

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/208 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
1	Milwaukee MW150 MAX pH/ORP/Temp Bench Meter	Milwaukee	MW150 MAX pH/ORP/Temp Bench Meter	Milwaukee Instruments	Milwaukee, Hannah Instruments կամ Mettler Toledo. Չափման 3-ը-1-ում իոնաչափը նախատեսված է տարբեր մածուցիկության նմուշների հետ աշխատելու համար և լայնորեն օգտագործվում է ոլորտներում, որտեղ այլ pH 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 երկչերտ 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 բուֆերի 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: - O4Պ (օքսիդացման-վերականգնման պոտենցիալ) էլեկտրոդ՝ Արտաքին տեսքը՝ PEI խեժ Համեմատական՝ կրկնակի, Ag/AgCl Միացում՝ կերամիկական էլեկտրոլիտ՝ գել O4Պ միջակայք՝  $\pm 2000$  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

Ամառն ինքրիս ՍՊԸ-ն որպես մասնակցի մասնակցելով էլեկտրոնային աուկցիոնին ըստ կոդի ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/208 նախադրյալներով ներկայացնում է լրիվ նկարագրությունը առաջարկվող առարկայի:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Milwaukee MW150 MAX pH/ORP/Temp Bench Meter	Milwaukee	MW150 MAX pH/ORP/Temp Bench Meter	Milwaukee Instruments	Милуоки, Ханна Инструментс или Меттлер Толедо. Измерительный ионометр 3-в-1 предназначен для работы с образцами различной вязкости и широко используется в тех областях, где другие рН-метры и электроды часто выходят из строя. Он оснащен электродом с двойным подключением, который можно легко заряжать и очищать. Устройство идеально подходит для использования в пивоварении, виноделии, гидропонике, лабораториях и системах очистки воды, обеспечивая быстрые и

точные результаты. Ионметр калибруется по 3 точкам и 7 значениям стандартного буфера, что позволяет добиться значительно более высокой точности по сравнению с устройствами с калибровкой по одной или двум точкам. Ионметр обеспечивает точность измерения рН до  $\pm 0,01$ , что в 5 раз лучше, чем у некоторых альтернативных моделей. В комплект входит двухслойный рН-электрод и датчик температуры, который позволяет прибору автоматически повышать точность показаний рН в зависимости от температуры (АТХ). Его также можно использовать в качестве термометра с высокой точностью  $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$ .  $\pm 0,8^{\circ}\text{F}$ . Прибор оснащен перезаряжаемым стеклянным рН-электродом с разъемом BNC, что позволяет при необходимости легко заменить электрод на другой. Конструкция ионметра требует минимального обслуживания и пригодна для работы со сложными пробами за счет двойного прохода. Основные

преимущества: - Ионметр удобен и прост в использовании, достаточно вставить электрод и термометр в пробу, перемешать и дождаться стабилизации показаний. - Высокая точность до  $\pm 0,01$  pH и  $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$ . - Широкий диапазон измерения от -2,00 до 20,00 pH. - Автоматическая калибровка по 3 точкам с выбором 7 буферов pH (1,68, 4,01, 6,86, 7,01, 9,18, 10,01 и 12,45). - pH-электрод с двойной переключкой и закручивающейся крышкой для правильного хранения. С возможностью регулярного добавления внутреннего раствора. - Автоматический контроль температуры (АТК). - Встроенный аккумулятор на 8 часов работы (батарея в комплекте). - Буквенно-цифровой дисплей с предупреждениями и сообщениями об ошибках. - Внутренние часы для отслеживания различных функций, зависящих от времени (калибровка, временная метка, период калибровки). - Специальная функция ключа GLP. - 3 отдельных провода для подключения

				<p>электродов для большей гибкости тестирования. - OVP (окислительно-восстановительный потенциал) Электрод: Внешний вид: Компаратор смолы PEI: Двойной, Ag/AgCl Соединение: Керамический Электролит: Гель Диапазон OVP: ±2000 мВ Наконечник: Платина Размеры: 6,4 дюйма Рекомендуемая рабочая температура: от -5 до 70° C (от 23 до 158°F) Длина соединительного шнура: 6,6 футов. Соединение: BNC. Имеется сертификат производителя. Товары должны быть новыми, неиспользованными, в неповрежденной упаковке и обеспеченными соответствующими условиями хранения на протяжении всего периода доставки. Согласуйте с клиентом перед доставкой.</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------