

S7770 – 2 mL × 4

989-360. 201807P.

en

cTb CALIBRATION SOLUTION S7770

Intended use: Calibration solution for the oximetry module of the ABL700 Series, ABL800 FLEX, ABL800 BASIC, ABL80 FLEX CO-OX, the ABL90 FLEX and ABL90 FLEX PLUS* analyzers.

For *in vitro* diagnostic use.

Contents: Contains salts, buffer, preservatives, and coloring agent. To get the Material Safety Data Sheet and Certificate of Traceability, contact your local Radiometer representative.

Storage and on-board stability: 24 months at 2–25 °C, with up to 14 days up to 32 °C. Refer to the label on the box or the ampoule for the expiration date. Ampoules must be stored at a constant temperature between 18 °C and 32 °C for 5 hours before use. Use the solution immediately after the ampoule is opened.

For the ABL700 Series, ABL800 FLEX and ABL800 BASIC analyzers, refer to the operator's manual for more information on the use of the cTb Calibration Solution and verification of the calibration.

NOTE: To verify an accepted cTb calibration, aspirate the S7770 solution. Use the appropriate measurement mode for your analyzer:

- ABL730, ABL720 and ABL710 analyzers: 85 µL blood sample mode
- ABL735, ABL725 and ABL715 analyzers: 195 µL blood sample mode
- ABL830, ABL820 and ABL810 analyzers: 85 µL blood sample mode
- ABL835, ABL825, ABL815 and ABL800 BASIC analyzers: 195 µL blood sample mode
- ABL837, ABL827 and ABL817 analyzers: 250 µL blood sample mode
- Check that the cTb value is within the limits shown in the table

For the ABL80 FLEX CO-OX, the ABL90 FLEX and the ABL90 FLEX PLUS* analyzers, refer to the operator's manual or the instructions for use for more information.

*ABL90 FLEX PLUS is not available in USA and Canada.

bg

cTb Калибрација разтвор S7770

Предназначение: Калибрација разтвор за оксиметрични модул на анализатори ABL700 серија, ABL800 FLEX, ABL800 BASIC, ABL80 FLEX CO-OX, ABL90 FLEX и ABL90 FLEX PLUS*.

За *in vitro* диагностична употреба.

Съдържание: Съдържа соли, буфер, консерванти и оцветител.

За да получите Информационния лист за безопасност и

Сертификата за проследимост, се свържете с местния представител на Radiometer.

Съхранение и стабилност в апарат: 24 месеца при 2–25 °C и до 14 дни на до 32 °C. Проверете етикета на кутията или ампулата за срока на годност. Ампулите трябва да се съхраняват при постоянна температура между 18 °C и 32 °C поне 5 часа пред употреба.

Използвайте разтвора незадавно след отваряне на ампулата.

За анализатори ABL700 серија, ABL800 FLEX и ABL800 BASIC прочетете Инструкцията за оператора за повече детайли относно употребата на cTb Калибрација разтвор и верифицирането на калибрацията.

Важно: За да верифицирате приета cTb-калибрация, подайте разтвор S7770. Използвайте подходящия режим на измерване за вашата анализатор:

- ABL730, ABL720 and ABL710 analyzers: 85 µL blood sample режим
- ABL735, ABL725 and ABL715 analyzers: 195 µL blood sample режим
- ABL830, ABL820 and ABL810 analyzers: 85 µL blood sample режим
- ABL835, ABL825, ABL815 and ABL800 BASIC analyzers: 195 µL blood sample режим
- ABL837, ABL827 and ABL817 analyzers: 250 µL blood sample режим
- Проверете дали стойността за cTb е в границите, дадени в таблицата

За анализаторите ABL80 FLEX CO-OX, ABL90 FLEX и ABL90 FLEX PLUS*, прочетете Инструкцията за оператора или Инструкциите за употреба за повече информация.

*ABL90 FLEX PLUS не е наличен в САЩ и Канада.

cs

cTb – KALIBRAČNÍ ROZTOK S7770

Určení: Kalibrační roztok pro oximetrický modul analýzatorů ABL700 Serie, ABL800 FLEX, ABL800 BASIC, ABL80 FLEX CO-OX, ABL90 FLEX a ABL90 FLEX PLUS*.

Pro diagnostické použití v laboratoři.

Obsah: Obsahuje soli, puf, konzervační činidla a barvivo.

