



S1830 – 200 mL

989-934_200712D.

CALIBRATION SOLUTION 2 en

Use: For calibration of pH and electrolyte electrodes in the ABL800 FLEX analyzers.

Contents: cK⁺ (40 mmol/L), cNa⁺ (20 mmol/L), cCa²⁺ (5 mmol/L), cCl⁻ (50 mmol/L), buffer which maintains a pH = 6.9, preservatives, surfactants. Exact values are included in the bar code. Safety Data Sheet and Certificate of Traceability may be obtained from your local distributor.

Storage: At 2-25 °C.

Stability in use: 8 weeks.

Installation:

1. Remove the existing solution container by holding it firmly on the sides and pulling.
2. Enter the bar code of the new solution into the analyzer.
3. Place the new solution container in position on the analyzer base and push it firmly onto the connector as far as possible.

See manuals for further information.

KALIBRAČNÍ ROZTOK 2 cs

Použití: Pro kalibraci pH a ISE elektrod analyzátorů ABL800 FLEX.

Obsahuje: cK⁺ (40 mmol/L), cNa⁺ (20 mmol/L), cCa²⁺ (5 mmol/L), cCl⁻ (50 mmol/L), pufr udržující pH = 6.9, látky k uchování a směďedla. Přesné hodnoty jsou dány čárovým kódem. Bezpečnostní listy a certifikáty návaznosti žádejte u lokálního distributora.

Skladování: Při 2-25 °C.

Stabilita v provozu: 8 týdnů

Instalace:

1. Odstraňte prázdnou nádobku uchopením pevně ze stran a vytážením.
2. Zadejte čárový kód nového roztoku do analyzátoru.
3. Nasadte nový roztok do pozice a pevně natlačte na přírodní tm, až na doraz.

Další informace naleznete v návodu k použití přístroje.

KALIBRERINGSVÆSKE 2 da

Brug: Til kalibrering af pH- og elektrolytelektroder, der bruges til ABL800 FLEX apparater.

Indeholder: cK⁺ (40 mmol/L), cNa⁺ (20 mmol/L), cCa²⁺ (5 mmol/L), cCl⁻ (50 mmol/L), buffer, som opretholder en pH-værdi på 6.9, konserverings- og afspændingsmidler. De nøjagtige værdier er indeholdt i stregkoden. Sikkerhedsdatablad og sporbarhedscertifikat kan rekvireres hos Deres lokale forhandler.

Opbevaring: 2-25 °C.

Stabilitet efter ibrugtagning: 8 uger.

Montering:

1. Fjern den eksisterende væskebeholder ved at holde fast i beholderens sider og trække den bort fra forbindelsesstuden.
2. Indlæs den nye væskes stregkode i apparatet.
3. Monter den nye væskebeholder og pres den så langt som muligt op over forbindelsesstuden.

Der henvises til apparaternes manualer for yderligere oplysninger.

KALIBRIERLÖSUNG 2 de

Anwendung: Zur Kalibrierung von pH- und Elektrolyt-Elektroden in den Analysatoren der ABL800 FLEX-Serie.

Enthält: cK⁺ (40 mmol/L), cNa⁺ (20 mmol/L), cCa²⁺ (5 mmol/L), cCl⁻ (50 mmol/L), Puffer, der pH = 6.9 aufrechterhält, Konservierungsmittel, Tenside. Exakte Los-Werte sind im Strichcode enthalten. Sicherheitsdatenblatt und Rückführbarkeits-Zertifikat sind bei Ihrem Lieferanten erhältlich.

Aufbewahrung: Bei 2 - 25 °C.

Stabilität im Gebrauch: 8 Wochen.

Anbringung:

1. Den existierenden Behälter entfernen, indem man ihn beiderseitig greift und vom Stutzen abzieht.

2. Den Strichcode der neuen Lösung in den Analysator einscannen.
3. Den neuen Lösungsbehälter an der zugehörigen Stelle anbringen und ihn ganz auf den Stutzen drücken.

Weitere Informationen finden Sie in den Handbüchern.

ΥΓΡΟ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ 2 el

Χρήση: Για βαθμονόμηση των ηλεκτροδίων pH και ηλεκτρολυτών για τη σειρά αναλυτών ABL800 FLEX.

