARD. 2. Pri izpoljevanju korakov na zaslou upoštevajte ilustrirana navodila v nadaljevanju. V ponazorjenem koraku 5 izmrite pripravljen standard klora v steklenici B s certificiranim instrumentom za sekundarno preverjanje, nato pa vnesite izmerjeno vrednost. Če steklenice B ne uporabljate, jo imjete zaprt. Proizvajalec priporoča, da spremate le, če je na zaslou prikazano kalibracijsko povečanje med 0,9 in 1,1. Če prikazano kalibracijsko povečanje ni med 0,9 in 1,1, kalibracije ne sprejemite in jo ponovite. Analizator ne sprejme umerjanja, če dobitek ni med 0,8 in 1,2.

EL: 1. Για εκτέλεση επαλήθευσης προτόπου διαλύματος χλωρίου, πατήστε **menu** (μενού) και κατόπιν επιλέξτε ΡΥΘΜ.ΑΙΣΘΗΤ. > [επιλογή αναλυτή] > ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ > ΠΡΟΤΥΠΟ. 2. Ανατρέξτε στα εικονογραφημένα βήματα που ακολουθούν για να ολοκληρώστε τα βήματα που εμφανίζονται στην οθόνη. Στο εικονίζομενο βήμα 5, μετρήστε το πάρασκευασμένο πρότυπο χλωρίου στη φάση B με πιστοποιημένο δρογάν δευτερογενούς επαλήθευσης και, στη συνέχεια, καταχωρίστε τη μετρούμενη πιμή. Κρατήστε το πιμούκαλι B κλειστό δεν δεν το χρησιμοποιείτε. Ο κατασκευαστής συνιστά την αποδοχή μόνο όταν το κέρδος βαθμονόμησης που εμφανίζεται στην οθόνη είναι μεταξύ 0,9 και 1,1, μην αποδεχτείτε τη βαθμονόμηση και επαναλάβετε τη βαθμονόμηση. Ο αναλυτής δεν θα αποδεχτεί βαθμονόμηση εάν η ενίσχυση δεν βρίσκεται μεταξύ 0,8 και 1,2.

AR: 1. لإجراء تحقق قياسي من عدم وجود الكلور، اضغط على **menu** (القائمة)، ثم حدد (لإجراء تتحقق قياسي من عدم وجود الكلور، اضغط على **SENSOR SETUP** (إعداد أداء التحليل) > **CALIBRATE** (إعداد وحدة الاستشعار) > STANDARD (المعيار)). 2. ارجع إلى الخطوات الموضحة الآتية لإكمال الخطوات التي ظهرت في الشاشة. في الخطوة 5، قم بقياس معيار الكلور المجهز في الزجاجة (ب) باستخدام أداء التحقق معاقة عند عدم استخدامها. توسيع الشركة المصنعة B التأكيدية المعاقة، ثم انقل النهاية المعاقة إلى الزجاجة فقط عندما تكون كسب المعايرة الموضح على الشاشة بين 0,9 إلى 1,1. إذا كان كسب المعايرة الموضحة لا يتراوح بين 0,9 إلى 1,1، فلنقبل المعايرة وقم بإجراء المعايرة مرة أخرى. إن قبول أداء التحليل أي معايرة إذا لم يكن الكسب بين 1,2, لم يكن الكسب بين 0,8,0,8 و 1,2.



EN: WARNING! Chemical exposure hazard. Obey laboratory safety procedures and wear all of the personal protective equipment appropriate to the chemicals that are handled. Refer to the current safety data sheets (MSDS/SDS) for safety protocols.

CAUTION! Chemical exposure hazard. Dispose of chemicals and wastes in accordance with local, regional and national regulations.

DE: WARUNG! Gefahr von Kontakt mit Chemikalien. Halten Sie sich an die Sicherheitsmaßnahmen im Labor, und tragen Sie Schutzkleidung entsprechend den Chemikalien, mit denen Sie arbeiten. Beachten Sie die Sicherheitsprotokolle in den aktuellen Materialsicherheitsdatenblättern (MSDS/SDB).

VORSICHT! Gefahr von Kontakt mit Chemikalien. Entsorgen Sie Chemikalien und Abfälle gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.

IT: AVVERTENZA! Pericolo di esposizione ad agenti chimici. Rispettare le procedure di sicurezza del laboratorio e indossare tutte le apparecchiature protettive appropriate per le sostanze chimiche utilizzate. Fare riferimento alle attuali schede di sicurezza (MSDS/SDS) per i protocolli di sicurezza.