Bezpečnostní listy a certifikáty metrologické návaznosti žádejte u místního distributora.

Skladování a doba použitelnosti v analyzátoru: 24 měsíce při 2–25 °C, až 14 dní do 32 °C. Datum expirace je uvedeno na štítku balení nebo na ampule. Ampule je třeba před použitím kondicionovat nejméně 5 hodin při konstantní teplotě v rozmezí 18 °C až 32 °C. Různok použijte okamžitě po otevření ampule.

V uživatelském manuálu pro analyzátor ABL700 Serie, ABL800 FLEX a ABL800 BASIC najdete více informací o použití cTb Kalibračního roztoku a o otevření kalibrace.

Poznámka: Pro otevření přijaté cTb kalibrace aspirujte S7770 roztok. Použijte vhodný měřicí mod.

- ABL730, ABL720 and ABL710 analyzers: 85 µL režim krevní vzorek
- ABL735, ABL725 and ABL715 analyzers: 195 µL režim krevní vzorek
- ABL830, ABL820 and ABL810 analyzers: 85 µL režim krevní vzorek
- ABL835, ABL825, ABL815 and ABL800 BASIC analyzers: 195 µL režim krevní vzorek
- ABL837, ABL827 and ABL817 analyzers: 250 µL režim krevní vzorek
- Zkontrolujte, zda je hodnota cTb v mezech uvedených v tabulce

V uživatelském manuálu pro ABL80 FLEX CO-OX, ABL90 FLEX a ABL90 FLEX PLUS* analyzátoru najdete návod k použití a více informací.

*ABL90 FLEX PLUS není k dispozici v USA a v Kanadě.

da

cTb KALIBRERINGSVÆSKE S7770

Forventet brug: Kalibreringsvæske til oximetrimodulen i ABL700 serien, ABL800 FLEX, ABL800 BASIC, ABL80 FLEX CO-OX, ABL90 FLEX og ABL90 FLEX PLUS* apparaterne.

Til *in vitro* diagnostisk bruk.

Indhold: Indholder salt, buffer, konserveringsmidler og farvestof. Sikkerhedsdatablad og sporbarheds certifikat kan revirieres hos Radiometer Danmark.

Opbevaring og stabilitet: 24 måneder ved 2–25 °C, dette inkluderer op til 14 dage ved op til 32 °C. Refer til etiketten på boksen eller på flasken. Ampullerne skal opbevares ved en konstant temperatur mellem 18 °C og 32 °C i 5 timer inden brug. Brug kalibreringsvæsken umiddelbart efter at ampullen er åbnet.

Til ABL700 serien, ABL800 FLEX og ABL800 BASIC apparaterne, se brugermanualen for yderligere oplysninger om anvendelsen af cTb kalibreringsvæsken og kontrol af kalibreringen.

BEMÆRK: Kontroller en accepteret cTb kalibrering ved at aspirere S7770-væsken. Brug den måle metode som anbefales til de specifikke apparater:

- ABL730, ABL720 og ABL710 apparater: 85 µL sprojætmetode
- ABL735, ABL725 og ABL715 apparater: 195 µL sprojætmetode
- ABL830, ABL820 og ABL810 apparater: 85 µL sprojætmetode
- ABL835, ABL825, ABL815 og ABL800 BASIC apparater: 195 µL sprojætmetode
- ABL837, ABL827 og ABL817 apparater: 250 µL sprojætmetode

• Kontroller at cTb værdien ligger inden for de grænser der er vist i tabellen

Til ABL80 FLEX CO-OX, ABL90 FLEX og ABL90 FLEX PLUS* apparater, se brugermanualen eller brugsanvisningen for yderligere information.

*ABL90 FLEX PLUS er ikke tilgængelig i USA og Canada.

de

cTb KALIBRIERLÖSUNG S7770

Zweckbestimmung: Kalibrierlösung für das Oxymetriedmodul von Analyseuren der ABL700 Serie sowie ABL800 FLEX, ABL800 BASIC, ABL80 FLEX CO-OX, ABL90 FLEX und ABL90 FLEX PLUS* Analysatoren.

Für *in-vitro* Diagnostika.

Inhalt: Enthält Salze, einen biologischen Puffer, Konservierungs- und Farbstoffe.

Sicherheitsdatenblätter und Zertifikat der Rückführbarkeit erhalten Sie bei ihrer örtlichen Radiometer Vertretung.

