



S1590 – 140 mL

KALIBRAČNÍ ROZTOK 2

Pro kalibraci analyzátorů EML a ABL SYSTEM 6xx (Měřicí jednotka #2)

cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻

Obsahuje organické pufr, organické a anorganické soli, konzervační přípravky a smáčedla. Bezpečnostní listy a Certifikáty metrologické návaznosti žádejte u místního distributora.

cNa⁺ při 37 °C: 20.0 ± 0.2 mmol/L.

cK⁺ při 37 °C: 40.0 ± 0.32 mmol/L.

cCa²⁺ při 37 °C: 5.0 ± 0.04 mmol/L.

cCl⁻ při 37 °C: 52.70 ± 0.8 mmol/L.

Přechovávání: při 2-32 °C

Další informace viz. návod k analyzátoru.

CZ

KALIBRĀCIJAS ŠĶĪDUMS 2

Paredzēts EML un ABL system 6xx (Mērišanas stacija #2) analizatoru kalibrācijai.

cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻

Satur organisku buferi, organiskos un neorganiskos sāļus, konservantus un surfaktantus.

Drošības datu lapu un Izsekojamības sertifikātu varat saņemt no vietējā pārstāvja.

cNa⁺ vērtība pie 37 °C: 20.0 ± 0.2 mmol/L.

cK⁺ vērtība pie 37 °C: 40.0 ± 0.32 mmol/L.

cCa²⁺ vērtība pie 37 °C: 5.0 ± 0.04 mmol/L.

cCl⁻ vērtība pie 37 °C: 52.70 ± 0.8 mmol/L.

Uzglabāšana: pie 2-32 °C.

Sīkākai informācijai skat. rokasgrāmatas.

LV

KALIBREERIMISLAHUS 2

Kasutatakse EML ja ABL SYSTEM 6xx (analüsaator #2) analüsaatorite kalibreerimiseks.

cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻

Sisaldab orgaanilist puhvrit, orgaanilisi ja mitteorgaanilisi soolasisid, säilitus- ja lisaaineid.

Ohutuse pakkeleht (Safety Data Sheet) ja vastavussertifikaat (Certificate of Traceability) on saadav kohalikult firmaesindajalt.

cNa⁺ väärtus temperatuuril 37 °C: 20.0 ± 0.2 mmol/L.

cK⁺ väärtus temperatuuril 37 °C: 40.0 ± 0.32 mmol/L.

cCa²⁺ väärtus temperatuuril 37 °C: 5.0 ± 0.04 mmol/L.

cCl⁻ väärtus temperatuuril 37 °C: 52.70 ± 0.8 mmol/L.

Säilitamine: Temperatuuril 2-32 °C.

Lisainformatsiooni saamiseks vaata seadmete kasutusjuhendeid.

EE

KALIBRÁCIÓS OLDAT 2

EML analizátorok és ABL6xx rendszerek (2-es mérőegység) kalibrációjához használatos.

cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻

Szerves puffert, szerves és szervetlen sókat, tartósítószerket és felületaktív anyagokat tartalmaz. Biztonságtechnikai adatlap és visszavezethetőségi bizonyítvány a helyi képviselőtől szerezhető be.

cNa⁺ érték 37 °C-on: 20.0 ± 0.2 mmol/L.

cK⁺ érték 37 °C-on: 40.0 ± 0.32 mmol/L.

cCa²⁺ érték 37 °C-on: 5.0 ± 0.04 mmol/L.

cCl⁻ érték 37 °C-on: 52.70 ± 0.8 mmol/L.

Tárolás: 2-32 °C-on.

További információt a kézikönyvben talál.

HU

KALIBRAVIMO TIRPALAS 2

Naudojamas EML analizatorių kalibravimui ir ABL SISTEMOS 6xx kalibravimui (matavimo įrenginiui #1).

cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻

Sudėtyje yra organinio buferio, organinių ir neorganinių druskų, konservantų ir paviršiaus įtempimą mažinančių medžiagų. Saugos duomenų lapą ir atitiktis sertifikata galima gauti iš vietinio platintojo.

cNa⁺ vertė, esant 37 °C: 20.0 ± 0.2 mmol/l.

cK⁺ vertė, esant 37 °C: 40.0 ± 0.32 mmol/l.

cCa²⁺ vertė, esant 37 °C: 5.0 ± 0.04 mmol/l.

cCl⁻ vertė, esant 37 °C: 52.70 ± 0.8 mmol/l.

Saugojimas: laikyti 2-32 °C temperatūroje.

Daugiau informacijos analizatoriaus eksploatavimo aprašyme.

LT

KALIBRAČNÝ ROZTOK 2

Keď používate na kalibráciu analyzátoru EML a ABL SYSTEM 6xx (Meracia Stanica #2).

cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻

Obsahuje organický pufr, organické a anorganické soli, konzervačné látky a surfaktanty. Štítk s údajmi a certifikáty môžete dostať od Vášho miestneho distribútora.

cNa⁺ hodnota pri 37 °C: 20.0 ± 0.2 mmol/L.

cK⁺ hodnota pri 37 °C: 40.0 ± 0.32 mmol/L.

cCa²⁺ hodnota pri 37 °C: 5.0 ± 0.04 mmol/L.

cCl⁻ hodnota pri 37 °C: 52.70 ± 0.8 mmol/L.

Uskladnite pri teplote 2-32 °C.

Pre viac informácií pozrite návod použitia prístrojov.

SK



Patent Nos.: US 4935373; US 5309775; US 5417121; EP 678746; DE

69033868; AT 209361; JP 2708275

Design Nos.: US D325258; GB 1060369; DE 8908949; FR 282241; IT

58027; DK 298/91; JP 827536

ABL™ and EML™ are trademarks of Radiometer Medical ApS, Denmark.

ABL is registered in the USA.

©Radiometer Medical ApS, DK-2700 Brønshøj, 2005. All Rights Reserved.

990-469. 200501A.