

S1584 – 140 mL

KALIBRAČNÍ ROZTOK 1

Určen ke kalibraci analyzátorů ABL 555.
pH cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻ cGlukóza cLaktát.
Obsahuje organický pufr, organické a anorganické soli, glukózu, laktát, přípravky k uchování a smáčedla. Bezpečnostní listy a certifikát metrologické návaznosti žádejte u lokálního distributora.
pH stabil. na 7.400 ± 0.008 při 37 °C.
cNa⁺ při 37 °C: 145.0 ± 1.0 mmol/L.
cK⁺ při 37 °C: 4.0 ± 0.04 mmol/L.
cCa²⁺ při 37 °C: 1.25 ± 0.01 mmol/L.
cCl⁻ při 37 °C: 106.24 ± 1.5 mmol/L.
cGlukózy při 37 °C: 10.00 ± 0.40 mmol/L.
cLaktátu při 37 °C: 4.00 ± 0.20 mmol/L.
Skladujte: při 2-25 °C.
Stabilita v provozu: 6 týdnů.
Další informace naleznete v návodu k použití.

CZ

ROZTWÓR KALIBRACYJNY 1

Stosowany do kalibracji analizatorów ABL555.
pH cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻ cGlucose cLactate.
Zawiera bufor organiczny, organiczne i nieorganiczne sole, glukozę, mleczan sodowy, konserwanty i surfaktanty.
Karty informacyjne bezpieczeństwa (*Safety Data Sheet*) można otrzymać od lokalnego dystrybutora.
pH stabilizowane do 7.400 ± 0.008 w 37 °C.
cNa⁺ w 37 °C: 145.0 ± 1.0 mmol/L.
cK⁺ w 37 °C: 4.0 ± 0.04 mmol/L.
cCa²⁺ w 37 °C: 1.25 ± 0.01 mmol/L.
cCl⁻ w 37 °C: 106.24 ± 1.50 mmol/L.
cGlucose w 37 °C: 10.00 ± 0.40 mmol/L.
cLactate w 37 °C: 4.00 ± 0.20 mmol/L.
Przechowywać w 2-25 °C.
Stabilność w użyciu 6 tygodni.
Dodatkowe informacje są zawarte w instrukcji obsługi.

PL

KALIBREERIMISLAHUS 1

Kasutatakse ABL555 analüsaatorite kalibreerimiseks.
pH cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻ cGlükooos cLaktaat.
Sisaldab orgaanilist puhvrit, orgaanilisi ja mitteorgaanilisi soolasisid, säilitusaineid ja surfaktante. Ohutuse leht ja Jälgitavuse sertifikaat on saadav kohalikult firmaesindajalt.
pH stabiliseeritud väärtusel 7.400 ± 0.008 (37 °C juures).
cNa⁺ väärtus 37 °C juures: 145.0 ± 1.0 mmol/L.
cK⁺ väärtus 37 °C juures: 4.0 ± 0.04 mmol/L.
cCa²⁺ väärtus 37 °C juures: 1.25 ± 0.01 mmol/L.
cCl⁻ väärtus 37 °C juures: 106.24 ± 1.5 mmol/L.
cGlükooos väärtus 37 °C juures: 10.00 ± 0.40 mmol/L.
cLaktaat väärtus 37 °C juures: 4.00 ± 0.20 mmol/L.
Säilitamine: 2-25 °C juures.
Stabiilsus kasutamisel: 6 nädalat.
Täiendav informatsioon kasutusjuhendites.

EE

KALIBRAVIMO TIRPALAS 1

Naudojamas ABL555 analizatoriaus kalibravimui.
pH cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻ cGliukozė cLaktatas.
Sudėtyje yra organinio buferio, organinių ir neorganinių druskų, gliukozės laktato, konservantų ir pavišiaus įtempimą mažinančių medžiagų. Saugos duomenų lapus ir atitiktis sertifikatai galima gauti iš vietinio platintojo.
pH stabilizuotas 7.400± 0.008 prie 37 °C.
cNa⁺ reikšmė prie 37 °C: 145,0 ± 1,0 mmol/l.
cK⁺ reikšmė prie 37 °C: 4,0 ± 0,04 mmol/l.
cCa²⁺ reikšmė prie 37 °C: 1,25 ± 0,01 mmol/l.
cCl⁻ reikšmė prie 37 °C: 106,24 ± 1,50 mmol/l.
cGliukozės reikšmė prie 37 °C: 10,00 ± 0,40 mmol/l.
cLaktatų reikšmė prie 37 °C: 4,00 ± 0,20 mmol/l.
Laikyti: 2-25 °C.
Stabilumas naudojant: 6 savaitės.
Daugiau informacijos rasite analizatoriaus darbo aprašyme.