Lagerung und Stabilität bei Gebrauch: 24 Monate bei 2–25 °C, max. 14 Tage bei max. 32 °C. Das Verfallsdatum finden Sie auf dem Etikett auf der Verpackung oder der Ampulle. Die Ampulle sollte mindestens fünf Stunden bei einer konstanten Temperatur zwischen 18 °C und 32 °C vor Gebrauch konditioniert werden. Die Lösung sollte unmittelbar nach Öffnen der Ampulle verwendet werden.

Für Analyseuren der ABL700 Serie sowie ABL800 FLEX und ABL800 BASIC Analyseuren finden Sie detaillierte Informationen zur Verwendung des cTb Kalibrierungslösung und zur Kalibrierungsverifizierung im Bedienerhandbuch Ihres Analyseurs.

HINWEIS: Zur Verifizierung einer akzeptierten cTb-Kalibrierung aspirieren Sie die S7770 Lösung in den Analyseur. Wählen Sie an Ihrem Analyseur den dafür geeigneten Messmodus:

- ABL730, ABL720 und ABL710 Analyseuren: 85 µL Messmodus (Blutprobe)
- ABL735, ABL725 und ABL715 Analyseuren: 195 µL Messmodus (Blutprobe)
- ABL830, ABL820 und ABL810 Analyseuren: 85 µL Messmodus (Blutprobe)
- ABL835, ABL825, ABL815 und ABL800 BASIC Analyseuren: 195 µL Messmodus (Blutprobe)
- ABL837, ABL827 und ABL817 Analyseuren: 250 µL blood sample режим
- Überprüfen Sie sich, dass der cTb-Wert innerhalb der in der Tabelle aufgeführten Grenzen liegt

Weitere Informationen finden Sie in den Bedienerhandbüchern bzw. Gebrauchsanweisungen zum ABL80 FLEX CO-OX, ABL90 FLEX und ABL90 FLEX PLUS*. Analyseuren der ABL700 Serie sowie ABL800 FLEX und ABL800 BASIC Analyseuren finden Sie detaillierte Informationen zur Verwendung des cTb Kalibrierungslösung und zur Kalibrierungsverifizierung im Bedienerhandbuch Ihres Analyseurs.

REMARQUE: Pour vérifier une calibration cTb acceptée, aspirer la solution S7770. Utiliser le mode de mesure approprié à votre analyseur :

- Analyseurs ABL730, ABL720 et ABL710 : mode échantillon sanguin 85 µL
- Analyseurs ABL735, ABL725 et ABL715 : mode échantillon sanguin 195 µL
- Analyseurs ABL830, ABL820 et ABL810 : mode échantillon sanguin 85 µL
- Analyseurs ABL835, ABL825, ABL815 et ABL800 BASIC : mode échantillon sanguin 195 µL
- Analyseurs ABL837, ABL827 et ABL817 : mode échantillon sanguin 250 µL
- Vérifiez si le valeur de cTb est dans les limites indiquées dans la table

Para los analizadores ABL80 FLEX CO-OX, ABL90 FLEX y ABL90 FLEX PLUS*, consultar el manual del operador o las instrucciones de uso para ampliar la información.

*ABL90 FLEX PLUS no es disponible en EE.UU y Canadá.

et

cTb KALIBREERIMISLAHUS S7770

Kasutus: Kasutatakse ABL700 seria, ABL800 FLEX, ABL800 BASIC, ABL80 FLEX CO-OX, ABL90 FLEX ja ABL90 FLEX PLUS* analüüsatori oksimeetri moduuli kalibreerimiseks.

In vitro diagnostikas kasutuseks.

Sisus: Sisaldab soolaid, puheraineti, säilitusaineid ja värvinaineid. Materjalide ohutuskaartide ja jälgitavuse sertifikaadi saamiseks võta ühendust firma Radiometer kohaliku volitatud esindajaga.

Säilitamine ja puhaleoleku stabiliteet: 24 kuud temperatuuri 2–25 °C, kaasa-arvatud kuni 14 päeva kuni 32 °C. Vaata aegumiskuupäeva karbil olevalt sildlit või ampullidelt. Enne kasutamist tuleb ampulle säilitada 5 tundi ühtselas temperatuuril vahemikus 18 °C ja 32 °C. Kasuta lahus koheselt kui ampull on avatud.

