



S1594 – 140 mL

KALIBRAČNÍ ROZTOK 2

Určen ke kalibraci analyzátorů ABL555.

pH cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻.

Obsahuje organický pufr, anorganické soli, přípravky k uchování a smáčedla. Bezpečnostní listy a certifikát metrologické návaznosti žadejte u lokálního distributora.

pH stabil. na 6.870 ± 0.008 při 37 °C.

cNa⁺ při 37 °C: 20.00 ± 0.20 mmol/L.

cK⁺ při 37 °C: 40.00 ± 0.34 mmol/L.

cCa²⁺ při 37 °C: 5.00 ± 0.05 mmol/L.

cCl⁻ při 37 °C: 52.70 ± 0.8 mmol/L.

Skladujte: při 2-25 °C.

Stabilita v provozu: 12 týdnů.

Další informace viz. návod k použití.

CZ

KALIBRĀCIJAS ŠĶĪDUMS 2

Lieto: kalibrācijai ABL555 analizatorā.

pH cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻.

Satur: organisku buferi, organiskos sāļus, konservantus un surfaktantus. Drošības datu lapu un Izsekojamības sertifikātu varat saņemt no vietējā pārstāvja.

pH stabilizēts uz 6.870 ± 0.008 pie 37 °C.

cNa⁺ vērtība pie 37 °C: 20.00 ± 0.20 mmol/L.

cK⁺ vērtība pie 37 °C: 40.00 ± 0.34 mmol/L.

cCa²⁺ vērtība pie 37 °C: 5.00 ± 0.05 mmol/L.

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

Uzglabāšana: 2-25 °C.

Stabilitāte lietošanā: 12 nedēļas

Sīkākai informācijai skat. rokasgrāmatu.

LV

ROZTWÓR KALIBRACYJNY 2

Stosowany do kalibracji analizatorów ABL555.

pH cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻.

Zawiera bufor organiczny, nieorganiczne sole, konserwanty i surfaktanty.

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

pH stabilizowane do 6.870 ± 0.008 w 37 °C.

cNa⁺ w 37 °C: 20.00 ± 0.20 mmol/L.

cK⁺ w 37 °C: 40.00 ± 0.34 mmol/L.

cCa²⁺ w 37 °C: 5.00 ± 0.05 mmol/L.

cCl⁻ w 37 °C: 52.70 ± 0.8 mmol/L.

Przechowywać w 2-25 °C.

Stabilność w użyciu 12 tygodni.

Dodatkowe informacje są zawarte w instrukcji obsługi.

PL

KALIBRÁLÓ OLDAT 2

ABL555 analizátorok kalibrálására használható.

pH cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻.

Tartalmaz szerves puffert, szervesetlen sókat, tartósítószer és felületnedvesítőszer.

Biztonsági adatlap és a Visszavezethetőségi bizonyítvány a helyi képviselőtől szerezhető be.

pH stabilitás 6.870 ± 0.008 37 °C-on.

cNa⁺ érték 37 °C: 20.00 ± 0.20 mmol/L.

cK⁺ érték 37 °C: 40.00 ± 0.34 mmol/L.

cCa²⁺ érték 37 °C: 5.00 ± 0.05 mmol/L.

cCl⁻ érték 37 °C: 52.70 ± 0.8 mmol/L.

Tárolás: 2-25 °C között.

Használatban a stabilitás: 12 hét.

További információkat a kézikönyvben talál.

HU

KALIBREERIMISLAHUS 2

Kasutatakse ABL555 analüsaatorite kalibreerimiseks.

pH cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻.

Sisaldab orgaanilist puhvrit, mitteorgaanilisi soolasisid, säilitusaineid ja surfaktante.

Ohutuse leht ja Jälgitavuse sertifikaat on saadav kohalikult firmaesindajalt.

pH stabiliseeritud väärtusel 6.870 ± 0.008 (37 °C juures).

cNa⁺ väärtus 37 °C juures: 20.00 ± 0.20 mmol/L.

cK⁺ väärtus 37 °C juures: 40.00 ± 0.34 mmol/L.

cCa²⁺ väärtus 37 °C juures: 5.00 ± 0.05 mmol/L.

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

Säilitamine: 2-25 °C juures.

Stabiilsus kasutamisel: 12 nädalat.

Täiendav informatsioon kasutusjuhendites.

EE

KALIBRAČNÝ ROZTOK 2

Používa sa na kalibráciu ABL555 analyzátoru.

pH cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻.

Obsahuje organický pufr, anorganické soli, konzervačné látky a surfaktanty. Údaje o bezpečnosti dát a certifikát môžete obdržať od vášho miestneho distribútora.

pH je stabilizované na 6.870 ± 0.008 pri 37 °C.

cNa⁺ hodnota pri 37 °C: 20.00 ± 0.20 mmol/L.

cK⁺ hodnota pri 37 °C: 40.00 ± 0.34 mmol/L.

cCa²⁺ hodnota pri 37 °C: 5.00 ± 0.05 mmol/L.

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

Skladovanie: pri 2-25 °C.

Stabilita pri používaní: 12 týždňov.

Ďalšie informácie sú uvedené v manuáloch.

SK

KALIBRAVIMO TIRPALAS 2

Naudojamas ABL555 analizatoriaus kalibravimui.

pH cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻.

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

pH stabilizuotas 6,870± 0,008 prie 37 °C.

cNa⁺ reikšmė prie 37 °C: 20,00 ± 0,20 mmol/l.

cK⁺ reikšmė prie 37 °C: 40,00 ± 0,34 mmol/l.

cCa²⁺ reikšmė prie 37 °C: 5,00 ± 0,05 mmol/l.

cCl⁻ reikšmė prie 37 °C: 52,70 ± 0,8 mmol/l.

Laikyti: 2-25 °C.

Stabilumas naudojant: 12 savaitių.

Daugiau informacijos rasite analizatoriaus darbo aprašyme.

LT



ABL™ is a trademark of Radiometer Medical ApS, Denmark.

ABL is registered in the USA.

©Radiometer Medical ApS, DK-2700 Brønshøj, 2004. All Rights Reserved.

990-234 0404A.