

S7770 – 2 mL x 4

ctHb KALIBRAČNÍ ROZTOK S7770

CZ

Kalibrační roztok pro modul oximetrie přístrojů řady ABL700 Series. Obsahuje soli, pufr, látky k uchování a barvivo. Bezpečnostní listy a certifikát návaznosti žádejte u lokálního distributora.

Pro In Vitro Diagnostiku.

Skladování: Přechovávejte na temném místě při teplotě 2-25 °C. Použijte ihned po otevření.

Další instrukce k použití kalibračního roztoku a verifikaci kalibrace neleznete v Návodu k použití přístroje.

POZN: Akceptovanou kalibraci ověřte nasátím roztoku S7770. Pro danou konfiguraci analyzátoru použijte odpovídajícího měřicího módu:

- ABL730, ABL720, a ABL710: 85 µL mód krevního vzorku.
- ABL735, ABL725, a ABL715: 195 µL mód krevního vzorku.
- ásledně zkontrolujte, zda je hodnota ctHb uvnitř limitů, daných tabulkou.

ctHb ROZTWÓR KALIBRACYJNY S7770

PL

Roztwór kalibratora dla modułów okymetrii analizatorów serii ABL700. Zawiera sole, bufor, konserwanty i czynniki barwniace.

Karty informacyjne bezpieczeństwa (*Safety Data Sheet*) oraz certyfikat odwarzalności można otrzymać od lokalnego dystrybutora.

Do diagnostyki in vitro.

Przechowywać w ciemnym miejscu w temp. 2-25 °C. Niezwłocznie wykorzystać po otwarciu.

Szukaj w instrukcji obsługi (*Operator Manual*) dalszych wskázówek dotyczących używania roztworu kalibracyjnego ctHb oraz na temat weryfikacji kalibracji.

Wskázówka: Sprawdź akceptowaną kalibrację ctHb przez aspirowanie roztworu S7770. Użyj właściwego modu pomiarowego dla bieżącej konfiguracji analizatora:

- ABL730, ABL720 oraz ABL710: 85 µL blood sample mode.
- ABL735, ABL725 oraz ABL715: 195 µL blood sample mode.
- Następnie sprawdź czy wartość ctHb znajduje się w granicach podanych w tabeli.

ctHb KALIBREERIMISLAHUS S7770

EE

Kasutatakse ABL700 seeria analüsaatorite oksümeetriamooduli kalibreerimiseks.

Sisaldab soolasisid, puhverlahust, säilitus- ja värvaineid. Ohutuse leht ja Jälgitavuse sertifikaat on saadav kohalikult firmaesindajalt.

In Vitro Diagnostic kasutuseks.

Säilitamine: Pimedas, 2-25 °C. juures. Kasuta koheselt pärast avamist.

Täiendav informatsioon ctHb kalibreerimislahuse kasutamise ja kalibreerimise õigsuse kohta analüsaatori kasutusjuhendites.

MÄRKUS: Kontrolli sooritatud ja aktsepteeritud ctHb kalibreeringu õigsust sisestades analüsaatorisse S7770 lahust. Kasuta vastavat mõõterežiimi lahitud analüsaatori mudelist:

- ABL730, ABL720 ja ABL710: 85 µL vereproovi režiimis.
- ABL735, ABL725 ja ABL715: 195 µL vereproovi režiimis.
- Kontrolli, kas mõõdetud ctHb väärtus langeb tabelis antud piiridesse.

ctHb KALIBRAVIMO TIRPALAS S7770

LT

ABL700 serijos analizatorių oksimetrijos modulio kalibravimo tirpalas. Sudėtyje yra druskų, buferio, konservanto ir spalvą suteikiančios medžiagos. Saugos duomenų lapą ir atitiktis sertifikatą galima gauti iš vietinio platintojo.

In Vitro diagnostikai.

Laikyti: tamsoje 2-25 °C. Atidare, panaudokite nedelsiant.

Detalesnius nurodymus dėl ctHb kalibravimo tirpalo naudojimo ir kalibravimo patikrinimo rasite darbo aprašyme.

PASTABA: patikrinkite sekmingą ctHb kalibravimą, įsiurbdami S7770 tirpalą. Naudokite matavimo režimą, kuris atitinka esamą analizatoriaus konfigūraciją:

- ABL730, ABL720 ir ABL710: 85 µl kraujo mėginio režimas.
- ABL735, ABL725 ir ABL715: 195 µl kraujo mėginio režimas.
- po to patikrinkite ar ctHb reikšmė patenka į lentelėje nurodytas ribas.

ctHb KALIBRĄCIJAS ŠKĖDUMS S7770

LV

Kalibrācijas šķīdums ABL700 sērijas analizatora oksimetrijas modulim. Satur sāļus, buferi, konservantus un krāsvielu. Drošības datu lapu un izsekojamības sertifikātu varat saņemt no vietējā pārstāvja.

Lietošanai In Vitro diagnostikā.

