

D5555 – Na⁺

MEMBRÁNY PRO E5005 NA⁺ ELEKTRODU

CZ

- Obsahuje:** 6 pláští elektrod s membránami a roztokem elektrolytu.
- Elektrolyt:** Obsahuje anorganické soli, hygroscopické látky, uchovací přísady a smědla. Pro In Vitro Diagnostiku.
- Skladování:** při 2-32 °C.
- Postup:** Elektrodu vytáhněte ze starého pláště - lehce stiskněte výstupky na plášti proti sobě, elektroda se uvolní. Použitý plášť zlikvidujte.
- Otočte víčkem zásobníku membrán, až se ve výřezu objeví nepoužitá pozice. Odrhnete ochrannou fólii.
 - Zasuňte elektrodu opatrně, ale pevně do pláště.
 - Vyměňte elektrodu i s pláštěm ze zásobníku.
 - Zasuňte elektrodu do měřicí komůrky. Stiskem klapy předzesilovače se elektroda aretuje v měřicí komůrce.

PUDEŁKO MEMBRAN DLA ELEKTRODY SODOWEJ NA⁺ E5005

PL

- Zawartość:** 6 wstępnie membranowanych koszułek elektrod, każda napełniona roztworem elektrolitu.
- Electrolit:** Skład: Zawiera nieorganiczne sole, substancje higroskopijne, konserwanty i surfaktant. Do diagnostyki in vitro.
- Przechowywanie:** przechowywać w 2-32 °C.
- Procedura:** Aby wyjąć elektrodę z koszulki, ściśnij płytki po jej obu stronach i pociągnij. Wyrzuć zużytą koszulkę elektrody.
- Obróć pokrywę opakowania membran na pozycję ze szczelnie zamkniętą koszulką elektrody i zdejmij folię.
 - Mocno wcisnij elektrodę w koszulkę.
 - Wymij elektrodę z zamontowaną membraną.
 - Umieść elektrodę w komorze pomiarowej. Zamknij obudowę wzmacniając pomiarowego wciskając ją do dołu.

MEMBRAANID NA⁺ ELEKTROODILE E5005

EE

- Sisu:** 6 elektrolüüdiga täidetud elektroodi membraani.
- Elektrolüüt:** Sisaldab mitteorgaanilisi soolasisid, hügrokoopseid tooteid, säilitusaineid ja surfaktante. In Vitro Diagnostic kasutuseks.
- Säilitamine:** 2-32 °C juures.
- Kasutamine:** Vajutades membraani külgfiksaatoreid eemalda kasutatud membraan elektroodilt; hävita kasutatud elektrolüüdiga membraan.
- Pööra membraanide karbi katet nii, et katte ava asuks uue membraani kohal. Eemalda membraani kattefoolium.
 - Paigalda elektrod membraani sisse ning vajuta ettevaatlikult kuni kostub "krõps" (elektrod fikseerub membraani sees).
 - Eemalda elektrod (koos membraaniga) membraanikarbist.
 - Paigalda elektrod mõõtekambrisse ning kinnita see elektroodihoidjaga (aseta elektroodihoidja elektroodi peale ja vajuta viimast kuni kostab "klõps").

MEMBRANŲ DĖŽUTĖ E5005 NA⁺ ELEKTRODUI

LT

- Dėžutėje yra:** 6 elektrodų apvalkalai su uždėtomis membranomis, užpildyti elektrolito tirpalu.
- Elektrolitas:** sudėtyje yra neorganinių druskų, higroskopinių medžiagų, konservanto ir paviršiaus įtempimą mažinančios medžiagos. In Vitro diagnostikai.
- Saugojimas:** laikyti 2-32 °C temperatūroje.
- Darbo eiga:** elektrodui iš apvalkalo išimti, paspauskite iškilimus ant apvalkalo šonų. Išmeskite panaudotą apvalkalą su elektrolito tirpalu.
- Membranų dėžutės dangtelį pasukite link nepanaudoto elektrodo apvalkalo ir nuplėškite plėvelę.
 - Elektrodą tvirtai įspauskite į apvalkalą.
 - Išimkite elektrodą su uždėta nauja membrana iš membranų dėžutės.
 - Įdėkite elektrodą į matavimo kamerą ir paspausti stiprintuvo korpusą žemyn, kad užfiksuoti elektrodą matavimo kameroje.

MEMBRĀNAS E5005 NA⁺ ELEKTRODAM

LV

- Satur:** 6 ar membrānu klātus elektroda aizsargapvalkus ar elektrolīta šķīdumu.
- Elektrolīts:** satur neorganiskos sāļus, higroskopiskas vielas, konservantus un surfaktantus. Lietošanai In Vitro diagnostikā.
- Uzglabāšana:** uzglabāt pie 2-32 °C.
- Metode:** Noņemiet elektroda aizsargapvalku, uzspiežot cilpiņām tā malās un pavēlot. Izmetiet lietoto aizsargapvalku.
- pagrieziet membrānas kārbas vāku pret ar foliju noseģto ligzdu, noņemiet elektroda aizsargapvalku foliju.
 - stingri iespiediet elektrodu aizsargapvalkā.
 - izņemiet ar membrānu klāto elektrodu no membrānas kārbas.
 - ielieciet elektrodu mērīšanas kamerā. Nospiediet pastiprinātāja korpusu uz leju, lai nostiprinātu elektrodu mērīšanas kamerā.

MEMBRÁNKÉSZLET E5005 NA⁺ ELEKTRODÁHOZ

HU

- Tartalom:** 6 db előmembránózott elektródaköpeny és 7 db kapszula elektrolit oldat.
- Elektrolit:** Összetétel: Puffer, szervetlen sók, stabilizátorok, tartósítószer, higroszkópos anyagok, és sav. In Vitro diagnosztikai felhasználásra. 2-32 °C között.
- Tárolás:** Az elektródának a membránházból való eltávolításához nyomja össze a füleket az membránház oldalán. Távolítsa el a használt elektrolittal töltött elektródaköpenyt.
- Eljárás:**
- Forgassa a membránzó-doboz nyílását egy még leragasztott membránhoz és távolítsa el róla a fóliát.
 - Nyomja bele az elektródát a membránba.
 - Vegye ki az újramembránózott elektródát a membránzó dobozból.
 - Helyezze az elektródát a mérőkamrába. Csukja le az erősítő-házat, hogy rögzítse az elektródát a mérőkamrában.

SÚPRAVA MEMBRÁN PRE E5005 REFERENČNŮ ELEKTRODU

SK

- Obsah:** 6 predmembránovaných elektródových plášťov naplnených elektrolytom.
- Elektrolyt:** zloženie: anorganické soli, hygroscopické produkty, konzervačné látky a surfaktant. Iba na in vitro diagnostické použitie.
- Skladovanie:** skladujte pri 2-32 °C.
- Postup:** z referenčnej elektródy odstráňte elektródový plášť plášť tak, že stlačíte výčnelky po stranách elektródového plášťa. Použitý elektródový plášť odhodte.
- Otočte viečko súpravy membrán k uzavretému elektródovému plášťu a odstráňte fóliu.
 - Elektrodu pevne vtláče do elektródového plášťa.
 - Elektrodu s nasadenou membránou vyberte z krabičky na membrány.
 - Elektrodu vsaďte do mernej komory. Stlačte príklopku so zosilňovačom na uchytenie elektródy v mernej komore.

