

pO₂ ELEKTRODA E909

CZ

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

Príslušenství: S53516 Čistič elektrod, 10 mL (obsahuje anorganické soli), štěteček a nádoba pro rozmáčení nové (nebo suché) elektrody. Skladujte při 2-32 °C. Bezpečnostní listy žádejte od místního distributora. Krabičku elektrody s jejím obsahem uchovávejte k dalšímu použití. Hrot elektrody očistěte přiloženým štětečkem, jestliže citlivost přesáhne 30 pA/mmHg (/225.0 pA/kPa).

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. Kapky ulpělé na elektrodě otřepte. Neotírejte ji ani neosušujte.
6. Ihned elektrodu opatřete membránou.
7. Před zasunutím do analyzátoru osušte kontakt elektrody.

pO₂ ELEKTRODA E909

PL

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

Akcesoria: S53516 *Electrode Cleaner*, 10 ml (zawiera sole nieorganiczne), szczoteczka do czyszczenia elektrody oraz naczynko do namaczania nowej (lub suchej) elektrody.

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.

Jeśli czułość elektrody przekroczy poziom 30 pA/mmHg (/225.0 pA/kPa) należy oczyścić szczoteczką końcówkę elektrody.

Před užitiem:

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 ściągając płytki po jej obu stronach a następnie pociągnij.
4. Wypłucz dokładnie elektrodę w wodzie destylowanej.
5. Wytrząśnij elektrodę aby usunąć pozostałości wilgoci. Nie osuszać elektrody.
6. Załóż natychmiast membranę na elektrodę.
7. Osusz styki elektrody i zamontuj ją w analizatorze.

pO₂ ELEKTROOD E909

EE

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

Tarvikud: S53516 Elektroodi puhastuslahus, 10 mL (sisaldab mitteorgaanilist soola), elektroodi hari ja uue (või kuiva) elektroodi leotustops. Säilitamine 2-32 °C juures. Ohutuse leht on saadav kohalikult firmaesindajalt. Säilita elektroodi karp ja tema sisu võimaliku hilisema kasutuse eesmärgil. Kui kasutatud elektroodi tundlikkust ületab 30 pA/mmHg (225.0 pA/kPa), harja elektroodi otsa komplektis oleva harjaga.

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. Raputa elektroodilt veepiisad. Ära kuivata!
6. Aseta elektroodile uus membraan.
7. Enne elektroodi paigaldamist analüsaatorisse kuivata elektroodi elektrikontaktid.

pO₂ ELEKTRODAS E909

LT

askirtis: Naudojamas ABL5, ABL5xx ir ABL SISTEMOS 6xx serijos analizatoriuose.

Reikmenys: S53516 elektrodo valiklis, 10 ml (sudėtyje yra neorganinės druskos), šepetėlis elektrodui valyti ir indelis naujo (ar sauso) elektrodo mirkymui. Laikykite 2-32 °C. Saugos duomenų lapą galima gauti iš vietinio platintojo. Elektrodo dėžutę su reikmenimis išsaugokite vėlesniam naudojimui. Elektrodo galiuką pavalykite standžiu šepetuku, jeigu jautrumas viršija 30 pA/mmHg (225.0 pA/kPa).

Prieš naudojimą:

1. Į indelį įlašinkite 20 lašų elektrodo valiklio.
2. Elektrodą su apsauginiu apvalkalu įdėkite į indelį 1 valandai.
3. Nuimkite apsauginį apvalkalą, paspausdami jo šonuose esančius sustorėjimus.
4. Elektrodą kruopščiai praskalaukite distiliuotu vandeniu.
5. Nuo elektrodo nukratykite vandens lašelius. Elektrodą nesusausinkite.
6. Tuoj pat uždėkite ant elektrodo membraną.
7. Prieš įdėdami elektrodą į analizatorių, nusausinkite elektrodo kontaktą.

pO₂ ELEKTRODS E909

LV

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

Piederumi: S53516 elektrodu tīrītājs, 10 ml (satur neorganiskos sāļus), elektrodu suka, viena pudelīte jauna vai sausa elektroda samitrināšanai. Uzglabāt pie 2-32 °C. Drošības datu lapu varat saņemt pie vietējā pārstāvja.

Saglabāiet elektrodu kastīti ar tās saturu turpmākai lietošanai.

Ja jūtīgums pārsniedz 30 pA/mmHg (225.0 pA/kPa), noslaukiet lietotā elektroda galu ar cietu suku.

Pirms lietošanas:

1. Ielejiet pudelītē 20 pilienus elektrodu tīrītāja.
2. Ielieciet elektrodu pudelītē uz 1 stundu, nenonēmot tā aizsargapvalku.
3. Nonēmiet aizsargapvalku, uzspiežot cilpiņām tā malās.
4. Rūpīgi noskalojiet elektrodu ar destilētu ūdeni.
5. Nopuriniet no elektroda atlikušos ūdens pilienus. Nesusiniet elektrodu.
6. Nekavējoties uzlieciet elektrodām membrānu.
7. Pirms elektroda iemontēšanas analizatorā nosusiniet elektroda kontaktu.

pO₂ ELEKTRODA E909

HU

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

Tartozékok: S53516 Elektroda tisztító, 10 mL (szervetlen sókat tartalmaz), elektróda kefe, és egy kupak új vagy kiszáradt elektróda áztatására. Tárolás 2-32 °C között. A Biztonsági adatlap a helyi képviselőtől beszerezhető. Tartsa meg az elektróda dobozát és a tartalmát későbbi használatra. Kéfélye meg a használt elektróda végét, ha az érzékenység 30 pA/mmHg (/225.0 pA/kPa) fölé emelkedik.

Használat előtt:

1. Cseppentsen 20 csepp Elektroda tisztítót a kis kupakba.
2. Rakja bele a kupakba az elektródot a védő házával együtt 1 órára.
3. Vegye le a védő burkolatot az oldálán található kis póckök megnyomásával.
4. Mossa le az elektródot desztillált vízzel.
5. Rázza le az elektródáról a vízcseppeket. Ne szárítsa meg az elektródot.
6. Membránozza meg az elektródot.
7. Törölje szárazra az elektróda felső csatlakozóját mielőtt az analizátorba visszatenné.

pO₂ ELEKTRODA E909

SK

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

Príslušenstvo: S53516 Čistiaci rozok na elektródu, 10 ml (obsahuje anorganické soli), kečka na elektródu a nádoba na namáčanie novej (alebo suchej) elektrody. Skladujte pri 2-32 °C. Údaje o bezpečnosti dát môžete obdržať od vášho miestneho distribútora. Krabičku od elektrody ponechajte na ďalšie použitie. Ak citlivosť presiahne 30 pA/mmHg (/225.0 pA/kPa) prekefujte koniec používanej elektrody s tvrdou kefkou.

Před použitím:

1. Do nádoby dajte 20 kvapiek čistiaceho rozoku na elektródu.
2. Elektódu spolu s ochranným krytom umiestnite do nádoby na 1 hodinu.
3. Odstráňte ochranný kryt tak, že stlačíte výčnelky na jej stranách.
4. Dôkladne opláchnite elektródu destilovanou vodou.
5. Potraďte elektródu, aby ste odstránili kvapky vody. Elektódu nesusušte.
6. Hneď nasadte membránu na elektródu.
7. Vysušte kontakt elektrody predtým ako ju vsadíte do analyzátoru.

