

D6666 – Glucose

MEMBRÁNY pro Glukózovou elektrodu E6006		CZ	MEMBRĀNAS E6006 Glikozės elektrodām		LV
Obsahuje:	6 plášťů elektrod s membránami a 7 tobolek s roztokem elektrolytu.		Satur:	6 ar membrānu klātus elektroda aizsargapvalkus un 7 kapsulas ar elektrolīta šķīdumu.	
Elektrolyt:	Obsahuje pufr, anorganické soli, smáčedla, uchovací přísavky, hydroskopické látky a kyselinu. Pro In Vitro Diagnostiku.		Elektrolīts:	satur buferi, neorganiskos sāļus, surfaktantus, konservantus, higroskopiskas vielas un skābi. Lietošanai In Vitro diagnostikā.	
Skladování:	při 2-25 °C.		Uzglabāšana:	uzglabāt pie 2-25 °C.	
Postup:	Elektrodu vytáhněte ze starého pláště - lehce stiskněte výstupky na plášti proti sobě, elektroda se uvolní. Použitý plášť i s elektrolytem zlikvidujte.		Metode:	Noņemiet elektroda aizsargapvalku, uzspiežot cilpiņām tā malās un pavelkot. Izmetiet lietoto aizsargapvalku ar elektrolītu šķīdumu.	
	<ol style="list-style-type: none"> Otočte víčkem zásobníku membrán, až se ve výřezu objeví nepoužitá pozice. Odrhňte ochrannou fólii. Otevřete tobolek s elektrolytem a vyprázdněte ji do pláště v jamce. Zasuňte elektrodu opatrně, ale pevně do pláště. Vyjměte elektrodu i s pláštěm ze zásobníku. Osušte kontakt elektrody a zasuňte ji do měřicí komůrky. Stiskem klapky předzesilovače se elektroda aretuje v měřicí komůrce. 			<ol style="list-style-type: none"> pagrieziet membrānas kārbas vāku pret ar foliju noseģto līģzdu, noņemiet elektroda aizsargapvalka foliju. atveriet vienu elektrolīta kapsulu un ielejiet to elektroda aizsargapvalkā. stingri iespiediet elektrodu aizsargapvalkā. izņemiet ar membrānu klāto elektrodu no membrānas kārbas. nosusiniet elektroda augšējo daļu un ielieciet elektrodu mērīšanas kamerā. nospiediet pastiprinātāja korpusu uz leju, lai nostiprinātu elektrodu mērīšanas kamerā. 	
PUDEŁKO MEMBRAN dla elektrody glukozy E6006		PL	MEMBRÁNKÉSZLET E6006 Cukor elektródához		HU
Zawartość:	6 wstępnie membranowanych koszułek elektrod oraz 7 kapsulek z roztworem elektrolitu.		Tartalom:	6 db előszerelt membrán és 7 db kapszula elektrolit oldat.	
Electrolit:	Skład: Zawiera bufor, nieorganiczne sole, konserwanty, substancje higroskopijne i kwas. Do diagnostyki in vitro.		Elektrolit:	Összetétel: Puffer, szervetlen sók, stabilizátorok, tartósítószer, higroszkópos anyagok, és sav. In Vitro Diagnosztikai felhasználásra.	
Przechowywanie:	przechowywać w 2-25 °C.		Tárolás:	2-25 °C között.	
Procedura:	Aby wyjąć elektrodę z koszulki, ściśnij płytki po jej obu stronach i pociągij. Wyrzuć zużytą koszulkę elektrody wraz z jej elektrolitem.		Eljárás:	Az elektródának a membránból való eltávolításához nyomja össze a fűleket az membrán oldalán. Távolítsa el a használt elektrolittal töltött membránt.	
	<ol style="list-style-type: none"> Obróć pokrywę opakowania membran na pozycję ze szczególnie zamkniętą koszulką elektrody i zdejmij folię. Otwórz kapsulkę z roztworem elektrolitu i wlej jej zawartość do nowej koszulki elektrody. Mocno wcisnij elektrodę w koszulkę. Wyjmij elektrodę z zamontowaną membraną. Osuś kontakty elektrody i umieść elektrodę w komorze pomiarowej. Aby zamocować elektrodę w komorze pomiarowej wcisnij do dołu obudowę wzmacniacza. 			<ol style="list-style-type: none"> Forgassa a membránózó-doboz nyílását egy még leragasztott membránhoz és távolítsa el róla a fóliát. Nyissa ki az elektrolitot tartalmazó kapszulát és teljes tartalmát töltse bele az elektródaköpenybe. Nyomja bele az elektródát a membránba. Vegye ki az újramembránózott elektródát a membránózó dobozból. Törölje szárazra az elektróda csatlakozóját és helyezze az elektródát a mérőkamrába. Csukja le az erősítő házat, hogy rögzítse az elektródát a mérőkamrában. 	
