

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/213 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
7	ՕՎՊ Էլեկտրոդ	HI3131B	Hanna Instruments	Hanna Instruments	Ապակյա, վերալիցքավորվող, BNC միակցիչ, մեկ կերամիկական Ag/AgCl համեմատական մաս և պլատինե ՕՎՊ զգայուն ծայրային հատված: Համատեղելի պետք է լինի Hanna Instruments HI2000 & HI5000 շարքի իոնոմետրերին և ավտոմատ տիտրատորներին: Հոսքի արագությունը 15-20 մկ/ժ Էլեկտրոլիտը՝ KCl 3.5M + AgCl, Առավելագույն ճնշում՝ 0.1 բար ՕՎՊ միջակայք $\pm 2000$ մՎ Սենսորային փին ORP սենսորը պատրաստված է պլատինից: ORP սենսորը պետք է քիմիապես իներտ լինի. այն չի

կարող ինքնին օքսիդացվել կամ վերականգնվել: Այն նաև պետք է ունենա մակերևույթի համապատասխան բնութագրեր՝ խթանելու էլեկտրոնների արագ փոխանակումը, հատկություն, որը հայտնի է որպես բարձր փոխանակման հոսանքի խտություն: Պլատինե սենսորը հաճախ նախընտրելի է, քանի որ այն արտադրելը մեխանիկորեն ավելի պարզ է և անվտանգ: Պլատինը կարող է զոդվել ապակու վրա և ունի նույն ջերմային գործակիցը: Պլատինի սենսորային ազդանշանը փոխանցվում է էլեկտրոդի մարմնի միջով և հղումային ազդանշանի հետ միասին տեղափոխվում է չափիչ: Ապակե մարմին Ապակե մարմինը իդեալական է լաբորատոր օգտագործման համար: Ապակին դիմացկուն է բազմաթիվ կոշտ քիմիական նյութերի նկատմամբ և հեշտությամբ մաքրվում է: Ապակե մարմինը նաև թույլ է տալիս ջերմության արագ փոխանցում ներքին հղման էլեկտրոդիտին: Հղման բջիջի կողմից առաջացած mV-ն կախված է ջերմաստիճանից:

				<p>Որքան արագ է հավասարակշռությունը, այնքան ավելի կայուն է հղման ներուժը: BNC միակցիչ ունիվերսալ է նրանով, որ այն կարող է օգտագործվել ցանկացած pH-մետրի վրա, որն ունի BNC զոնդի մուտք: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առնվազն 24 ժ առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--	---





կարող ինքնին օքսիդացվել կամ վերականգնվել: Այն նաև պետք է ունենա մակերևույթի համապատասխան բնութագրեր՝ խթանելու էլեկտրոնների արագ փոխանակումը, հատկություն, որը հայտնի է որպես բարձր փոխանակման հոսանքի խտություն: Պլատինե սենսորը հաճախ նախընտրելի է, քանի որ այն արտադրելը մեխանիկորեն ավելի պարզ է և անվտանգ: Պլատինը կարող է զոդվել ապակու վրա և ունի նույն ջերմային գործակիցը: Պլատինի սենսորային ազդանշանը փոխանցվում է էլեկտրոդի մարմնի միջով և հղումային ազդանշանի հետ միասին տեղափոխվում է չափիչ: Ապակե մարմին Ապակե մարմինը իդեալական է լաբորատոր օգտագործման համար: Ապակին դիմացկուն է բազմաթիվ կոշտ քիմիական նյութերի նկատմամբ և հեշտությամբ մաքրվում է: Ապակե մարմինը նաև թույլ է տալիս ջերմության արագ փոխանցում ներքին հղման էլեկտրոդիտին: Հղման բջիջի կողմից առաջացած mV-ն կախված է ջերմաստիճանից:

				<p>Որքան արագ է հավասարակշռությունը, այնքան ավելի կայուն է հղման ներուժը: BNC միակցիչ ունիվերսալ է նրանով, որ այն կարող է օգտագործվել ցանկացած pH-մետրի վրա, որն ունի BNC զոնդի մուտք: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առնվազն 24 ժ առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--	---