

KALOMELOVÁ ELEKTRODA K606

CZ

Použití: Je určena pro analyzátoři ABL510/520/500 a ABL SYSTEM 6xx Series jako referenční elektroda.

Prislušenství: S49116 Roztok solného můstku, 10 mL (obsahuje chlorid draselný, uchovací přísady a smáčedla).

Skladujte při 2-32 °C. Bezpečnostní listy žádejte od místního distributora. Krabičku elektrody s jejím obsahem uchovejte k dalšímu použití.

Před použitím:

1. Vyšroubujte elektrodu z jejího ochranného pláště.
2. Zkontrolujte, zda je na elektrodě nasazen O-kroužek.
3. Naplňte komůrku přístroje „Roztokem solného můstku“ až k červené značce (přibližně 1 mL).
4. Vložte elektrodu do komůrky a dotáhněte s citem převlečnou matici.
5. Zasuňte konektor do zdířky.

VAROVÁNÍ: Kalomelová elektroda obsahuje rtuť a musí být likvidována podle příjatyh ekologických místních předpisů.

KALOMELOWA ELEKTRODA K606

PL

Zastosowanie: Używana z analizatorami ABL510/520/500 oraz serii ABL SYSTEM 6xx jako elektroda odniesienia.

Akcesoria: S49116 Salt-bridge Solution, 10 ml (zawiera chlorek potasowy, konserwanty i surfaktanty).

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. Wykręcić elektrodę z jej osłony.
2. Sprawdzić czy na elektrodzie jest umocowany O-ring.
3. Napelnij studzienkę w analizatorze ABL roztworem Salt-bridge Solution do czerwonego znaku (około 1 ml).
4. Umieścić elektrodę odniesienia w studzience i zakręcić nakrętkę.
5. Podłączyć wtyczkę elektrody do złącza.

OSTRZEŻENIE: Elektroda kalomelowa zawiera rtęć i jako taki materiał musi być traktowana zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

KALOMEL ELEKTROOD K606

EE

Kasutus: ABL510/520/500 ja ABL SYSTEM 6xx seeria analüsaatorites võrdluselektroodina.

Tarvikud: S49316 kontaktlahus, 10 mL (sisaldab kaaliumkloriidi, säilitusaineid ja lisandeid). Säilitada 2-32 °C juures. Ohutuse leht on saadav kohalikult firmaesindajalt. Säilita elektroodi karp ja tema sisu võimaliku hilisema kasutuse eesmärgil.

Enne kasutamist:

1. Eemalda elektrood kaitsetopsist väljakeeramise teel.
2. Kontrolli, et elektroodil oleks O-kujuline tihend.
3. Täida analüsaatoris olev elektroodi pesa kaasasoleva kontaktlahusega punase märgini (umbes 1 mL).
4. Aseta võrdluselektrood elektroodi pesasse ja kinnita kinnitusmutri päripäeva keeramisega.
5. Ühenda elektroodi ühendusjuhe vastavasse pesasse.

HOIATUS: Kalomelelektrood sisaldab elavhõbedat ning tuleb hävitada lähtudes kehtivatest kohalikest keskkonnadüetetest

KALOMELIO ELEKTRODAS K606

LT

Paskirtis: naudojamas ABL510/520/ 500 ir ABL SISTEMOS 6xx serijos analizatoruose kaip referentinis elektrodas.

Reikmenys: S49116 druskų jungties tirpalas, 10 ml (sudėtyje yra kalio chlorido, konservantų ir paviršiaus įtempimą mažinančių medžiagų). Laikykite 2-32 °C temperatūroje. Saugos duomenų lapus galima gauti iš vietinio platintojo. Elektrodo dėžutę su jos turiniu išsaugokite vėlesniam naudojimui.

Prieš naudojimą:

1. Išsukite elektrodą iš apsauginio indelio.
2. Patikrinkite ar ant elektrodo yra žiedelis.
3. Indelį užpildykite druskų jungties tirpalu iki raudonos žymės (maždaug 1 ml).
4. Elektrodą įstatykite į indelį ir prisukite varžtą.
5. Elektrodo kontaktą įjunkite į lizdą.

PERSPĖJIMAS: Kalomelio elektrodo sudėtyje yra gyvsidabrio, todėl jis turi būti sunaikintas pagal vietinius aplinkos apsaugos reikalavimus.

KALOMELA ELEKTRODS K606

LV

Lietošana: lieto ABL510/520/500 un ABL SYSTEM 6xx sēriju analizatoros kā references elektrodu.

Piederumi: S49116 sāls-tīlīša šķīdums, 10 ml (satur kālija hlorīdu, konservantus un surfaktantus).

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

Saglabājiet elektrodu kastīti ar tās saturu turpmākai lietošanai.

Pirms lietošanas:

1. Izskrūvējiet elektrodu no aizsargapvalka.
2. Pārbaudiet, vai elektrods ir aprīkots ar blīvgredzenu.
3. Piepildiet dobumu ar sāls-tīlīša šķīdumu līdz sarkanajai atzīmei (apmēram 1 ml) ABL analizatorā.
4. Ielieciet references elektrodu dobumā un nostipriniet uzgriezni.
5. Ielieciet kontaktu kontaktligzdā.

BRĪDINĀJUMS: Kalomela elektrods satur dzīvsudrabu un tas jāiznīcina saskaņā ar spēkā esošajiem vides noteikumiem.

KALOMEL ELEKTRODA K606

HU

Használat: ABL510/520/500 és ABL SYSTEM 6xx sorozatú analizátorokon használható.

Tartozékok: S49116 Só-híd oldat, 10 mL (tartalmaz nátriumot kloridot, tartósítókat és felületnedvesítőszert). Tárolás 2-32 °C között. A Biztonsági adatlap a helyi képviselőttől beszerezhető. Tartsa meg az elektróda dobozát és a tartalmát későbbi használatra.

Használat előtt:

1. Csavarja ki az elektródát a védő tokból.
2. Ellenőrizze, hogy az elektródán megtalálható-e az O-gyűrű.
3. Töltse fel az ABL-n a tartályt Só-híd oldattal a piros jelzésig (kb. 1 mL).
4. Helyezze vissza a referencia elektródát a tartályba és csavarja bele.
5. Tegye a csatlakozót a tartóhába.

FIGYELEM: A kalomel elektróda higanyt tartalmaz kidobásánál vegye figyelembe az Őn területén érvényes környezetvédelmi előírásokat.

KALOMELOVÁ ELEKTRODA K606

SK

Použitie: používa sa v ABL510/520/500 a v sérii analyzátorov ABL SYSTEM 6xx ako referenčná elektroda.

Prislušenstvo: S49116 Roztok solného mostíka, 10 ml (obsahuje chlorid draselný, konzervačnú látku a zmäkčovač na odstránenie povrchového napätia). Skladujte pri teplote 2-32 °C. Údaje o bezpečnosti dát môžete obdržať od vášho miestneho distribútora. Krabičku od elektrody ponechajte na ďalšie použitie.

Pred použitím:

1. Z elektrody zložte ochranný obal.
2. Overte, či je na elektróde O-krúžok.
3. V ABL naplňte púzdro pre referenčnú elektrodu roztokom solného mostíka po červenú značku (približne 1 ml).
4. Referenčnú elektrodu umiestnite do puzdra pre referenčnú elektrodu a utiahnite maticu.
5. Pripojte zástrčku do prípojky.

UPOZORNENIE: Kalomelová elektroda obsahuje ortuť a treba ju používať v súlade s prijatými environmentálnymi nariadeniami platnými vo vašej krajine.