

pH ELEKTRODA G707

CZ

Použití: Je určena pro analyzátor ABL5, ABL5xx, BPH5 a ABL SYSTEM 6xx Series.

Príslušenství: Nádobka pro rozmáčení nové nebo suché elektrody a S53516 Čistič elektrod, 10 mL (obsahuje anorganické soli).

Uchovejte při 2-32 °C. Bezpečnostní listy žádejte od místního distributora.

Krabičku elektrody s jejím obsahem uchovejte k dalšímu použití.

Před použitím:

1. Odkapejte 20 kapek "Čističe elektrod" do nádoby.
2. Vložte elektrodu do nádoby na dobu 1 hodiny.
3. Vyjměte elektrodu a opláchněte ji intenzivně destilovanou vodou.
4. Vyprázdněte a vypláchněte nádobku, pak ji naplňte destilovanou vodou. Vložte elektrodu do nádoby na dobu 24 hodin.
5. Kapky úplně na elektrodě otřepete. Neotírejte ji ani neosušíte.
6. Ihned elektrodu opatřete membránou.
7. Před zasunutím do analyzátoru osušte kontakt elektrody.

pH ELEKTRODA G707

PL

Zastosowanie: Używana z analizatorami ABL5, ABL5xx, BPH5 oraz serii ABL SYSTEM 6xx.

Aksesoria: Jedna fiolka dla namaczania nowych lub suchych elektrod oraz S53516 *Electrode Cleaner*, 10 mL (zawierający sól nieorganiczną).

Przechowywanie: w 2-32 °C. Karty informacyjne bezpieczeństwa (*Safety Data Sheet*) można otrzymać od lokalnego dystrybutora.

Zachować pudełko elektrod wraz z zawartością do przyszłego użycia.

Przed użyciem:

1. Wlej 20 kropli *Electrode Cleaner* do naczynka.
2. Umieść elektrodę w naczynku na 1 godzinę.
3. Wyjmij elektrodę i opłucz 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 osuszać elektrody.
6. Osusz styki elektrody i zamontuj ją w analizatorze.

pH ELEKTROOD G707

EE

Kasutus: ABL5, ABL5xx, BPH5 ja ABL SYSTEM 6xx seeria analüsaatorid.

Tarvikud: Uue või kuiva elektroodi leotustops ja S53516 Elektroodi puhastuslahus, 10 mL (sisaldab mitteorgaanilist soola).

Säilitada 2-32 °C juures. Ohutuse leht on saadav kohalikult firmaesindajalt.

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 G707

LT

Paskirtis: naudojamas ABL5, ABL5xx, BPH5 ir ABL SISTEMOS 6xx serijos analizuatoriai.

Reikmenys: vienas indelis naujo ar sauso elektrodo mirkymui ir S53516 elektrodo valiklis, 10 ml (sudėtyje yra neorganinės druskos).

Laikykite 2-32 °C. Saugos duomenų lapą galima gauti iš vietinio platintojo.

Elektrodo dėžutę su jos turiniu išsaugokite vėlesniam naudojimui.

Prieš naudojimą:

1. Į indelį įlašinkite 20 lašų elektrodo valiklio.
2. Elektrodą įdėkite į indelį 1 valandai.
3. Elektrodą išimkite 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 nesusinkite.
6. Prieš įdėdami elektrodą į analizatorių, nusauskite elektrodą kontaktą.

pH ELEKTRODS G707

LV

Lietošana: lieto ABL5, ABL5xx, BPH5, un ABL SYSTEM 6xx sēriju analizatoros.

Piederumi: viena pudelīte jauna vai sausa elektroda samitrināšanai un S53516 elektrodu tīrītājs, 10 ml (satur neorganiskos sāļus).

Uzglabāt pie 2-32 °C. Drošības datu lapu varat saņemt pie vietējā pārstāvja.

Saglabājiēt elektrodu kastīti ar tās saturu turpmākai lietošanai.

Pirms lietošanas:

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

pH ELEKTRODA G707

HU

Használat: ABL5, ABL5xx, BPH5 és ABL SYSTEM 6xx sorozatú analizátorokon használható.

Tartozékok: egy kupak új vagy készáradt elektróda áztatásához, S53516 Elektróda tisztító (szervetlen sókat tartalmaz)

Tárolás 2-32 °C között. A Biztonsági adatlap a helyi képviselőtől beszerezhető.

Tartsa meg az elektróda dobozát és a tartalmát későbbi használatra.

Használat előtt:

1. Cseppentsen 20 csepp Elektróda tisztítót a kis kupakba.
2. Rakja bele a kupakba az elektródát 1 órára.
3. Vegye ki az elektródát és mossa le desztillált vízzel.
4. Űritse ki és mossa ki a kupakot is és töltse 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 ELEKTRODA G707

SK

Použitie: používa sa v ABL5, ABL5xx, BPH5 a v sérii analyzátorov ABL SYSTEM 6xx.

Príslušenstvo: nádobka na namáčanie suchej, alebo novej elektródy a S53516

Čistiaci roztok na elektródu, 10 ml (obsahuje anorganické látky).

Skladujte pri teplote 2-32°C. Údaje o bezpečnosti dát môžete odobrať od vášho miestneho distribútora.

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 nádobku, potom ju naplňte s destilovanou vodou. Elektródu umiestnite do nádoby na 24 hodín.
5. Potraсте elektródou, aby ste odstránili kvapky vody. Elektródu nesusušte.
6. Pred vsadením elektródy do analyzátoru vysušte jej kontakt.