ABL700 seeria, ABL800 FLEX ja ABL800 BASIC analüüsatori puuhul cTb kalibreerimislahuse kasutamisel ja kalibreerimise kontrolli läbi viimisel järgi kasutusjõudu esitatakse.

MÄRKUS: Aktsenteeritud cTb kalibreerimise verifitseerimiseks aspiriere S7770 lahus. Kasuta vastavat mõõtteriimi lähtudes oma analüüsorist:

- ABL730, ABL720 ja ABL710 analüüsatori: 85 µL vereproovi režiimis
- ABL735, ABL725 ja ABL715 analüüsatori: 195 µL vereproovi režiimis
- ABL830, ABL820 ja ABL810 analüüsatori: 85 µL vereproovi režiimis
- ABL835, ABL825, ABL815 ja ABL800 BASIC analüüsatori: 195 µL vereproovi režiimis
- ABL837, ABL827 ja ABL817 analüüsatori: 250 µL vereproovi režiimis
- Kontrolli, et cTb väärus oleks tabelis esitatud väärtuse vahemikus

• Kontrolli, et cTb väärus oleks tabelis esitatud väärtuse vahemikus

• Kontrolli, et cTb väärus oleks tabelis esitatud väärtuse vahemikus

• Kontrolli, et cTb väärus oleks tabelis esitatud väärtuse vahemikus

• Kontrolli, et cTb väärus oleks tabelis esitatud väärtuse vahemikus

• Kontrolli, et cTb väärus oleks tabelis esitatud väärtuse vahemikus

• Kontrolli, et cTb väärus oleks tabelis esitatud väärtuse vahemikus

• Kontrolli, et cTb väärus oleks tabelis esitatud väärtuse vahemikus

• Kontrolli, et cTb väärus oleks tabelis esitatud väärtuse vahemikus

• Kontrolli, et cTb väärus oleks tabelis esitatud väärtuse vahemikus

• Kontrolli, et cTb väärus oleks tabelis esitatud väärtuse vahemikus

• Kontrolli, et cTb väärus oleks tabelis esitatud väärtuse vahemikus

• Kontrolli, et cTb vä

nl

ctHb KALIBRATIEVLOEISTOF S7770

Gebruikstoepassing: Kalibratievloeistof voor de oximetrie module van de ABL700 Series, ABL800 FLEX, ABL800 BASIC en de ABL80 FLEX CO-OX, de ABL90 FLEX en ABL90 FLEX PLUS* analysers.

Voor *in vitro* diagnostisch gebruik.

Inhoud: Bevat zuiver buffer, conserveringsmiddelen en kleurstof.

Om de Material Safety Data Sheet en het tracerbaarheidscertificaat te krijgen, neem contact op met uw lokale Radiometer vertegenwoordiger.

Bewaaromstandigheden en stabiliteit in het apparaat: 24 maanden bij 2-25 °C, inclusief totaal 14 dagen tot 32 °C. Zie voor de vervaldatum het etiket op de verpakking met ampullen. Ampullen moeten bij een constante temperatuur worden bewaard tussen 18 °C en 32 °C gedurende 5 uur voor gebruik. Gebruik van vloeistof onmiddellijk nadat de ampul geopend is.

Voor de ABL700 Series, ABL800 FLEX en ABL800 BASIC analysers: zie de gebruikershandleiding voor meer informatie over het gebruik van de ctHb kalibratievloeistof en kalibratieverificatie.

OPMERKING: Controleer een geaccepteerde ctHb kalibratie door de S7770 vloeistof op te zuigen. Gebruik de geschikte meetmodus op uw analyser:

- ABL730, ABL720 en ABL710 analysers: 85 µL bloedmonster modus
- Analisadores ABL735, ABL725 en ABL715: modo sangre 85 µL
- Analisadores ABL830, ABL820 en ABL810: modo sangre 85 µL
- Analisadores ABL835, ABL825, ABL815 en ABL800 BASIC: modo sangue 85 µL
- Analisadores ABL837, ABL827 en ABL817: modo sangue 250 µL
- Verifie que o valor da ctHb está dentro dos limites apresentados na tabela

Para os analisadores ABL80 FLEX CO-OX, ABL90 FLEX e ABL800 BASIC, veja no manual do utilizador mais informação sobre o uso da Solução de Calibração de ctHb e sobre a verificação da calibração.

