

# S4944 – 140 mL

## ROZTOK SOLNÉHO MŮSTKU

CZ

**Použití:** tvoří solný můstek mezi referenční a pH elektrodou v analyzátoch ABL555.  
**VAROVÁNÍ/UPOZORNĚNÍ:** dráždí oči, respirační systém a kůži (R36/37/38). V případě zasažení očí vypláchněte okamžitě velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc (S26).

**Obsahuje:** soli, přípravky k uchování, smácedla. Bezpečnostní listy žádejte u lokálního distributora.

**Skladujte:** při 2-32 °C.

Další informace viz. návod k použití.

Scanlab Systems, Praha – Brno

☎ 283 931 726, 541 213 169

## ROZTWÓR MOSTKA SOLNEGO

PL

**Przeznaczenie:** Stosowany jako roztwór mostka solnego pomiędzy elektrodą odniesienia a elektrolitem elektrod w analizatorach ABL555.

**OSTRZEŻENIA/UWAGI:** Drażniący oczy, system oddechowego i skórę (R36/37/38).

W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością bieżącej wody i zgłosić się do lekarza (S26).

**Zawiera:** sole, konserwanty, surfaktanty.

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

**Przechowywanie:** w 2-32 °C.

Dodatkowe informacje są zawarte w instrukcji obsługi.

RADIOMETER Sp. z o.o.

03-738 Warszawa, ul. Kijowska 1

☎ (+48 22) 518 02 40

## KONTAKTLAHUS

EE

**Kasutus:** Referents- ja pH elektroodi vahelise ühenduse tekitamiseks ABL555 analüsaatorites.

**HOIATUS:** Silmi, hingamisteid ja nahka ärritav (R36/37/38). Lahuse sattumisel silma loputa koheselt suure hulga puhta veega ning pöördu arsti poole (S26).

**Sisaldab:** soolasisi, säilitusaineid ja surfaktante. Ohutuse leht on saadav kohalikult firmaesindajalt.

**Säilitamine:** 2-32 °C juures.

Täiendav informatsioon kasutusjuhendites.

Baltic Laboratory Systems Ltd

10621 Tallinn

☎ +372 6562738

## DRUSKŲ JUNGTIŲS TIRPALAS

LT

**Paskirtis:** naudojamas ABL555 analizatoriaus druskų jungčiai sudaryti tarp referentinio ir pH elektrodų.

**ĮSPĖJIMAS/ATSARGIAI:** dirgina akis, kvėpavimo sistemą ir odą (R36/37/38). Patekus į akis, nedelsiant gausiai plauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją (S26).

**Sudėtis:** druska, konservantas ir paviršiaus įtempimą mažinančios medžiagos.

Saugos duomenų lapą galima gauti iš vietinio platintojo.

**Laikyti:** 2-32 °C.

Daugiau informacijos rasite analizatoriaus darbo aprašyme.

UAB „Vitolabo servisas“, Sukilėlių pr.17 - 124, 50009 Kaunas 7, Kaunas,

☎ 8 37 33 33 17/33 33 29

## SĀLS-TILTIŅA ŠĶĪDUMS

LV

**Lieto:** kā sāls-tiltiņu starp references un elektrolītu elektrodēm ABL555 analizatoros.

**BRĪDINĀJUMS:** kairinošs acīm, elpošanas sistēmai un ādai (R36/37/38). Ja nonāk kontaktā ar acīm, nekavējoties izskaloj ar lielu daudzumu ūdens un griezties pie ārsta (S26).

**Satur:** sāļus, konservantus un surfaktantus. Drošības datu lapu varat saņemt no vietējā pārstāvja.

**Uzglabāšana:** 2-32 °C.

Stikākal informācijai skat. rokasgrāmatu.

SIA "J.I.M.", Rīga, ☎ 7557047

## SÓ-HÍD OLDAT

HU

**Használata:** Az ABL555 analizátorokban a só-híd előállítására a referencia és az elektrolit elektródák között.

**FIGYELEM/ÓVATOSAN:** Szemet, légző-rendszer, bőrt irritálja (R36/37/38). Szembe kerülés esetén azonnal bő vízzel mossa ki és forduljon orvoshoz (S26).

Tartalmaz sót, tartósítószer és felületnedvesítő szert. Biztonsági Adatlap a helyi képviselőtől szerezhető be.

**Tárolás:** 2-32 °C között.

További információkat a kézikönyvben talál.

WIP Kft. 1141 BUDAPEST Pered u. 16.

## ROZTOK SOLNÉHO MOSTÍKA

SK

**Použitie:** ako solný mostík medzi referenčnou a elektrolytovou elektrodou v ABL555.

**UPOZORNENIE/VÝSTRAHA:** Dráždí oči, respiračný systém a kožu (R36/37/38).

Ak dôjde ku kontaktu s očami, oči ihneď vypláchnite množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc (S26).

Obsahuje soli, konzervačné látky, surfaktanty. Údaje o bezpečnosti dát môžete obdržať od vášho miestneho distribútora.

**Skladovanie:** pri 2-32 °C.

Ďalšie informácie sú uvedené v manuáloch.

Labortechnika, Bratislava,

☎/ fax.: 02/63837689

kepes@labortechnika.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.  
990-224. 0404A.