

pCO₂ ELEKTRODA E808

CZ

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

Prislušenství: Nádobka pro rozmáčení nové nebo suché elektrody a S53516 Čistící roztok 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 i s ochranným pláštěm do nádoby na dobu 1 hodiny.
3. Sejměte ochranný plášť, lehce přitom stiskněte výstupky na plášti proti sobě.
4. Opláchněte elektrodu intenzivně destilovanou vodou.
5. Vyprázdněte a vypláchněte nádobku, pak ji naplňte destilovanou vodou. Vložte elektrodu do nádoby na dobu 24 hodin.
6. Kapky ulepěle na elektrodě otřepete. Neotírejte ji ani neosušíte.
7. Ihned elektrodu opatřete membránou.
8. Před zasunutím do analyzátoru osušte kontakt elektrody.

pCO₂ ELEKTRODA E808

PL

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

Akcesoria: Jedna fiolka dla namaczania nowych lub suchych elektrod oraz S53516 Electrode Cleaner, 10 mL (zawierający sól nieorganiczną). Przechowywać 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 wraz z jej ochronną koszulką w naczynku na 1 godzinę.
3. Usuń ochronną koszulkę elektrody ściskając płytki po jej obu stronach a następnie pociągnij.
4. Wypłucz dokładnie elektrodę w wodzie destylowanej.
5. Opróżnij i wypłucz naczynko, napełnij je wodą destylowaną a następnie umieść w nim elektrodę na 24 godziny.
6. Wyjmij elektrodę i otrząśnij, aby usunąć pozostałości wilgoci. Nie osuszaj elektrody.
7. Załóż natychmiast membranę na elektrodę.
8. Osusz styki elektrody i zamontuj ją w analizatorze.

pCO₂ ELEKTROOD E808

EE

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

Tarvikud: Uue või kuiva elektroodi leotustops ja S53516 Elektroodi puhastuslahus, 10 mL (sisaldab mitteorgaanilist soola). Säilitamine: 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 koos kaitsekattega üheks (1) tunniks leotustopsi.
3. Eemalda elektroodi kaitsekate vajutades katte külgmisi fiksaatoreid.
4. Loputa elektroodi küllaldaselt voolava destilleeritud veega.
5. Tühjenda leotustops, loputa ja täida see destilleeritud veega. Aseta elektrood leotustopsi 24 tunniks.
6. Raputa elektroodilt veepiisad. Ära kuivata!
7. Aseta elektroodile uus membraan.
8. Enne elektroodi paigaldamist analüsaatorisse kuivata elektroodi elektrikontaktid.

pCO₂ ELEKTRODAS E808

LT

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

Reikmenys: indelis naujo ar sauso elektrodo mirkymui ir elektrodo valiklis S53516 10 ml (sudėtyje yra neorganinės druskos). Laikykite 2-32 °C. Saugos duomenų lapą galima gauti iš vietinio platintojo. Elektrodo dėžutę su reikmenimis išsaugokite vėlesniam naudojimui.

Prieš naudojimą:

1. Į indelį įlašinkite 20 lašų elektrodo valiklio.
2. Elektroda su apsauginiu apvalkalu įdėkite į indelį ir palaikykite 1 valandą.
3. Nuimkite apsauginį apvalkalą, paspausdami jo šonuose esančius sustorėjimus.
4. Elektroda kruopščiai nuskalaukite distiliuotu vandeniu.
5. Ištuštinkite ir praskalaukite indelį, po to užpildykite jį distiliuotu vandeniu. Elektroda įdėkite į indelį 24 valandoms.
6. Nuo elektrodo nukratykite vandens lašelius. Elektroda nesusinkite
7. Tuojau pat uždėkite membraną ant elektrodo.
8. Prieš įdėdami elektroda į analizatorių, nusauskite elektrodo kontaktą.

pCO₂ ELEKTRODS E808

LV

Lietošana: lietošanai ar ABL5, ABL5xx, un ABL SYSTEM 6xx sēriju analizatoriem.

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 no vietējā pārstāvja. Saglabāiet elektrodu kastīti un tās saturu turpmākai lietošanai.

Pirms lietošanas:

1. Ielejiet pudelītē 20 pilienus elektrodu tīrītāja.
2. Ielieciet elektrodu pudelītē uz 1 stundu, nenotēmot tā aizsargapvalku.
3. Notēmot aizsargapvalku, uzspiežot cilpiņām tā malās.
4. Rūpīgi noskalojiet elektrodu ar destilētu ūdeni.
5. Iztukšojiet un izskalojiet pudelīti, piepildiet to ar destilētu ūdeni. Ielieciet elektrodu pudelītē uz 24 stundām.
6. Nopuriniet no elektroda atlikušos ūdens pilienus. Nesusiniet elektrodu.
7. Nekavējoties uzlieciet elektrodām membrānu.
8. Nosusiniet elektroda kontaktu pirms elektroda iemontēšanas analizatorā.

pCO₂ ELEKTRODA E808

HU

Használat: ABL5, ABL5xx és ABL SYSTEM 6xx sorozatú analizátorokban használatos.

Tartozékok: egy kupak új vagy kiszáradt elektróda áztatásához, S53516 Elektróda tisztító, 10 mL (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 a védő burkolattal együtt 1 órára.
3. Vegye le a védő burkolatot az oldalán található kis pöckök megnyomásával.
4. Mossa le az elektródát desztillált vízzel.
5. Őrítse ki és mossa ki a kupakot is és töltsse fel desztillált vízzel. Rakja a kupakba az elektródát 24 órára.
6. Rázza le az elektródáról a vízcseppeket. Ne szárítsa meg az elektródát.
7. Membránossa meg az elektródát.
8. Törölje szárazra az elektróda felső csatlakozóját mielőtt az analizátorba visszatenné.

pCO₂ ELEKTRODA E808

SK

Použitie: použitie v ABL5 a v sériách analyzátorov ABL5xx a ABL SYSTEM 6xx.

Prislušenstvo: nádobka na namáčanie novej, alebo suchej elektrody a S53516

Čistiaci roztok na elektródu, 10 ml (obsahuje anorganické soli). Skladujte pri 2-32 °C. Údaje o bezpečnosti dát môžete obdržať od vášho miestneho distribútora. Krabičku od elektrody ponechajte na ďalšie použitie.

Pred použitím:

1. Do nádoby dajte 20 kvapiek Čistiaceho roztoku na elektródy.
2. Elektródu spolu s jej ochranným plášťom umiestnite do nádoby na 1 hodinu.
3. Odstráňte ochranný plášť tak, že stlačíte výčnelky na okrajoch.
4. Dôkladne prepláchnite elektródu s destilovanou vodou.
5. Vyprázdnite a prepláchnite nádobku, potom ju naplňte s destilovanou vodou. Elektródu umiestnite do nádoby na 24 hodín.
6. Potraďte elektródou, aby ste odstránili kvapky vody. Elektródu nesusušte.
7. Hneď nasadte membránu na elektródu.
8. Pred vsadením elektrody do analyzátoru, vysušte jej kontakt.