ATTENZIONE! Pericolo di esposizione ad agenti chimici. Smaltire i prodotti chimici e i rifiuti conformemente alle normative locali, regionali e nazionali.

FR: AVERTISSEMENT! Risque d'exposition chimique. Respectez les procédures de sécurité du laboratoire et portez tous les équipements de protection personnelle adaptés aux produits chimiques que vous manipulez. Consultez les fiches de données de sécurité (MSDS/SDS) à jour pour connaître les protocoles de sécurité applicables.

ATTENTION! Risque d'exposition chimique. Mettez au rebut les substances chimiques et les déchets conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

ES: ADVERTENCIA! Peligro por exposición química. Respete los procedimientos de seguridad del laboratorio y utilice el equipo de protección personal adecuado para las sustancias químicas que vaya a manipular. Consulte los protocolos de seguridad en las hojas de datos de seguridad actuales (MSDS/SDS).

PRECAUCIÓN! Peligro por exposición química. Deshágase de los productos químicos y los residuos de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.

PT-BR: ADVERTÊNCIA! Perigo de exposição a produtos químicos. Obedeça aos procedimentos de segurança laboratorial e use todos os equipamentos de proteção individual adequados aos produtos químicos que estão sendo manipulados. Consulte as planilhas de dados de segurança (MSDS/SDS) atuais para verificar os protocolos de segurança.

CUIDADO! Perigo de exposição a produtos químicos. Descarte produtos químicos e dejetos de acordo com as regulamentações locais, regionais e nacionais.

PT-PT: ADVERTÊNCIA! Perigo de exposição a produtos químicos. Siga os procedimentos de segurança do laboratório e utilize todo o equipamento de proteção pessoal adequado aos produtos químicos manuseados. Consulte as fichas de dados sobre segurança de materiais (MSDS/SDS) atuais para protocolos de segurança.

AVISO! Perigo de exposição a produtos químicos. Elimine os produtos químicos e os resíduos de acordo com os regulamentos locais, regionais e nacionais.

ZH-CN: 警告! 化学品暴露风险。遵守实验室安全规程，穿戴适用于所处理化学品的所有个人防护装备。有关安全规程，请参阅当前安全数据表 (MSDS/SDS)。

警告! 化学品暴露风险。请遵循地方、区域和国家法规处置化学品和废弃物。

JA: 警告! 化学物質による人体被害の危険。検査室の安全手順に従い、取り扱う薬品に適した個人用保護具をすべて装着してください。安全手順に関する現在の安全性データシート (MSDS/SDS) を参照してください。

注意! 化学物質による人体被害の危険。化学物質および廃液は、地域、県、または国の環境規制に従って廃棄してください。

KO: 경고! 화학물질에 노출될 위험이 있습니다. 실험실의 안전절차를 준수하고, 취급하는 화학 물질에 맞는 개인보호장비를 안전하게 착용하십시오. 최신 물질안전보건자료(MSDS/SDS)에서 안전 규정을 참조하십시오.

주의! 화학물질에 노출될 위험이 있습니다. 화학물질 및 폐기물은 국가 및 지역 규정에 따라 폐기하십시오.

TH: สำคัญ! อาจได้รับอันตรายจากการสัมผัสสารเคมี ปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ และสวมใส่อุปกรณ์ที่อยู่กันทึ่งหมัด ให้เหมาะสมในการรักษาเงินงานหักสารเคมีน้ำ โปรดครุภาระเบี่ยงด้านความปลอดภัยได้โดยสารเข้มข้นมากด้านความปลอดภัยน้ำ เป็นจุลทรรศน์ (MSDS/SDS)

ข้อควรระวัง! อาจได้รับอันตรายจากการสัมผัสสารเคมี การถ้าสัมผัสร่างกายและของเสียตามกฎหมายข้อห้ามของท่องเที่ยน กฎหมาย และประเทศ

CS: VAROVÁNÍ! Nebezpečí styku s chemikáliemi. Dodržujte laboratorní bezpečnostní postupy a noste veškeré osobní ochranné pomůcky vyžadované pro manipulaci s příslušnými chemikáliemi. Bezpečnostní protokoly naleznete v aktuálních bezpečnostních listech.

POROZIT! Riziko vystavení chemikáliím. Likvidujte chemikálie a odpad v souladu s místními, regionálními a národními předpisy.