NOTA: Para verificar uma calibração de ctHb aceite, aspire solução S7770. Use o modo de medição adequado ao seu analisador:

- Analisadores ABL730, ABL720 e ABL710: modo sangue 85 µL
- Analisadores ABL735, ABL725 e ABL715: modo sangue 195 µL
- Analisadores ABL830, ABL820 e ABL810: modo sangue 85 µL
- Analisadores ABL835, ABL825, ABL815 e ABL800 BASIC: modo sangue 195 µL
- Analisadores ABL837, ABL827 e ABL817: modo sangue 250 µL
- Verifique que o valor da ctHb está dentro dos limites apresentados na tabela

Para os analisadores ABL80 FLEX CO-OX, ABL90 FLEX e ABL800 BASIC, veja mais informação no manual do utilizador ou nas instruções de utilização.

*O analisador ABL90 FLEX PLUS não está disponível nos EUA e no Canadá.

*ABL90 FLEX PLUS is niet beschikbaar in de VS en Canada.

no

ctHb KALIBRERINGSLÖSNING S7770

Tiltenkt bruk: Kalibreringslösning av oksimetrimodul för ABL700 serien, ABL800FLEX, ABL800 BASIC, ABL80 FLEX COOX, ABL90 FLEX och ABL90 FLEX PLUS* analysatorer.

Til *in vitro* diagnostisk bruk.

Innhold: Innehöller salter, buffer, konserverings- och färgämider.

For å få tilgang til materialets sikkerhetsdatablader, kontakt din lokale Radiometer representant.

Lagring og om bord stabilitet: 24 måneder ved 2-25 °C, med opp til 14 dager ved opp til 32 °C. Se etiketten på boksen eller ampullen for utløpsdato. Ampullen må lagres ved konstant temperatur mellom 18 °C og 32 °C i 5 timer før bruk. Bruk KTR ampullen med engang etter at den er åpnet.

For ABL700 serien, ABL800 FLEX og ABL800 BASIC analysatorer, for mer informasjon om bruk av ctHb kalibreringslösung og verifikasjon av kalibrering, se brukermanual.

BESKRJED: For å verifisere en akseptert ctHb kalibrering, aspirér S7770 løsningen. Bruk korrekt måleprogram for din analysator:

- ABL730, ABL720 og ABL710 analysator: 85 µL blodprøve panel
- ABL735, ABL725 og ABL715 analysator: 195 µL blodprøve panel
- ABL830, ABL820 og ABL810 analysator: 85 µL blodprøve panel
- ABL835, ABL825, ABL815 og ABL800 BASIC analysator: 195 µL blodprøve panel
- ABL837, ABL827 og ABL817 analysator: 250 µL blodprøve panel
- Kontroller at ctHb verdien er innenfor viste grenser i tabellen

For ABL80 FLEX CO-OX, ABL90 FLEX og ABL90 FLEX PLUS* analysator, for mer informasjon om bruk av ctHb kalibreringslösung og verifikasjon av kalibrering, se brukermanual eller instrukser for bruk.

*ABL90 FLEX PLUS er ikke tilgjengelig i USA og Canada.

ROZTWÓR KALIBRACYJNY ctHb S7770OZTÓWÓR

Przeznaczenie: Roztwór kalibracyjny dla modułu oksymetrii analizatorów serii ABL700, ABL800 FLEX, ABL800 BASIC, ABL80 FLEX CO-OX, ABL90 FLEX i ABL90 FLEX PLUS*.

Tylko do diagnostyki *in vitro*.

Zawartość: Zawiera sole, bufor, środki konserwujące i barwniki.

W celu uzyskania Kartę Charakterystyki i Certyfikatu Zgodności skontaktuj się ze swoim lokalnym przedstawicielem firmy Radiometer.

Przechowywanie i stabilność: 2-25 °C, w tym lącznie do 14 dni w temp. 32 °C. Datę ważności można odnaleźć na etykiecie na pudełku lub ampule. Ampuły muszą być przechowywane w stałej temperaturze między 18 °C a 32 °C przez 5 godzin przed użyciem. Roztwór należy zużyć natychmiast po otwarciu.