Περιέχει: cK⁺ (40 mmol/L), cNa⁺ (20 mmol/L), cCa²⁺ (5 mmol/L), cCl⁻ (50 mmol/L), ρυθμιστική ουσία που διατηρεί ένα pH = 6.9, συντηρητικά, απολυμαντικές ουσίες. Οι ακριβείς τιμές συμπεριλαμβάνονται στον γραμμικό κώδικα. Μπορείτε να παραγγείλετε ένα δελτίο δεδομένων ασφαλείας και ένα πιστοποιητικό ιχνηλασιμότητας από τον τοπικό αντιπρόσωπο σας.

Αποθήκευση: Από 2 ως 25 °C.

Σταθερότητα σε χρήση: 8 βδομάδες.

Εγκατάσταση:

1. Αφαιρέστε το υπάρχον δοχείο υγρών κρατώντας το γερά στις πλευρές και τραβώντας το.
2. Εισάγετε τον γραμμικό κώδικα του καινούργιου υγρού στον αναλυτή.
3. Τοποθετήστε το καινούργιο δοχείο υγρών στη βάση του αναλυτή πιέζοντας το όσο το δυνατόν περισσότερο επάνω στο συνδετήρα. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στα σχετικά εγχειρίδια.

SOLUCIÓN DE CALIBRACIÓN 2 es

Uso: Para calibración de los electrodos de pH y electrólitos en los analizadores ABL800 FLEX.

Contenido: cK⁺ (40 mmol/L), cNa⁺ (20 mmol/L), cCa²⁺ (5 mmol/L), cCl⁻ (50 mmol/L), tampón que mantiene un pH = 6.9, conservantes y surfactantes. Los valores exactos se incluyen en el código de barras. Para obtener la Ficha de Datos de Seguridad y el Certificado de Trazabilidad, diríjirse al distribuidor local.

Conservación: 2-25 °C.

Estabilidad en uso: 8 semanas.

Colocación:

1. Retirar el recipiente usado sujetándolo firmemente por los lados y tirando hacia fuera.
2. Introducir el código de barras de la nueva solución en el analizador.
3. Colocar el nuevo recipiente de solución en la base del analizador y empujarlo contra la boquilla de entrada hasta el tope.

Consultar los manuales para más información.

KALIBREERIMISLAHUS 2 et

Kasutus: ABL800 FLEX analüsaatorite pH ja elektroliitide elektroodide kalibreerimiseks.

Sisaldab: cK⁺ (40 mmol/L), cNa⁺ (20 mmol/L), cCa²⁺ (5 mmol/L), cCl⁻ (50 mmol/L), puhverlahust mis hoiab pH = 6.9, säilitusaineid ja surfaktante. Täpsed väärtused sisalduvad võõtkoodis. Ohutuse leht ja jälgitavuse sertifikaat on saadav kohaliku firmaesindajalt.

Säilitamine: 2-25 °C.

Stabiilsus kasutusel: 8 nädalat.

Paigaldamine:

1. Eemalda olemasolev lahuse konteiner hoides seda külgedelt ja tõmmates enda poole.
2. Sisesta uus lahuse võõtkood analüsaatorisse.
3. Paigalda uus lahuse, asetades konteineri oma kohale analüsaatori põhjas, seejärel lükates seda analüsaatori sisse kuni konteiner kinnitub kindlalt ja tihedalt ühendusnipli otsa.

Täiendav informatsioon kasutusjuhendites.

KALIBRAATIOLIUOS 2 fi

Käyttö: Kalibraatioliuos on tarkoitettu ABL800 FLEX analysaattoreiden pH – ja elektrolyyttielektrodien kalibrointiin.

Sisältö: cK⁺ (40 mmol/L), cNa⁺ (20 mmol/L), cCa²⁺ (5 mmol/L), cCl⁻ (50 mmol/L), puskuria, joka pitää pH:n 6.9:ssä, säilytteenä, pintajännitystä alentavia aineita. Tarkat pitoisuustiedot ovat viivakooditarrassa. Käyttöturvallisuustiedotteen ja jäljitettävyystodistuksen saa paikalliselta toimittajalta.

Säilytys: 2-25 °C.

Käyttöaika: 8 viikkoa.

Asennus:

1. Poista käytössä ollut liuospullo pitämällä tiukasti kiinni pullosta ja vetämällä.
2. Lue uuden liuospullon viivakoodi analysaattoriin.
3. Laita uusi liuospullo kohdassa 1 otetun pullon paikalle ja työnnä se tiukasti kiinni laitteeseen.