Uzglabāšana: uzglabāt tumšā vietā pie 2-25 °C. Lietot nekavējoties pēc atvēršanas.

ctHb kalibrācijas šķīduma tālākai lietošanai un verifikācijai skat. lietošanas instrukciju.

PIEZĪME: verificējiet akceptēto ctHb kalibrāciju, aspirējot S7770 šķīdumu. Katrai analizatora konfigurācijai izmantojiet piemērotu mērīšanas režīmu:

- ABL730, ABL720, un ABL710: 85 µL asins parauga režīms.
- ABL735, ABL725, un ABL715: 195 µL asins parauga režīms.
- pēc tam pārbaudiet vai ctHb vērtība ir tabulā doto vērtību robežās.

ctHb KALIBRÁLÓ OLDAT S7770

HU

ABL700 sorozatú analizátorok oximetriás moduljának kalibráló oldata. Tartalmaz sókat, puffert, tartósítószert és színezéket. Biztonsági adatlap és a Visszavezethetőségi bizonyítvány a helyi képviselőttől szerezhető be.

In Vitro diagnosztikai használat.

Tárolás: Sötét helyen, 2-25 °C között. Felbontás után azonnal felhasználandó.

Nézze meg a Kezelői kézikönyvet a tHb kalibráló oldat és a kalibrálás kiértékelése bővebb magyarázatához.

MEGJEGYZÉS: Ellenőrizze az elfogadott ctHb kalibrálást az S7770 oldat megméréseivel. Az aktuális készülék-beállításból válassza a megfelelő mérési módot:

- ABL730, ABL720, és ABL710: 85 µL vérminta mód:
- ABL735, ABL725, és ABL715: 195 µL vérminta mód.
- Ezután ellenőrizze, hogy a ctHb érték a táblázatban megadott határokon belül van-e.

ctHb KALIBRAČNÝ ROZTOK S7770

SK

Kalibračný roztok pre oxymetrický modul ABL700 sérií analyzátorov. Obsahuje soli, pufo, konzervačné látky a farbiace činidlo. Údaje o bezpečnosti dát a certifikát môžete obdržať od vášho miestneho distribútora.

Na in vitro diagnostické účely.

Skladovanie: skladujte na tmavom mieste pri 2-25 °C. Po otvorení ihneď použite.

Ďalšie informácie o použití ctHb kalibračného roztoku a kontrole kalibrácie sú uvedené v operačnom manuáli.

POZNÁMKA: overte prijatú ctHb kalibráciu aspiráciou S7770 roztoku. Zvoľte príslušný spôsob merania pre aktuálnu konfiguráciu analyzátorov:

- ABL730, ABL720 a ABL710: 85 µL režim objemu krvnej vzorky.
- ABL735, ABL725, and ABL715: 195 µL režim objemu krvnej vzorky.
- Potom overte, či hodnota ctHb je v rozmedzí limitu podľa tabuľky.

CZ	PL	EE	LT	LV	HU	SK
Vysvětlivky	Słownik	Sisukord	Terminų sąrašas	Glosārijs	Magyarázó szójegyzék	Slovník významov
Parametr	Parameter	Parameeter	Parametras	Parametrs	Paraméter	Parameter
Jednotka	Jednostka	Ühik	Vienetas	Vienība	Mértékegység	Jednotky
Datové kódy	Kod danych	Andmeko- odid	Duomenų kodai	Datu kodi	Adat kódok	Kódy dát

IVD

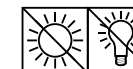
Pro In Vitro Diagnostiku
Dla diagnostyki In Vitro
In Vitro Diagnostic kasutuseks
In Vitro diagnostikai
Lietošanai In Vitro diagnostikā
In Vitro diagnosztikai asználatra
Na in vitro diagnostické použitie



Viz. instrukce k použití
Patrz instrukcje uzywania
Jälgi kasutusjuhiseid
Skaityti naudojimo instrukcijas
Lietošanai skat. instrukcijas
Használatához nézze meg a kezelői utasítást
Vid' návod na použitie

2 °C 32 °C
36 °F 90 °F

Teplota skladování od 2 °C do 32 °C
Przechowywać w temperaturze 2 °C to 32 °C
Säilitamine: 2-32 °C juures. Valgustundlik. Säilitada pimedas.
Laikymo temperatūra nuo 2 °C iki 32 °C
Uzglabāšanas temperatūra no 2 °C līdz 32 °C
Tárolási hőmérséklet 2 °C 32 °C között
Skladovanie pri teplote od 2 °C do 32 °C



Citlivý na světlo. Skladujte v temnotě
Czułe na światło. Przechowywać w ciemnym
miejscu
Tundlik valgusele. Säilitada pimedas
Jautrus šviesai. Laikyti tamsoje
Jūtīgs pret gaismu. Uzglabāt tumšā vietā
Fényre érzékeny. Sötét helyen tárolandó
Citlivé na svetlo. Skladujte na tmavom mieste.



ABL™ is a trademark of Radiometer Medical ApS, Denmark.
©Radiometer Medical A/S, DK-2700 Brønshøj, 2004. All Rights Reserved.
990-200. 0404A.

RADIOMETER
COPENHAGEN