MEMBRANID glükoosi elektroodile E6006		EE	SÚPRAVA MEMBRÁN pre E6006 glukózovú elektródu		SK
Sisu:	6 elektroodi membraani ja 7 elektrooüdi plastampulli.		Obsah:	6 predmembránovaných elektródových plášťov a 7 kapsúl s elektrolytom.	
Elektrooüüt:	Sisaldab puhverlahust, mitteorgaanilisi soolasisid, surfaktante, säilitusaineid, hügrokoopseid tooteid ja hapet. In Vitro Diagnostic kasutuseks.		Elektrolyt:	zloženie: pufoer, anorganické soli, surfaktanty, konzervačné látky, hygroskoopické produkty a kyselina. Na in vitro diagnostické použitie.	
Säilitamine:	2-25 °C juures.		Skladovanie:	skladujte při 2-25 °C.	
Kasutamine:	Vajutades membraani külfgiksaatoreid eemalda kasutatud membraan elektroodilt; hävita kasutatud elektrooüüdiga membraan.		Postup:	z elektrody odstrānēte elektródový plášť tak, že stlačíte výčnelky po stranách elektródového plášťa. Použitý elektródový plášť s elektrolytom odhodte.	
	<ol style="list-style-type: none"> Põõra membraanide karbi katet nii, et katte ava asuks uue membraani kohal. Eemalda membraani kattefoolium. Ava elektrooüüdiga plastampull ja vala see uude membraani. Paigalda elektrood membraani sisse ning vajuta ettevaatlikult kuni kostub "krõps" (elektrood fikseerub membraani sees). Eemalda elektrood (koos membraaniga) membraanikarbit. Kiivata elektrikontaktid ja paigalda elektrood mõõtekambrisse. Kinnita elektrood elektrooüüidjaga (asete elektrooüüidja elektroodi peale ja vajuta viimast kuni kostab "klõps"). 			<ol style="list-style-type: none"> Otočte viečko súpravy membrán k uzavretému elektródovému plášťu a odstrānēte fóliu. Otvorte jednu kapsulu s elektrolytom a všetok obsah vyprázdnite do elektródového plášťa Elektrođu pevne vľacšte cez uzáver do elektródového plášťa. Elektrođu s nasadenou membránou vyberte z krabičky na membrány. Vysušte kontakt elektrody a elektrođu umiestnite do mernej komory. Stlačte príklopku so zosilňovačom na uchytenie elektrody v mernej komore. 	
MEMBRANŲ DĖŽUTĖ E6006 gliukozės elektrodui		LT			
DĖžutėje yra:	6 elektrodo apvalkalai su uždėtomis membranomis ir 7 kapsulės su elektrolito tirpalu.				
Elektrolitas:	sudėtyje yra buferio, neorganinių druskų, paviršiaus įtempimą mažinančių medžiagų, konservanto, higroskopinių medžiagų ir rūgšties. In Vitro diagnostikai.				
Laikyti:	2-32 °C.				
Darbo eiga:	elektrodui iš apvalkalo išimti, paspauskite iškilimus ant apvalkalo šonų. Išmeskite panaudotą apvalkalą su elektrolito tirpalu.				
	<ol style="list-style-type: none"> Pasukite membranų dėžutės dangtelį link nepanaudoto elektrodo apvalkalo ir nuplėškite plėvelę. Atidarykite vieną kapsulę su elektrolito tirpalu ir supilkite jos turinį į elektrodo apvalkalą. Tvirtai įspauskite elektrodą į elektrodo apvalkalą. Išimkite elektrodą su uždėta nauja membrana iš membranų dėžutės. Nusausinkite kontaktą ir įstatykite elektrodą į matavimo kamerą. Paspauskite stiprintuvo korpusą žemyn, kad užfiksuoti elektrodą matavimo kameroje. 				