Katso laitteen käyttöohjekirjasta lisäohjeita.

SOLUTION ETALON 2 fr

Utilisation : Pour les calibrations des électrodes à pH et d'électrolytes des analyseurs ABL800 FLEX.

Contenu : cK⁺ (40 mmol/L), cNa⁺ (20 mmol/L), cCa²⁺ (5 mmol/L), cCl⁻ (50 mmol/L), tampon maintenant un pH = 6.9, conservateurs et surfactants. Les valeurs exactes sont contenues dans le code à barres. La fiche de sécurité et le certificat de traçabilité peuvent être obtenus auprès de votre distributeur.

Stockage : Entre 2 et 25 °C.

Stabilité en utilisation : 8 semaines.

Installation :

1. Enlever les anciens récipients en les prenant par les côtés et en tirant.
2. Introduire le code à barres de la nouvelle solution dans l'analyseur.
3. Positionner le nouveau récipient de solution et l'enfoncer fermement sur son connecteur.

Pour plus d'informations, consulter les manuels.

KALIBRÁLÓ OLDAT 2 hu

Használat: ABL800 FLEX analízátorok pH és elektrolit elektródáinak kalibrálására.

Tartalmaz: cK⁺ (40 mmol/L), cNa⁺ (20 mmol/L), cCa²⁺ (5 mmol/L), cCl⁻ (50 mmol/L), puffer, amely tartalmaz pH = 6.9, tartósítószer, felületnedvesítő szert. A pontos értékeket a vonalkód tartalmazza. Biztonsági adatlap és a Visszavezethetőségi bizonyítvány a helyi képviselőtől szerezhető be.

Tárolás: 2-25 °C között.

Felbontottan használatos: 8 hétig.

Béizemelés:

1. Az oldálán fogva húzza le az oldat tartályt.
2. Az új oldat vonalkódját olvastassa be az analízátorral.
3. Tegye a helyére az új oldattartályt, és óvatosan nyomja rá a csatlakozóra amennyire csak lehetséges.

További információkat a kézikönyvben talál.

SOLUZIONE DI CALIBRAZIONE 2 it

Uso: Per la calibrazione degli elettrodi del pH e degli elettroliti negli analizzatori ABL800 FLEX.

Contenuto: cK⁺ (40 mmol/L), cNa⁺ (20 mmol/L), cCa²⁺ (5 mmol/L), cCl⁻ (50 mmol/L) tampone che mantiene un pH = 6.9, conservanti, surfattanti. I valori esatti sono inclusi nel codice a barre. E' possibile richiedere al distributore locale le schede di sicurezza ed il Certificato di Tracciabilità.

Conservazione: a 2-25 °C.

Stabilità durante l'uso: 8 settimane.

Installazione:

1. Rimuovere il contenitore della soluzione esistente tenendolo fermamente da entrambi i lati e tirare.
2. Inserire nell'analizzatore il codice a barre della nuova soluzione.
3. Posizionare il contenitore della nuova soluzione sulla base dell'analizzatore e spingerlo con fermezza fino in fondo sul connettore

Per ulteriori informazioni vedi i manuali.

Cal 2 溶液 ja

用途 : ABL800 FLEX シリーズのpHおよび電解質電極の較正に使用します。

成分 : cK⁺ (40 mmol/L), cNa⁺ (20 mmol/L), cCa²⁺ (5 mmol/L), cCl⁻ (50 mmol/L), pH 6.9に維持されたバッファー, 防腐剤, 界面活性剤。正確な値はバーコードに記載。

安全性データシートとトレーサビリティ証明書はお近くの営業所にご請求ください。

保存温度 : 2~25°C

開封後の安定性 : 約8週間

使用前に :

1. 装置に付いている溶液コンテナをしっかりと持って引き抜き, 取り外します。
2. 新しい溶液のバーコードを装置に入力します。
3. 新しい溶液コンテナを装置の所定の位置に置き,しっかりと押し込みます。

詳細についてはマニュアルをご覧ください。

KALIBRAVIMO TIRPALAS 2 lt

Paskirtis: naudojamąs ABL800 FLEX analizatorių pH ir elektrolitų elektrodų kalibravimui.