NL: WAARSCHUWING! Gevaar van blootstelling aan chemicaliën. Volg alle veiligheidsvoorschriften van het laboratorium op en draag alle persoonlijke beschermingsmiddelen die geschikt zijn voor de gehanteerde chemicaliën. Raadpleeg de huidige veiligheidsinformatiebladen (MSDS/SDS) voor veiligheidsprotocollen.

VOORZICHTIG! Gevaar van blootstelling aan chemicaliën. Chemicaliën en afval dienen te worden afgevoerd in overeenstemming met de plaatselijke, regionale en nationale voorschriften.

DA: ADVARSEL! Risiko for at blive utsat for kemiske stoffer. Overhold laboratoriets sikkerhedsprocedurer, og bær alt det personlige beskyttelsesudstyr, der er nødvendigt for at beskytte dig mod de kemikalier, du bruger. Se de aktuelle sikkerhedsdataark (MSDS/SDS) for sikkerhedsprotokoller.

FORSIGTIG! Risiko for at blive utsat for kemiske stoffer. Bortskaf kemikalier og spildevand i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

PL: OSTRZEŻENIE! Narażenie na działanie substancji chemicznych. Stosować się do procedur bezpieczeństwa w laboratoriach i zakładacą sprzęt ochrony osobistej, odpowiedni do używanych substancji chemicznych. Protokoły warunków bezpieczeństwa można znaleźć w aktualnych kartach charakterystyki (MSDS/SDS) materiałów.

UWAGA! Narażenie na działanie substancji chemicznych. Usuwać substancje chemiczne i odpady zgodnie z przepisami lokalnymi, regionalnymi i państwowymi.

SV-SE: WARNING! Risk för kemikalieexponering. Följ laboratoriets säkerhetsanvisningar och bär all personlig skyddsutrustning som krävs vid hantering av kemikalier. Läs aktuella datablad (MSDS/SDS) om säkerhetsanvisningar.

FÖRSIKTIGHET! Risk för kemikalieexponering. Kassera kemikalier och avfall enligt lokala, regionala och nationella lagar.

FI: VAROITUS! Kemikaalille altistumisen vaara. Noudata laboratoriion turvallisuusohjeita ja käytä käsittelytavalle kemikaaleille soveltuivia suojarusteita. Lue turvallisuusprotokollat ajan tasalla olevista käyttöturvatuotteista (MSDS/SDS).

VAROTOIMI! Kemikaalille altistumisen vaara. Hävitä kemikaalit ja muut jätteet paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti.

BG: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от химическа експозиция. Следвайте лабораторийните процедури за безопасност и носете пълното необходимо лично предпазно оборудване при боравене със съответните химически вещества. За информация относно протоколите по безопасност направете справка с информационните листове за безопасност на материала (MSDS/SDS).

ВНИМАНИЕ! Съществува рисък от химическа експлозия. Изхвърляйте химическите и отпадъчни вещества в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби.

HU: FIGYELMEZTETÉS! Kémiai expozíció veszélye. Kövesse a laboratóriumi biztonsági eljárásokat, és viselje a kezelt vegyszereknek megfelelő összes személyes védfélzszerelést. A biztonsági protokollokkal kapcsolatban lásd az aktuális biztonsági adatlapokat (MSDS/SDS).

VIGYÁZAT! Kémiai expozíció veszélye. Semmisítse meg a vegyszereket és a hulladékot a helyi, területi és nemzeti előírásoknak megfelelően.

RO: AVERTISMENT! Pericol de expunere chimică. Respectați procedurile de siguranță în laborator și purtați toate echipamentele de protecție personală adecvate pentru substanțele chimice care sunt manipulate. Consultați fișele tehnice de securitate (MSDS/SDS) pentru protocoalele de siguranță.

ATENȚIE! Pericol de expunere chimică. Substanțele chimice și deșeurile trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.

LT: ISPĖJIMAS! Sąlyčio su cheminėmis medžiagomis pavojus. Vykdykite laboratorijos saugos procedūras ir dėvėkite visas asmeninių saugos priemones, tinkančias naudojamiems chemikalams. Saugos protokolai nurodyti galiojančiuose saugos duomenų lapuose (MSDS / SDS).

ATSARGIAI! Sąlyčio su cheminėmis medžiagomis pavojus. Chemikalus ir atliekas išmeskite pagal vietas, regiono ir nacionalines taisykles.

