

pH ELEKTRODA
E777

CZ

Použití: Pro analyzátoři řady ABL700.**Příslušenství:** S53516 Čistič elektrod, 10mL, (obsahuje anorganické soli) a nádoba pro rozmáčení nové (nebo suché) elektrody. Bezpečnostní listy žádejte od lokálního distributora.**Skladování:** při 2-32 °C.

Krabičku elektrody uchovejte pro budoucí použití.

Před použitím:

1. Odkapejte 20 kapek "Čističe elektrod" do nádoby.
2. Vložte elektrodu do nádoby na dobu 1 hodiny.
3. Vyměňte a opláchněte elektrodu intenzivně destilovanou vodou.
4. Vyprázdněte a vypláchněte nádobu, pak ji naplňte destilovanou vodou. Vložte elektrodu do nádoby s vodou na 24 hod.
5. Kapky úplně na elektrodě otřete. Neotírejte ji ani neosušujte.
6. Před instalací do analyzátoru osušte kontakt elektrody.

pH ELEKTRODA
E777

PL

Zastosowanie: Używana z analizatorami serii ABL700.**Akcesoria:** S53516 *Electrode Cleaner*, 10 ml (zawiera sole nieorganiczne) oraz naczynko do namaczania nowej (lub suchej) elektrody. Karty informacyjne bezpieczeństwa (*Safety Data Sheet*) można otrzymać od lokalnego dystrybutora.**Przechowywanie:** Przechowywać w 2-32 °C.

Zachować pudełko elektrod wraz z zawartością do przyszłego użycia.

Przed użyciem:

1. Wlej 20 kropli *Electrode Cleaner* do naczynka.
2. Umieść elektrodę wraz z jej ochronną koszulką w naczynku na 1 godzinę.
3. Wymyj elektrodę i oplucz dokładnie wodą destylowaną.
4. Opróżnij i wypłucz naczynko, napełnij je wodą destylowaną a następnie umieść w nim elektrodę na 24 godziny.
5. Wytrząśnij elektrodę aby usunąć pozostałości wilgoci. Nie osuszaj elektrody.
6. Osusz styki elektrody i zamontuj ją w analizatorze.

pH ELEKTROOD
E777

EE

Kasutus: ABL700 Seeria analüsaatorid.**Tarvikud:** S53516 Elektroodi puhastuslahus, 10 mL (sisaldab mitteorgaanilist soola) ja uue (või kuiva) elektroodi leotustops. Ohutuse leht on saadav kohalikult firmaesindajalt.**Säilitamine:** 2-32 °C juures.

Säilita elektroodi karp ja tema sisu võimaliku hilisema kasutuse eesmärgil.

Enne kasutamist:

1. Vala 20 tilka elektroodi puhastuslahust leotustopsi.
2. Aseta elektrood üheks (1) tunniks leotustopsi.
3. Eemalda elektrood ja loputa teda küllaldaselt voolava destilleeritud veega.
4. Tühjenda leotustops, loputa ja täida see destilleeritud veega. Aseta elektrood leotustopsi 24 tunniks.
5. Raputa elektroodilt veepiisad. Ära kuivata!
6. Enne elektroodi paigaldamist analüsaatorisse kuivata elektroodi elektrikontaktid.

pH ELEKTRODAS
E777

LT

Paskirtis: naudojamas ABL700 serijos analizatoriauose.**Reikmenys:** S53516 elektrodo valiklis, 10 ml (sudėtyje yra neorganinės druskos) ir indelis naujo (ar sauso) elektrodo mirkymui. Saugos duomenų lapą galima gauti iš vietinio platintojo.**Laikyti:** 2-32 °C.

Elektrodo dėžutę su reikmenimis išsaugokite vėlesniam naudojimui.

