

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/48 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
20	рН/ОСН/ջերմաստի ճան-ի իոնաչափիչ սարք իր Էլեկտրոդներով	MW-150	MW-150	Milwaukee	Milwaukee,. Չափման 3-ը-1-ում իոնաչափը նախատեսված է տարբեր մածուցիկության նմուշների հետ աշխատելու համար և լայնորեն օգտագործվում է ոլորտներում, որտեղ այլ рН մետրերը և Էլեկտրոդները հաճախ խափանվում են: Այն ունի երկակի միացմամբ Էլեկտրոդ, որը կարելի է վերալիցքավորել և հեշտությամբ մաքրել: Սարքը իդեալական է գարեջրագործության, գինեգործության, հիդրոպոնիկայի, լաբորատորիաների և ջրի մաքրման համակարգերում օգտագործելու

համար՝ ապահովելով արագ և ճշգրիտ արդյունքներ: Իոնաչափը տրամաչափվում է 3 կետով և 7 ստանդարտ բուժերային արժեքներով, ինչը թույլ է տալիս հասնել զգալիորեն ավելի բարձր ճշգրտության՝ համեմատած մեկ կամ երկու կետով տրամաչափվող սարքերի հետ: Իոնաչափը ապահովում է մինչև $\pm 0,01$ pH ճշգրտություն, ինչը 5 անգամ ավելի բարձր է, քան որոշ այլընտրանքային մոդելների մոտ: Հավաքածուն ներառում է երկշերտ pH էլեկտրոդ և ջերմաստիճանի սենսոր, ինչը թույլ է տալիս սարքին ավտոմատ կերպով ավելի ճշգրիտ դարձնել pH ցուցմունքները՝ կախված ջերմաստիճանից (ATC): Այն նաև կարելի է օգտագործել որպես բարձր ճշգրտության ջերմաչափ՝ $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$ | $\pm 0,8^{\circ}\text{F}$: Սարքը հագեցած է վերալիցքավորվող ապակե pH էլեկտրոդով՝ BNC միացման հատվածով, ինչը ապահովում է էլեկտրոդի հեշտ փոխարինումը այլ էլեկտրոդով անհրաժեշտության դեպքում: Իոնաչափի կառուցվածքը պահանջում է նվազագույն

սպասարկում և կիրառելի է բարդ նմուշների հետ աշխատելու համար՝ շնորհիվ կրկնակի անցման: Հիմնական առավելությունները. Իոնաչափը հեշտ և պարզ է օգտագործելը՝ բավական է տեղադրել էլեկտրոդը և ջերմաչափը նմուշի մեջ, խառնել և սպասել ցուցմունքների կայունացմանը:- Բարձր ճշգրտություն՝ մինչև $\pm 0,01$ pH և $\pm 0,4^\circ\text{C}$:- Չափումների լայն միջակայք՝ $-2,00$ -ից մինչև $20,00$ pH:- Ավտոմատ տրամաչափում 3 կետով՝ 7 pH բուժերի ընտրության հնարավորությամբ (1,68, 4,01, 6,86, 7,01, 9,18, 10,01 և 12,45):- pH էլեկտրոդ՝ կրկնակի կամրջակով և պտուտակային կափարիչով՝ պատշաճ պահպանման համար: Ներքին լուծույթի պարբերաբար ավելացման հնարավորությամբ:- Ավտոմատ ջերմաստիճանային կառավարում (ATC):- Ներկառուցված վերալիցքավորվող մարտկոց՝ 8 ժամ աշխատանքի տևողությամբ (մարտկոցը ներառված է հավաքածուի մեջ): Տառաթվային էկրան՝ նախագուշացումներով և

սխալների հաղորդագրություններով:
Ներքին ժամացույց՝ ժամանակից
կախված տարբեր ֆունկցիաների
հետևման համար (տրամաչափում,
ժամանակային կնիք,
տրամաչափման ժամկետ): GLP
ստեղնի հատուկ ֆունկցիա: 3
առանձին էլեկտրոդների միացման
լարեր՝ թեստավորման լրացուցիչ
ճկունության համար: ՕԿՊ
(օքսիդացման-վերականգնման
պոտենցիալ) էլեկտրոդ՝ Արտաքին
տեսքը՝ PEI խեժ Համեմատական՝
կրկնակի, Ag/AgCl Միացում՝
կերամիկական էլեկտրոլիտ՝ գել ՕԿՊ
միջակայք՝ ±2000 մՎ Ծայրը՝
պլատինե Չափսերը՝ 6,4 դյույմ
Առաջարկվող աշխատանքային
ջերմաստիճան՝ -5-ից մինչև 70°C
(23-ից մինչև 158°F) Միացման լարի
երկարությունը՝ 6,6 ոտնաչափ
Միացում՝ BNC Առկա է արտադրողի
սերտիֆիկատ: Ապրանքները պետք
է լինի նոր, չօգտագործված,
փաթեթը չվնասված և ապահովված
համապատասխան պահպանման
պայմաններով մատակարարման
ամբողջ ընթացքում:
Մատակարարումից առաջ

համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Պրիմա Լար» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/48 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
20	թԻ/ՕՎՊ/ջերմաստիճան-ի իոնաչափիչ սարք իր էլեկտրոդներով	MW-150	MW-150	Milwaukee	Milwaukee, . Չափման 3-ը-1-ում իոնաչափը նախատեսված է տարբեր մածուցիկության նմուշների հետ աշխատելու համար և լայնորեն օգտագործվում է ոլորտներում, որտեղ այլ թԻ մետրերը և էլեկտրոդները հաճախ խափանվում են: Այն ունի երկակի միացմամբ էլեկտրոդ, որը կարելի է վերալիցքավորել և հեշտությամբ մաքրել: Սարքը իդեալական է գարեջրագործության, գինեգործության, հիդրոպոնիկայի, լաբորատորիաների և ջրի մաքրման համակարգերում օգտագործելու

համար՝ ապահովելով արագ և ճշգրիտ արդյունքներ: Իոնաչափը տրամաչափվում է 3 կետով և 7 ստանդարտ բուժերային արժեքներով, ինչը թույլ է տալիս հասնել զգալիորեն ավելի բարձր ճշգրտության՝ համեմատած մեկ կամ երկու կետով տրամաչափվող սարքերի հետ: Իոնաչափը ապահովում է մինչև $\pm 0,01$ pH ճշգրտություն, ինչը 5 անգամ ավելի բարձր է, քան որոշ այլընտրանքային մոդելների մոտ: Հավաքածուն ներառում է երկշերտ pH էլեկտրոդ և ջերմաստիճանի սենսոր, ինչը թույլ է տալիս սարքին ավտոմատ կերպով ավելի ճշգրիտ դարձնել pH ցուցմունքները՝ կախված ջերմաստիճանից (ATC): Այն նաև կարելի է օգտագործել որպես բարձր ճշգրտության ջերմաչափ՝ $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$ | $\pm 0,8^{\circ}\text{F}$: Սարքը հագեցած է վերալիցքավորվող ապակե pH էլեկտրոդով՝ BNC միացման հատվածով, ինչը ապահովում է էլեկտրոդի հեշտ փոխարինումը այլ էլեկտրոդով անհրաժեշտության դեպքում: Իոնաչափի կառուցվածքը պահանջում է նվազագույն

սպասարկում և կիրառելի է բարդ նմուշների հետ աշխատելու համար՝ շնորհիվ կրկնակի անցման: Հիմնական առավելությունները. Իոնաչափը հեշտ և պարզ է օգտագործելը՝ բավական է տեղադրել էլեկտրոդը և ջերմաչափը նմուշի մեջ, խառնել և սպասել ցուցմունքների կայունացմանը:- Բարձր ճշգրտություն՝ մինչև $\pm 0,01$ pH և $\pm 0,4^\circ\text{C}$:- Չափումների լայն միջակայք՝ $-2,00$ -ից մինչև $20,00$ pH:- Ավտոմատ տրամաչափում 3 կետով՝ 7 pH բուժերի ընտրության հնարավորությամբ (1,68, 4,01, 6,86, 7,01, 9,18, 10,01 և 12,45):- pH էլեկտրոդ՝ կրկնակի կամրջակով և պտուտակային կափարիչով՝ պատշաճ պահպանման համար: Ներքին լուծույթի պարբերաբար ավելացման հնարավորությամբ:- Ավտոմատ ջերմաստիճանային կառավարում (ATC):- Ներկառուցված վերալիցքավորվող մարտկոց՝ 8 ժամ աշխատանքի տևողությամբ (մարտկոցը ներառված է հավաքածուի մեջ): Տառաթվային էկրան՝ նախագգուշացումներով և

սխալների հաղորդագրություններով:
Ներքին ժամացույց՝ ժամանակից
կախված տարբեր ֆունկցիաների
հետևման համար (տրամաչափում,
ժամանակային կնիք,
տրամաչափման ժամկետ): GLP
ստեղնի հատուկ ֆունկցիա: 3
առանձին էլեկտրոդների միացման
լարեր՝ թեստավորման լրացուցիչ
ճկունության համար: ՕԿՊ
(օքսիդացման-վերականգնման
պոտենցիալ) էլեկտրոդ՝ Արտաքին
տեսքը՝ PEI խեժ Համեմատական՝
կրկնակի, Ag/AgCl Միացում՝
կերամիկական էլեկտրոլիտ՝ գել ՕԿՊ
միջակայք՝ ±2000 մՎ Ծայրը՝
պլատինե Չափսերը՝ 6,4 դյույմ
Առաջարկվող աշխատանքային
ջերմաստիճան՝ -5-ից մինչև 70°C
(23-ից մինչև 158°F) Միացման լարի
երկարությունը՝ 6,6 ոտնաչափ
Միացում՝ BNC Առկա է արտադրողի
սերտիֆիկատ: Ապրանքները պետք
է լինի նոր, չօգտագործված,
փաթեթը չվնասված և ապահովված
համապատասխան պահպանման
պայմաններով մատակարարման
ամբողջ ընթացքում:
Մատակարարումից առաջ

					համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:
--	--	--	--	--	-----------------------------------