Sudėtis: cK⁺ (40 mmol/l), cNa⁺ (20 mmol/l), cCa²⁺ (5 mmol/l), cCl⁻ (50 mmol/l), buferis, kuris palaiko pH = 6.9, konservantai ir paviršiaus įtempimą mažinančios medžiagos. Tikslios reikšmės įrašytos brūkšniniam kode. Saugos duomenų lapą ir atitiktis sertifikata galima gauti iš vietinio platintojo.

Laikyti: 2-25 °C.

Stabilumas naudojant: 8 savaitės.

Instaliavimas:

1. Esamą tirpalą indelį nuimkite tvirtai laikydami indelį už šonų ir patraukdami į save.
2. Į analizatorių įveskite naujo tirpalo brūkšninį kodą.
3. Uždėkite naują tirpalą indelį, įstatydami į jam skirtą vietą, esančią ant analizatoriaus pagrindo ir tvirtai iki galo užmaudami ant prijungimo vamzdžio.

Daugiau informacijos rasite darbo aprašymuose.

KALIBRĀCIJAS ŠĶĪDUMS 2 lv

Lietošana: pH un elektrolītu elektrodu kalibrācijai ABL800 FLEX analizatoros.

Satur: cK⁺ (40 mmol/L), cNa⁺ (20 mmol/L), cCa²⁺ (5 mmol/L), cCl⁻ (50 mmol/L), buferis, kas satur pH = 6.9, konservantus, surfaktantus. Precīzās vērtības ir iekļautas svītkodā. Drošības datu lapu un izsekojamības sertifikātu varat saņemt no vietējā pārstāvja.

Uzglabāšana: pie 2-25 °C.

Stabilitāte lietošanas laikā: 8 nedēļas.

Instalācija:

1. Izņemiet no analizatora izlietoto šķīduma konteineru, stingri turot to aiz malām un pavelkot.
2. Ievadiet analizatorā jaunā šķīduma svītkodu.
3. Instalējiet jauno šķīduma konteineru, ievietojot to analizatorā un stingri uzspiežot to uz savienotāja cik tālu iespējams.

Tālākai informācijai skat. instrukciju.

S1830 – 200 mL

KALIBRATIE VLOEISTOF CAL 2

nl

Geschied voor het kalibreren van de pH- en elektrolyt elektroden van analysers uit de ABL800 FLEX.

Samenstelling: cK⁺ (40 mmol/l), cNa⁺ (20 mmol/l), cCa²⁺ (5 mmol/l), cCl⁻ (50 mmol/l), buffer pH 6.9, conserveringsmiddelen en surfactants. De exacte waarden zijn opgenomen in de barcode op de fles. Op verzoek is een veiligheidsblad (MSDS) en een herleidbaarheids certificaat beschikbaar.

Bewaartemperatuur: 2 – 25 °C.

Stabiliteit: tot maximaal 8 weken na opening.

Vervangen:

1. Trek de te vervangen fles uit de analyser.
2. Scan de onderste barcode van de nieuwe fles in.
3. Zet de nieuwe fles op zijn plaats en prik eerst de aansluitnippel door de beschermfolie heen, daarna flink aandrukken.

Zie de gebruikershandleiding voor aanvullende informatie.

KALIBRERINGSLSØSNING 2

no

Bruk: Forkalibrering av pH og elektrolytt elektroder i ABL800FLEX analysatorer.

Inneholder: cK⁺ (40 mmol/L), cNa⁺ (20 mmol/L), cCa²⁺ (5 mmol/L), cCl⁻ (50 mmol/L), buffer med en pH = 6.9, konserveringsmidler, avspenningsmidler. Nøyaktige verdier er inkludert i strekkoden. HMS datablader og sertifikater på sporbarhet kan bestilles fra lokal leverandør.

Lagring: Ved 2-25 °C.

Stabilitet ved bruk: 8 uker.

Installasjon:

1. Fjern den tomme reagensflasken ved å holde hard på flaskens sider og trekk ute.
2. Les inn strekkoden til den nye løsningen.
3. Plasser den nye reagensflasken i sin posisjon på analysator og trykk flasken inn på konnektoren, så langt inn som mulig.

Se manualer for ytterligere informasjon

ROZTWÓR KALIBRACYJNY 2

pl

Zastosowanie: Do kalibracji pH oraz elektrolit do elektrody do analizatorów ABL800 FLEX.