RU: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность вредного химического воздействия. Необходимо соблюдать правила техники безопасности и использовать индивидуальные средства защиты, соответствующие используемым химикатам. При составлении протоколов по технике безопасности воспользуйтесь действующими паспортами безопасности / паспортами безопасности материалов (MSDS/SDS).

ОСТОРОЖНО! Опасность вредного химического воздействия. Утилизируйте химические вещества и отходы в соответствии с местными, региональными и общегосударственными правилами и законами.

TR: UYARI! Kimyasal maddelere maruz kalma tehlikesi. Laboratuvar güvenlik talimatlarına uyun ve kullanılan kimyasallara uygun tüm kişisel koruma ekipmanlarını kullanın. Güvenlik protokollerini için mevcut güvenlik veri sayfalarına (MSDS/SDS) başvurun.

DÍKKAT! Kimyasal maddelere maruz kalma tehlikesi. Kimyasal maddeleri ve atıkları yerel, bölgesel ve ulusal yönetmeliklere uygun şekilde atın.

HR: UPOZORENJE! Opasnost od izlaganja kemikalijama. Poštuje laboratorijske sigurnosne propise i opremite se svom odgovarajućom osobnom zaštitnom opremom s obzirom na kemikalije kojima ćeće rukovati. Sigurnosne protokole potražite na trenutno važećim sigurnosno tehničkim listovima materijala (MSDS/SDS).

OPREZ! Opasnost od izlaganja kemikalijama. Kemikalije i otpad odlažite sukladno lokalnim, regionalnim i državnim propisima.

SK: VAROVANIE! Nebezpečenstvo expozície chemikáliám. Dodržiavajte laboratórne bezpečnostné postupy a používajte všetky osobné ochranné pomôcky zodpovedajúce chemikáliám, s ktorými pracujete. Bezpečnostné protokoly nájdete v aktuálnych kartáčoch bezpečnostných údajov (KBÚ).

UPOZORNENIE! Nebezpečenstvo expozície chemikáliám. Chemikálie a odpad likvidujte podľa miestnej, regionálnej a štátnej legislatívy.

SL: OPOZORILO! Nevarnost izpostavljenosti kemikalijam. Upoštevajte varnostne predpise v laboratoriju in nosite vso osebno zaščitno opremo, primerno za delo s kemikalijami, ki jih trenutno uporabljate. Za varnostne protokole glejte veljaven varnostni list (MSDS/SDS).

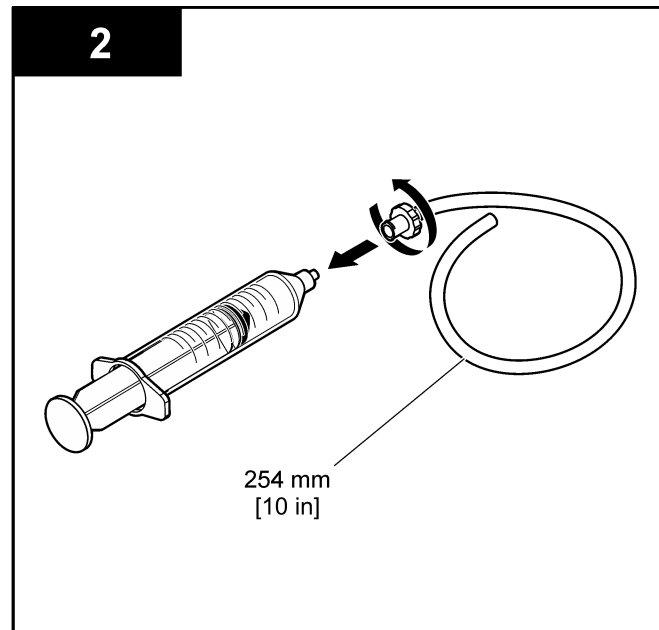
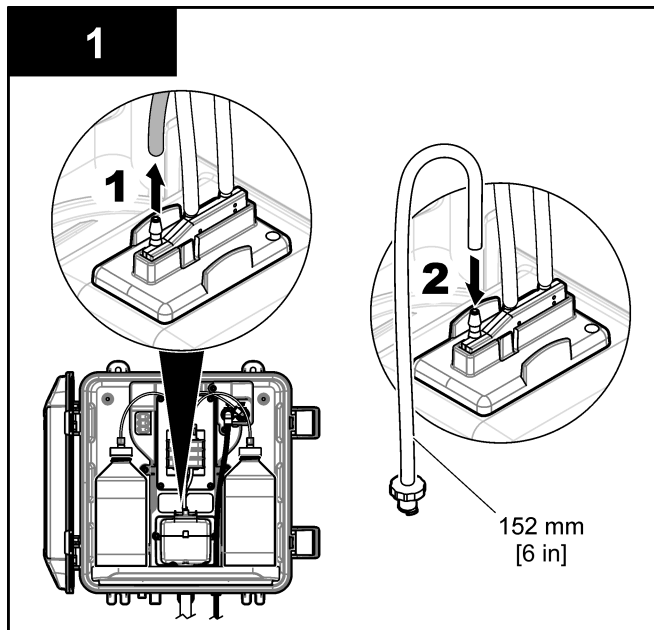
PREVIDNO! Nevarnost izpostavljenosti kemikalijam. Kemikalije in odpadke zavrzite v skladu z lokalnimi, regionalnimi in nacionalnimi predpisi.