Dla analizatorów serii ABL700, ABL800 FLEX i ABL800 BASIC – w celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących użycia Roztwarzkalibracyjnego ctHb i weryfikacji kalibracji należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

Uwaga: W celu weryfikacji i akceptacji kalibracji ctHb, należy zaaspirować roztwór S7770. Użyj trybu odpowiedniego dla Twojego analizatora:

- Analizatory ABL730, ABL720 i ABL710: tryb próbki krwi 85 µL
- Analizatory ABL735, ABL725 i ABL715: tryb próbki krwi 195 µL
- Analizatory ABL830, ABL820 i ABL810 tryb próbki krwi 85 µL
- Analizatory ABL835, ABL825, ABL815 i ABL800 BASIC: tryb próbki krwi 195 µL
- Analizatory ABL837, ABL827 i ABL817: tryb próbki krwi 250 µL
- Upewnij się, że wartość ctHb mieści się w granicach podanych w tabeli

Dla analizatorów ABL80 FLEX CO-OX, ABL90 FLEX i ABL90 FLEX PLUS* – w celu uzyskania dodatkowych informacji należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

*ABL90 FLEX PLUS nie jest dostępny na terenie USA i Kanady.

pt

SOLUÇÃO DE CALIBRAÇÃO DE ctHb, S7770

Indicações de utilização: Solução de Calibração para o módulo de oximetria dos analisadores Série ABL700, ABL800 FLEX, ABL800 BASIC, ABL80 FLEX CO-OX, ABL90 FLEX e ABL90 FLEX PLUS*.

Para uso diagnóstico *in vitro*.

Composição: Contém sais, tampão, conservantes e agente corante. A Ficha de Dados de Segurança do Material e o Certificado de Rastreabilidade podem ser obtidos através do distribuidor da Radiometer.

Armazenamento e estabilidade depois de instalada: 24 meses entre 2-25 °C, incluindo até 14 dias a até 32 °C. Veja a data de validade na etiqueta da caixa das ampolas. As ampolas têm de ser conservadas a uma temperatura constante entre 18 °C e 32 °C durante 5 horas antes de usar. Use a solução imediatamente após abrir a ampola.

Para os analisadores Série ABL700, ABL800 FLEX e ABL800 BASIC, veja no manual do utilizador mais informação sobre o uso da Solução de Calibração de ctHb e sobre a verificação da calibração.

NOTA: Para verificar uma calibração de ctHb aceite, aspire solução S7770. Use o modo de medição adequado ao seu analisador:

- Analisadores ABL730, ABL720 e ABL710: modo sangue 85 µL
- Analisadores ABL735, ABL725 e ABL715: modo sangue 195 µL
- Analisadores ABL830, ABL820 e ABL810: modo sangue 85 µL
- Analisadores ABL835, ABL825, ABL815 e ABL800 BASIC: modo sangue 195 µL
- Analisadores ABL837, ABL827 e ABL817: modo sangue 250 µL
- Verifique que o valor da ctHb está dentro dos limites apresentados na tabela

Para os analisadores ABL80 FLEX CO-OX, ABL90 FLEX e ABL90 FLEX PLUS*, veja mais informação no manual do utilizador ou nas instruções de utilização.

*O analisador ABL90 FLEX PLUS não está disponível nos EUA e no Canadá.

*ABL90 FLEX PLUS nie je k dispozícii v USA a v Kanade.

*ABL90 FLEX PLUS nie jest dostępny na terenie USA i Kanady.

*ABL90 FLEX PLUS is niet beschikbaar in de VS en Canada.

sk

ctHb KALIBRAČNÝ ROZTOK S7770

Použitie: Kalibráčny roztok pre oximetrický modul analyzátora ABL700 Série, ABL800 FLEX, ABL800 BASIC, ABL80 FLEX CO-OX, ABL90 FLEX PLUS*.

Pre diagnostiku používať *in vitro*.

Obsah: Obsahuje sol, pufer, konzervačné činidlo a farbivo.

Bezpečnostná lista a certifikát metrologickej nadzvätnosti žiadajte u miestneho distribútoru.

Skladovanie a doba použiteľnosti v analyzátore: 24 mesiacov pri 2-25 °C, až 14 dní do 32 °C. Dátum expirácie je uvedený na štítku balenia alebo na ampulke. Ampulku je treba pred použitím kondiciovať najmenej 5 hodín pri konštannej teplote v rozmedzí 18 až 32 °C. Roztok použiť okamžite po otvorení ampulky.