Zawartość: cK⁺ (40 mmol/L), cNa⁺ (20 mmol/L), cCa²⁺ (5 mmol/L), cCl⁻ (50 mmol/L), bufor utrzymujący pH = 6.9, konserwanty, surfaktanty. Dokładne wartości są zawarte w kodzie kreskowym. Karty Charakterystyk (*Safety Data Sheet*) oraz certyfikat odzwierciedlenia można otrzymać od lokalnego dystrybutora.

Przechowywanie: w 2-25 °C.

Stabilność do użycia: 8 tygodni.

Montaż:

1. Trzymając mocno za boki istniejący zbiornik z roztworem wyciągnij go z analizatora.
2. Wprowadź do analizatora kod kreskowy nowego roztworu.
3. Umieść w analizatorze nowy zbiornik z roztworem na właściwej pozycji a następnie wcisnij go na przyłączy tak mocno jak to możliwe. Patrz instrukcje zawarte w instrukcji obsługi.

SOLUÇÃO DE CALIBRAÇÃO 2

pt

Uso: Para a calibração dos electrodos de pH e electrólitos nos analisadores ABL800 FLEX.

Contém: cK⁺ (40 mmol/L), cNa⁺ (20 mmol/L), cCa²⁺ (5 mmol/L), cCl⁻ (50 mmol/L), um tampão que mantém o pH = 6.9, conservantes e surfactantes. Os valores exactos estão incluídos no código de barras. A Ficha de Dados de Segurança e o Certificado de Rastreabilidade poderão ser obtidos através do distribuidor da sua zona.

Conservação: Entre 2-25 °C.

Estabilidade em uso: 8 semanas.

Colocação:

989-934. 200712D

1. Retirar o recipiente instalado segurando-o firmemente pelos lados e puxando para fora.
2. Introduzir o código de barras da nova solução no analisador.
3. Colocar o recipiente novo na posição correcta na base do analisador e empurrar com força contra o conector até ao topo. Para mais informações, consultar os Manuais.

CALIBRATION SOLUTION 2

ro

Întrebuințare: Pentru calibrare pH și electrozi electroliti la analizoarele ABL800 FLEX.

Conținut: cK⁺ (40 mmol/L), cNa⁺ (20 mmol/L), cCa²⁺ (5 mmol/L), cCl⁻ (50 mmol/L), tampon care menține un pH = 6.9, conservanți, surfactanți. Valorile exacte sunt specificate pe codul de bare. Fișa cu date privind siguranța și certificatul de trasabilitate pot fi obținute de la distribuitorul local.

Depozitare: La 2-25 °C.

Stabilitate de utilizare: 8 săptămâni.

Instalare:

1. Îndepărtați recipientul cu soluția uzată ținându-l de părțile laterale și scoateți-l.
2. Introduceți codul de bare al noii soluții în analizor.
3. Introduceți recipientul cu soluția nouă în poziția corespunzătoare din analizor și apăsați-l ferm în conector, fixându-l cât mai bine posibil.

Verificați manualele pentru mai multe informații.

Калибровочный раствор 2

ru

Для калибровки pH, электролитных и метаболитных электродов в анализаторах серии ABL800 FLEX.

Содержит: cK⁺ (40 ммоль/л), cNa⁺ (20 ммоль/л), cCa²⁺ (5 ммоль/л), cCl⁻ (50 ммоль/л); pH стабилизирован до 6,9; консерванты и ПАВ. Точные значения содержатся в штриховом коде. Данные (Safety Data Sheet) и сертификаты можно получить у Вашего местного дилера.

Хранить при 2-25°C.

Стабильность при применении: 8 недель.

Замена:

1. Снимите пустой контейнер с коннектора на анализаторе.
2. Введите штриховой код нового контейнера в анализатор.
3. Поместите новый контейнер в положение для установки и оденьте его на коннектор, протолкнув его вперед до упора. См. также Справочник Пользователя.

KALIBRAČNÝ ROZTOK 2

sk

Použitie: na kalibráciu pH a elektrolytových elektród série analyzátorov ABL800 FLEX.

Zloženie: cK⁺ (40 mmol/L), cNa⁺ (20 mmol/L), cCa²⁺ (5 mmol/L), cCl⁻ (50 mmol/L), pufoer ktorý udržiava pH = 6.9, konzervačné látky a surfaktanty. Presné údaje sú uvedené v čiarovom kóde. Údaje o bezpečnosti dát a certifikát môžete obdržať od vášho miestneho distribútora.

Skladovanie: pri 2-32 °C.

Stabilita pri použití: 8 týždňov.