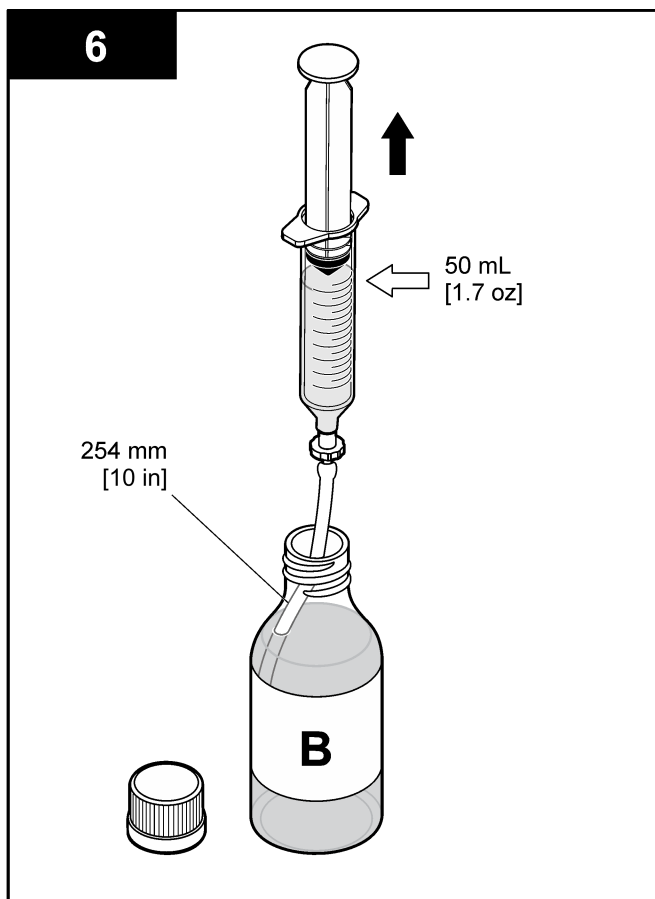
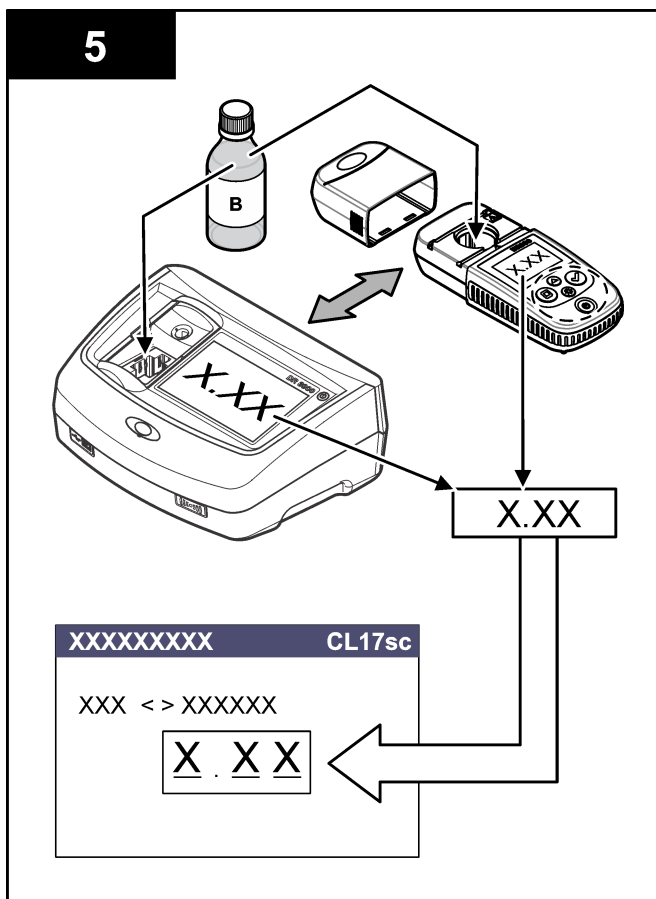
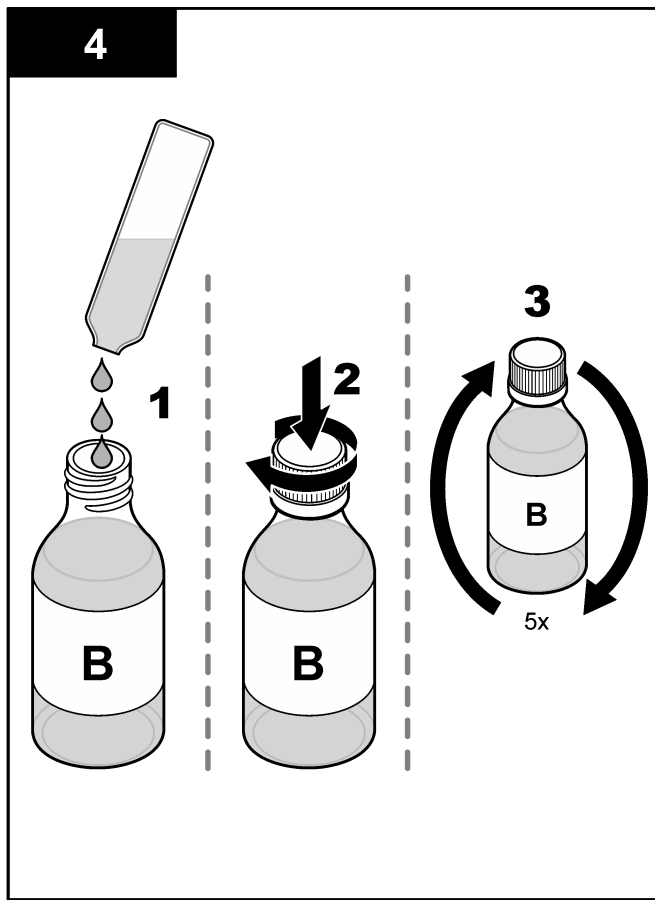
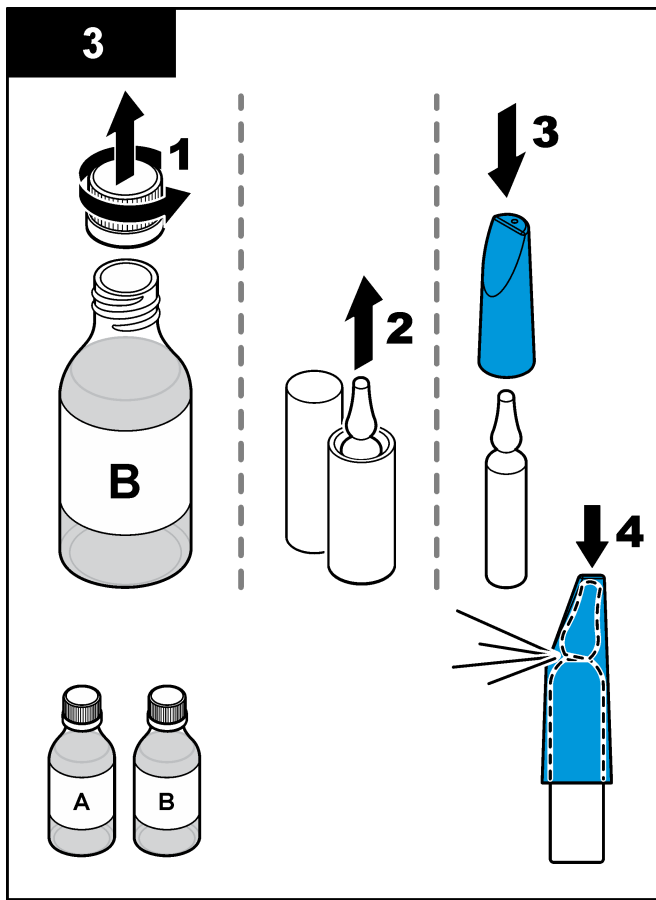
EL: ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος έκθεσης σε χημικά. Τηρείτε τις εργαστηριακές διαδικασίες ασφάλειας και φοράτε όλα τα μέσα απομήκης προστασίας που είναι κατάλληλα για τα χημικά που χειρίζεστε. Ανατρέξτε στα υπάρχοντα φύλλα δεδομένων ασφάλειας υλικού (MSDS/SDS) για τα πρώτοκόλλα ασφάλειας.