LT

KALIBRĀCIJAS ŠKĪDUMS 1

Lieto: kalibrācijai ABL555 analizatorā.
pH cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻ cGlikoze cLaktāts.
Satur: organisku buferi, organiskos un neorganiskos sāļus, glikozi, laktātu, konservantus un surfaktantus. Drošības datu lapu un Izsekojamības sertifikātu varat saņemt no vietējā pārstāvja.
pH stabilizēts uz 7.400 ± 0.008 pie 37 °C.
cNa⁺ vērtība pie 37 °C: 145.0 ± 1.0 mmol/L.
cK⁺ vērtība pie 37 °C: 4.0 ± 0.04 mmol/L.
cCa²⁺ vērtība pie 37 °C: 1.25 ± 0.01 mmol/L.
cCl⁻ vērtība pie 37 °C: 106.24 ± 1.50 mmol/L.
cGlikozes vērtība pie 37 °C: 10.00 ± 0.40 mmol/L.
cLaktāta vērtība pie 37 °C: 4.00 ± 0.20 mmol/L.
Uzglabāšana: 2-25 °C.
Stabilitāte lietošanas laikā: 6 nedēļas.
Sīkākai informācijai skat. rokasgrāmatu.

LV

KALIBRÁLÓ OLDAT 1

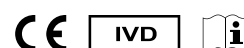
ABL555 kalibrálásához használható.
pH cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻ cGlükóz cLaktát.
Tartalmaz szerves puffert, szerves és szervetlen sókat, cukor, laktátot, tartósítószer és felületnedvesítőszer. Biztonsági adatlap és a Visszavezethetőségi bizonyítvány a helyi képviselőttől szerezhető be.
pH stabilitás 7.400 ± 0.008 37 °C-on.
cNa⁺ érték 37 °C: 145.0 ± 1.0 mmol/L.
cK⁺ érték 37 °C: 4.0 ± 0.04 mmol/L.
cCa²⁺ érték 37 °C: 1.25 ± 0.01 mmol/L.
cCl⁻ érték 37 °C: 106.24 ± 1.50 mmol/L.
cGlükóz érték 37 °C: 10.00 ± 0.40 mmol/L.
cLaktát érték 37 °C: 4.00 ± 0.20 mmol/L.
Tárolás: 2-25 °C között.
Használatban a stabilitás: 6 hét.
További információkat a kézikönyvben talál.

HU

KALIBRAČNÝ ROZTOK 1

Používa sa na kalibráciu ABL555.
pH cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻ cGlukóza cLaktát.
Obsahuje organický pufr, organické a anorganické soli, glukóza, laktát, konzervačné látky a surfaktanty. Údaje o bezpečnosti dát a certifikát môžete obdržať od vášho miestneho distribútora.
pH je stabilizované na 7.400 ± 0.008 pri 37 °C.
cNa⁺ hodnota pri 37 °C: 145.0 ± 1.0 mmol/L.
cK⁺ hodnota pri 37 °C: 4.0 ± 0.04 mmol/L.
cCa²⁺ hodnota pri 37 °C: 1.25 ± 0.01 mmol/L.
cCl⁻ hodnota pri 37 °C: 106.24 ± 1.50 mmol/L.
cGlucose hodnota pri 37 °C: 10.00 ± 0.40 mmol/L.
cLactate hodnota pri 37 °C: 4.00 ± 0.20 mmol/L.
Skladovanie: pri 2-25 °C.
Stabilita pri používaní: 6 týždňov.
Ďalšie informácie sú uvedené v manuáloch.

SK



ABL™ is a trademark of Radiometer Medical ApS, Denmark and is registered in the USA.

©Radiometer Medical ApS, DK-2700 Brønshøj, 2004. All Rights Reserved.
990-236. 0404A.