Prieš naudojimą:

1. Į indelį įlašinkite 20 lašų elektrodo valiklio.
2. Elektrodą įdėkite į indelį 1 valandai.
3. Elektrodą išimkite iš indelio ir kruopščiai praskalaukite distiliuotu vandeniu.
4. Ištuštinkite ir praskalaukite indelį, po to užpildykite jį distiliuotu vandeniu. Elektrodą įdėkite į indelį 24 valandoms.
5. Nuo elektrodo nukratykite vandens lašelius. Elektrodą nesusausinkite.
6. Prieš įdėdami elektrodą į analizatorių, nesusausinkite elektrodo kontaktą.

pH ELEKTRODS
E777

LV

Lietošana: lieto ABL700 sērijas analizatoros.**Piederumi:** S53516 elektrodu tīrītājs, 10 ml (satur neorganiskos sāļus), viena pudelīte jauna vai sausa elektroda samitrināšanai. Drošības datu lapu varat saņemt no vietējā pārstāvja.**Uzglabāt pie:** 2-32 °C.

Saglabājiet elektrodu kastīti ar tās saturu turpmākai lietošanai.

Pirms lietošanas:

1. Ielejiet pudelītē 20 pilienus elektrodu tīrītāja.
2. Ielieciet elektrodu pudelītē uz 1 stundu, nenogremot tā aizsargapvalku.
3. Izņemiet elektrodu un rūpīgi noskalojiet to ar destilētu ūdeni.
4. Iztukšojiet un izskalojiet pudelīti, piepildiet to ar destilētu ūdeni. Ielieciet elektrodu pudelītē uz 24 stundām.
5. Nopuriniet no elektroda atlikušos ūdens pilienus. Nesusiniet elektrodu.
6. Nosusiniet elektroda kontaktu pirms elektroda iemontēšanas analizatorā.

pH ELEKTRÓDA
E777

HU

Használat: ABL700 sorozatú analizátorokban.**Tartozékok:** S53516 Elektroda tisztító, 10 mL (szervetlen sókat tartalmaz), egy kupak új vagy kiszáradt elektróda áztatásához. Biztonsági Adatlap a helyi képviselőtől szerezhető be.**Tárolás:** 2-32 °C között.

Tartsa meg az elektróda dobozát és a tartalmát későbbi használatra.

Használat előtt:

1. Cseppentsen 20 csepp Elektroda tisztítót a kis kupakba.
2. Rakja bele a kupakba az elektródát 1 órára.
3. Vegye ki az elektródát és mossa le desztillált vízzel.
4. Őrítse ki és mossa ki a kupakot és tölts fel desztillált vízzel. Rakja a kupakba az elektródát 24 órára.
5. Rázza le az elektródáról a vízcseppeket. Ne szárítsa meg az elektródát.
6. Törölje szárazra az elektróda felső csatlakozóját mielőtt az analizátorba visszatenné.

pH ELEKTRÓDA
E777

SK

Použitie: používa sa v sériách analyzátorov ABL700.**Príslušenstvo:** S53516 Čistiaci roztok na elektródu, 10 ml (obsahuje anorganické soli) a nádoba na namáčanie novej (alebo suchej) elektrody. Údaje o bezpečnosti dát môžete obdržať od vášho miestneho distribútora.**Skladovanie:** skladujte pri 2-32 °C.

Krabičku od elektrody ponechajte na ďalšie použitie.

Pred použitím:

1. Do nádoby dajte 20 kvapiek čistiaceho roztoku na elektródu.
2. Elektródu umiestnite do nádoby na 1 hodinu.
3. Elektródu vyberte a dôkladne ju prepláchnite s destilovanou vodou.
4. Vyprázdnite a prepláchnite nádobu, potom ju naplňte destilovanou vodou. Elektródu umiestnite do nádoby na 24 hodín.
5. Potraсте elektródou, aby ste odstránili kvapky vody. Elektródu nesušte.
6. Pred vsadením elektrody do analyzátoru vysušte jej kontakt.



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.
990-183. 0404A.

RADIOMETER
COPENHAGEN