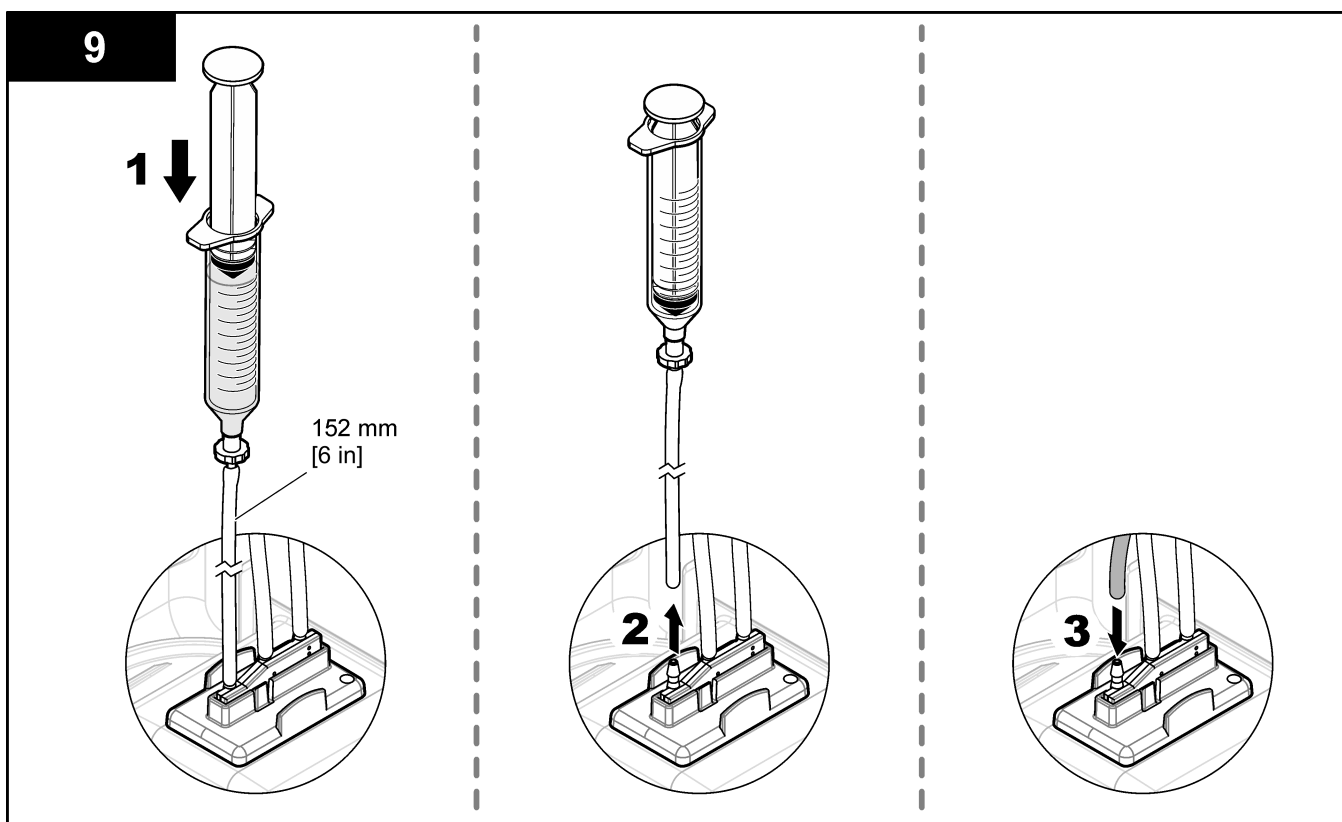
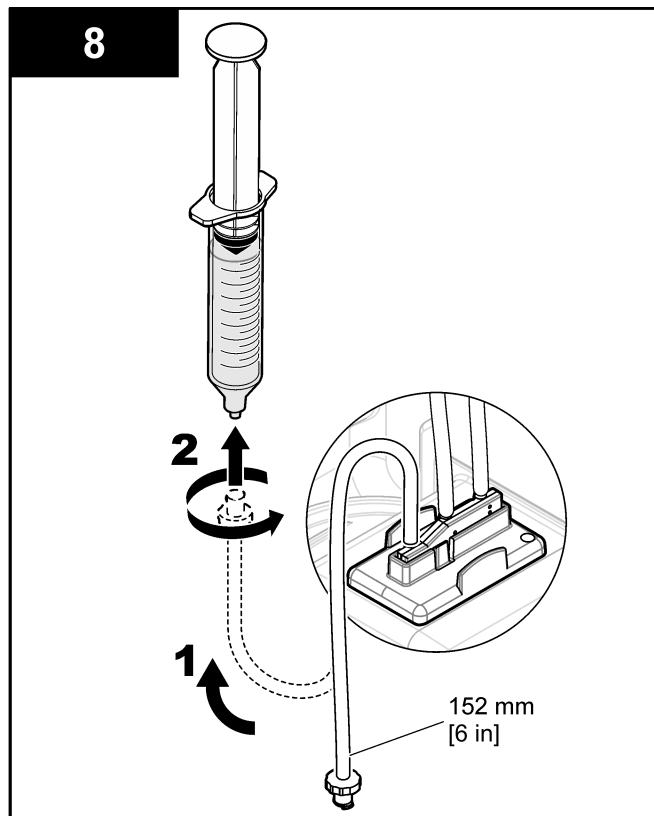
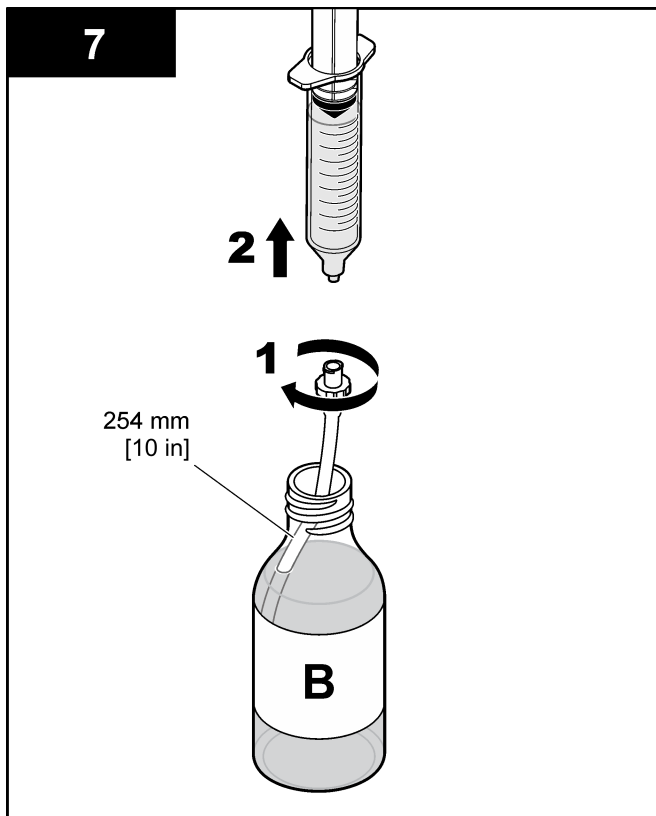
ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος έκθεσης σε χημικά. Απορρίπτετε τα χημικά και τα απόβλητα σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς.

AR: تحذير! خطر التعرض الكيميائي. التزم بإجراءات الأمان المعملية وارتد جميع معدات الحماية الشخصية المناسبة للمواد الكيميائية التي يتم التعامل معها. اطلع على صفات بيانات سلامة المواد. الحالى للتعرف على بروتوكولات السلامة.

تنبيه! خطر التعرض الكيميائي. تخلص من المواد الكيميائية والنفايات بما يتوافق مع اللوائح المحلية والإقليمية والوطنية.







HACH COMPANY World Headquarters
P.O. Box 389, Loveland, CO 80539-0389 U.S.A.
Tel. (970) 669-3050
(800) 227-4224 (U.S.A. only)
Fax (970) 669-2932
orders@hach.com
www.hach.com

HACH LANGE GMBH
Willstätterstraße 11
D-40549 Düsseldorf, Germany
Tel. +49 (0) 2 11 52 88-320
Fax +49 (0) 2 11 52 88-210
info-de@hach.com
www.de.hach.com

HACH LANGE Sàrl
6, route de Compois
1222 Vésenaz
SWITZERLAND
Tel. +41 22 594 6400
Fax +41 22 594 6499

