

S1583 – 140 mL

KALIBRAČNÍ ROZTOK 1

CZ

Určen ke kalibraci analyzátorů EML a ABL SYSTEM 6xx (měřicí stanice #2).
pH cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻ cGlukóza cLaktát.
Obsahuje organický pufr, organické a anorganické soli, glukózu, laktát sodný, pří-
pravky k uchování a smáčedla. Bezpečnostní listy a certifikát metrologické návaznosti
žádejte u lokálního distributora.
pH stabil. na 7.400 ± 0.020 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.

ROZTWÓR KALIBRACYJNY 1

PL

Stosowany do kalibracji analizatorów EML oraz serii ABL6xx. (Stacja pomiarowa #2).
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 lokal-
nego dystrybutora.
pH stabilizowane do 7.400 ± 0.020 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.

KALIBREERIMISLAHUS 1

EE

Kasutatakse EML ja ABL SYSTEM 6xx (seade #2) analüsaatorite kalibreerimiseks.
pH cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻ cGlükooos cLaktaat.
Sisaldab orgaanilist puhvrit, orgaanilisi ja mitteorgaanilisi soolasisid, säilitusaineid ja
surfactante. Ohutuse leht ja Jälgitavuse sertifikaat on saadav kohalikult firmaesinda-
jalt.
pH stabiliseeritud väärtusel 7.400 ± 0.020 (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.

KALIBRAVIMO TIRPALAS 1

LT

Naudojamas EML analizatorių kalibravimui ir ABL SISTEMOS 6xx (matavimo įrenginiui
#2) kalibravimui.
pH cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻ cGliukozės cLaktatas.
Sudėtyje yra organinio buferio, organinių ir neorganinių druskų, gliukozės, natrio
laktato, konservantų ir paviršiaus įtempimą mažinančių medžiagų. Saugos duomenų
lapą ir atitiktis sertifikatai galima gauti iš vietinio platintojo.
pH stabilizuotas 7,400±0,020 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.

KALIBRĀCIJAS ŠĶĪDUMS 1

LV

Lieto: kalibrācijai EML analizatoros un ABL SYSTEM 6xx (mērīšanas stacija #2).
pH cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻ cGlikoze cLaktāts.
Satur: organisku buferi, organiskos un neorganiskos sāļus, glikozi, nātrija laktātu,
konservantus un surfaktantus. Drošības datu lapu un Izsekojamības sertifikātu varat
saņemt no vietējā pārstāvja.
pH stabilizēts uz 7.400 ± 0.020 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.

KALIBRÁLÓ OLDAT 1

HU

EML és ABL SYSTEM 6xx (Mérőegység #2) analizátorok kalibrálásához használható.
pH cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻ cGlükóz cLaktát.
Tartalmaz szerves puffert, szerves és szervetlen sókat, cukor, nátrium laktátot,
tartósítószer és felületnedvesítőszer. Biztonsági adatlap és a Visszavezethetőségi
bizonyítvány a helyi képviselőtől szerezhető be.
pH stabilitás 7.400 ± 0.020 at 37 °C.
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.

KALIBRAČNÝ ROZTOK 1

SK

Používa sa na kalibráciu EML analyzátorov a ABL SYSTEMU 6xx (Measuring Station
#2).
pH cK⁺ cNa⁺ cCa²⁺ cCl⁻ cGlukóza cLaktát.
Obsahuje organický pufr, organické a anorganické soli, glukóza, sodium laktát,
konzervačné látky a surfaktanty. Údaje o bezpečnosti dát a certifikát môžete obdržať
od vášho miestneho distribútora.
pH je stabilizované na 7.400 ± 0.020 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