Inštalácia:

1. Odstráňte prázdny kontajner tak, že ho pevne chyťte na bokoch a potiahnete ho.
2. Do analyzátoru zadajte čiarový kód nového roztoku.
3. Vložte nový kontajner s roztokom tak, že ho umiestnite v dolnej časti analyzátoru a potom ho pevne vtláčť ku konektoru tak ďaleko ako sa dá.

Ďalšie informácie sú uvedené v manuáloch.

KALIBRACIONI RASTVOR 2

sr

Upotreba: Za kalibraciju pH i elektrolit elektroda na ABL800 FLEX analizatorima.

Sadrž: cK⁺ (40 mmol/L), cNa⁺ (20 mmol/L), cCa²⁺ (5 mmol/L), cCl⁻ (50 mmol/L), pufer koji održava pH=6.9, konzervansi, surfaktant. Tačne vrednosti su uključene u bar kod. Podatke o bezbedonosnim merama i Sertifikat o sledljivosti potražite kod lokalnog distributera.

Cuvanje: Na 2-25 °C.

Stabilnost pri upotrebi: 8 nedelja

Instalacija:

1. Uklonite postojeći kontejner sa rastvorom drzeci ga cvrsto za stranice.
2. Ubacite bar kod novog rastvora u analizator.
3. Postavite novi kontejner sa rastvorom na mesto na bazi analizatora i cvrsto gurnite na konektor koliko je moguće.

Za dodatne informacije videti uputstvo.

KALIBRERINGSLSØSNING

sv

Användning: För kalibrering av pH och elektrolytelektroder i ABL800 FLEX instrument.

Innehåller: cK⁺ (40 mmol/L), cNa⁺ (20 mmol/L), cCa²⁺ (5 mmol/L), cCl⁻ (50 mmol/L), buffert som bibehåller ett pH på 6.9, konserveringsmedel och ytaktiva substanser. Strekkoden innehåller alla exakta värden. Säkerhetsdatablad och spårbarhetscertifikat kan erhållas från er lokala distributör.

Förvaring: I 2-25 °C.

Hållbarhet efter öppnandet: 8 veckor.

Montering:

1. Tag bort den förbrukade lösningsbehållaren genom att hålla fast den på sidorna och dra.
2. Läs in streckkoden för den nya lösningen.
3. Placera den nya lösningsflaskan i rätt läge på instrumentet. Tryck därefter fast den ordentligt på anslutningen.

Se manualer för ytterligare information.

KALIBRASYON SOLÜSYONU 2

tr

Kullanım: ABL800 FLEX serisi analizörlerde, pH, ve elektrolit elektrodlarının kalibrasyonunda kullanılır.

İçindekiler : cK⁺ (40 mmol/L), cNa⁺ (20 mmol/L), cCa²⁺ (5 mmol/L), cCl⁻ (50 mmol/L), pH = 6.9 buffer, koruyucular, sürfektantlar. Kesin değerleri barkodda bulunmaktadır. Güvenlik veri sayfasını ve izlenebilirlik sertifikasını distribütörünüzden edinebilirsiniz.

Saklama : 2-25 °C

Kullanımdaki stabilite 8 hafta

Kurulum:

1. Kullanılmış solüsyon kabını, her iki yanından tutarak çekin ve çıkartın.
2. Yeni solüsyonun barkodunu analizöre girin.
3. Yeni solüsyon kabını, analizörün üzerindeki yerine yerleştirin ve nazikçe iterek konnektöre yerleştirin.

Daha detaylı bilgi için manuellere bakınız.

定标液 2

zh

用途：用于ABL800 FLEX血气分析仪的pH，电解质和电极的定标。

成分： cK⁺ (40 mmol/L), cNa⁺ (20 mmol/L), cCa²⁺ (5 mmol/L), cCl⁻ (50 mmol/L), 缓冲液使之保持 pH = 6.9, 防腐剂, 表面活性剂。精确值信息在条形码内。安全性数据和溯源性证明可向当地分公司索取。

储存条件： 2-25 °C。

开启后保质期： 8 周。

Installation:

- 1 握紧仪器上原有的试剂瓶的两侧，往外拔出。
- 2 在仪器上输入新的试剂瓶上的条形码。
- 3 把新试剂瓶装入仪器上相应的位置，然后用力推使之与接口紧密连接更多信息见手册。

RADIOMETER 