

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/39 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
96	HI5522	HI5522	HI5522	Hannah Instruments	<p>Համատեղելի Hannah HI5522 իոնոմետրի հետ: Գազ զգայուն, համակցված իոն-ընտրողական Էլեկտրոդ (ISE) լուծույթում ածխաթթու գազի (CO2) որոշման համար: Նրա PTFE թաղանթը թույլ է տալիս ածխաթթու գազը տարածել ներքին Էլեկտրոլիտի բարակ շերտի մեջ: Ածխածնի երկօքսիդի չափման միջակայք (CO2) 0,02 Մ-ից 4•10⁻⁴ Մ, 880-ից 17,6 մգ/լ (ppm)</p> <p>Ջերմաստիճանի միջակայքը 0-ից 40 °C Հիմնական բաղադրիչը՝ Դելրին Օպտիմալ pH միջակայք pH 4,2-ից 5,2 Ընդհանուր երկարություն՝ 120</p>

				<p>մմ Արտաքին տրամագիծը 12 մմ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: 1 կգ համարժեք է 1 հատի</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/39 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
96	HI5522	HI5522	HI5522	Hannah Instruments	Համատեղելի Hannah HI5522 իոնոմետրի հետ: Գազ զգայուն, համակցված իոն-ընտրողական էլեկտրոդ (ISE) լուծույթում ածխաթթու գազի (CO ₂) որոշման համար: Նրա PTFE թաղանթը թույլ է տալիս ածխաթթու գազը տարածել ներքին էլեկտրոլիտի բարակ շերտի մեջ: Ածխածնի երկօքսիդի չափման միջակայք (CO ₂) 0,02 Մ-ից 4•10 ⁻⁴ Մ, 880-ից 17,6 մգ/լ (ppm) Ջերմաստիճանի միջակայքը 0-ից 40 °C Հիմնական բաղադրիչը՝ Դեյրին Օպտիմալ pH միջակայք pH 4,2-ից 5,2 Ընդհանուր երկարություն՝ 120

				<p>մմ Արտաքին տրամագիծը 12 մմ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: 1 կգ համարժեք է 1 հատի</p>
--	--	--	--	--