V Užívateľskom manuály pre analyzátor ABL700 Série, ABL800 FLEX a ABL800 BASIC nájdete viac informácií o použití ctHb Kalibráčneho roztoku a o overení kalibrácie.

POZNÁMKA: Pre overenie príjatej ctHb kalibrácie aspirujte S7770 roztok. Použite vhodný režim:

- Analisadores ABL730, ABL720 e ABL710: modo sangue 85 µL
- Analisadores ABL735, ABL725 e ABL715: modo sangue 195 µL
- Analisadores ABL830, ABL820 e ABL810: modo sangue 85 µL
- Analisadores ABL835, ABL825, ABL815 e ABL800 BASIC: modo sangue 195 µL
- Analisadores ABL837, ABL827 e ABL817: modo sangue 250 µL
- Verifique que o valor da ctHb está dentro dos limites apresentados na tabela

Para os analisadores ABL80 FLEX CO-OX, ABL90 FLEX e ABL90 FLEX PLUS*, veja mais informação no manual do utilizador ou nas instruções de utilização.

*O analisador ABL90 FLEX PLUS não está disponível nos EUA e no Canadá.

*ABL90 FLEX PLUS nie je k dispozícii v USA a v Kanade.

*ABL90 FLEX PLUS nie jest dostępny na terenie USA i Kanady.

*ABL90 FLEX PLUS is niet beschikbaar in de VS en Canada.

sr

ctHb Kalibrator S7770

Namena: Kalibrator za oksimetrijski modul ABL700 Series, ABL800 FLEX, ABL800 BASIC, ABL80 FLEX CO-OX, ABL90 FLEX i ABL90 FLEX PLUS* analizatora.

Za *in vitro* dijagnostičku upotrebu.

Continut: Contine sareu, tampon, conservanți și agent de colorare.

Pentru a obține Fișă Tehnică privind Siguranța Materialelor și Certificat de Trasabilitate contactați furnizorul dumneavoastră local Radiometer.

Depozitate și stabilitate pe analizor: 24 de luni la 2-25 °C, cu 14 zile pana la 32 °C. Consultati eticheta de pe cutie sau fiola pentru data de expirare. Fiolele trebuie depozitate la o temperatură constantă între 18 °C și 32 °C pentru 5 ore înainte de utilizare. Utilizați soluție imediat după ce fiola este deschisă.

Pentru seriele de analizare ABL700, ABL800 FLEX și ABL800 BASIC, consultați manualul de operare pentru mai multe informații în ceea ce privește folosirea Soluției de Calibrare ctHb și verificarea calibrării.

NOTA: Pentru a verifica o calibrare acceptată de ctHb, aspirați soluție S7770. Folosiți modul de măsurare adecvat pentru analizorul dumneavoastră:

- Analizare ABL730, ABL720 și ABL710: mod probă sangue 85 µL
- Analizare ABL735, ABL725 și ABL715: mod probă sangue 195 µL
- Analizare ABL830, ABL820 și ABL810: mod probă sangue 85 µL
- Analizare ABL835, ABL825, ABL815 și ABL800 BASIC: mod probă sangue 195 µL
- Analizare ABL837, ABL827 și ABL817: mod probă sangue 250 µL
- Verificati dacă valoarea ctHb se încadrează în limitele date în tabel

Pentru analizarele ABL80 FLEX CO-OX, ABL90 FLEX și ABL90 FLEX PLUS* consultați manualul de operare sau instrucțiunile de utilizare pentru mai multe informații.

*ABL90 FLEX PLUS nu este disponibil în SUA și Canada.

*ABL90 FLEX PLUS nie dostupan u SAD i Kanadi.

*ABL90 FLEX PLUS ikke tilgjengelig i USA og Canada.

*ABL90 FLEX PLUS nie je k dispozícii v USA a v Kanade.

*ABL90 FLEX PLUS is niet beschikbaar in de VS en Canada.

sv

ctHb CALIBRATION SOLUTION S7770

AUSED ANVÄNDNING: Kalibreringslösning för oximetrimodulen till analyzatorerna i ABL700 serien, ABL800 FLEX, ABL800 BASIC, ABL80 FLEX CO-OX, ABL90 FLEX och ABL90 FLEX PLUS*.

Använd för *in vitro*-diagnostisk bruk.

Innehåll: Innehåller salt, buffer, konserveringsmedel och färgämnen.