

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
2	Ֆոտոմետր	DEN-600	DEN-600	Grand instruments	Ֆոտոմետրը կոմպակտ, շարժական, վերալիցքավորվող մարտկոցով աշխատող: Բաղկացած է 600 նմ ալիքի երկարությամբ օպտիկական համակարգից, որը հնարավորություն է տալիս կիրառել՝ 1) OD600 մեթոդ, որը գնահատում է բջիջների ընդհանուր թիվը, 2) ՄաքՖարլանդի (McF) պոտորության չափման մեթոդը, 3) Բրեդֆորդի սպիտակուլցի վերլուծության մեթոդը սպիտակուլցի կոնցենտրացիայի չափման համար, 4) այլ մեթոդներ, որոնք կարող են ճշգրտվել կամ օպտիմիզացվել՝ օգտագործելով 600

Նմ ալիքի երկարությունը: Սարքը ծառայում է որպես սպեկտրոֆոտոմետրի մատչելի այլընտրանք, որը սովորաբար օգտագործվում է այս ծրագրերի համար: Քանի որ այն մարտկոցով է աշխատում և կոմպակտ է, այն կարող է հարմարավետ տեղակայվել կենսաանվտանգության կաբինետում, անաերոբ խցիկում կամ արագ տեղափոխել մեկ այլ լաբորատոր սենյակ: Բացի այդ, անոթ պահելու մեխանիզմը թույլ է տալիս տեղավորել ստանդարտ 10 մմ ուղու կուվետներ, կլոր հատակ, կոնաձև սրվակներ կամ բազե խողովակներ, հետևաբար, հնարավորություն տալով չափել կլանումը և պղտորությունը Abs, OD կամ McF միավորներում: USB կապը և DEN ծրագրակազմը թույլ են տալիս տվյալների փոխանցում, տվյալների մշակում և հաշվարկ, ծրագրային չափորոշում Բրեդֆորդի սպիտակուլցի վերլուծության մեթոդի համար կամ հատուկ չափաբերում հատուկ կիրառելի նավի և մաքսային պղտորության ստանդարտների համար:

Ընդհանուր դիմումները ներառում են. Բջիջների կոնցենտրացիայի չափում Բջիջների աճի տվյալների գնահատում Մանրէաբանական բջիջների ինդոկցիայի լոգ փուլի գնահատում Բջիջների իրավասու պատրաստում Բրեդֆորդի սպիտակուցի վերլուծության մեթոդ Հակաբիոտիկների նկատմամբ զգայունության թեստ Արգելափակման թեստեր Լույսի աղբյուր LED Ֆոտոդետեկտոր Սիլիկոնե ֆոտոդիոդ Չափման ալիքի երկարություն (λ) 600 նմ ± 10 նմ Նալի տեսակ Կուլետներ, կլոր հատակով խողովակներ, բազե խողովակներ Չափման ռեժիմներ ներծծում (Abs), McFarland (McF) Չափման միջակայք 0 - 3.0 Abs | 0 - 16.00 McF Բանաձև 0.001 Abs | 0,01 ՄակՖ ճշգրտություն ±0,006 @ 1 Abs | ±0.1 @ 0-8 McF Կրկնելիություն ±0,003 @ 1 Abs | ±0,05 @ 0-8 McF Մարտկոցի տեսակը Li-Ion ԱՀ համակարգի պահանջները` Intel/AMD պրոցեսոր, 1 ԳԲ RAM, Windows Vista/7/8/10/11, USB Ընդհանուր չափերը (Կ×Ը×Ի) 120 × 145 × 65 մմ Քաշը 0,5 կգ Մուտքային

					<p>հոսանք/Էներգիայի սպառում 12 Վ, 0,2 Ա / 2,5 Վտ Արտաքին Էլեկտրամատակարարում Մուտք AC 100-240 V, 50/60 Հց; Ելք DC 12 Վ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: Առկա է արտադրողի հավաստագիր:</p>
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

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

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Ֆոտոմետր	DEN-600	DEN-600	Grand instruments	Ֆոտոմետրը կոմպակտ, շարժական, վերալիցքավորվող մարտկոցով աշխատող: Բաղկացած է 600 նմ ալիքի երկարությամբ օպտիկական համակարգից, որը հնարավորություն է տալիս կիրառել՝ 1) OD600 մեթոդ, որը գնահատում է բջիջների ընդհանուր թիվը, 2) ՄաքՖարլանդի (McF) պղտորության չափման մեթոդը, 3) Բրեդֆորդի սպիտակուլցի վերլուծության մեթոդը սպիտակուլցի կոնցենտրացիայի չափման համար, 4) այլ մեթոդներ, որոնք կարող են ճշգրտվել կամ օպտիմիզացվել՝ օգտագործելով 600

Նմ ալիքի երկարությունը: Սարքը ծառայում է որպես սպեկտրոֆոտոմետրի մատչելի այլընտրանք, որը սովորաբար օգտագործվում է այս ծրագրերի համար: Քանի որ այն մարտկոցով է աշխատում և կոմպակտ է, այն կարող է հարմարավետ տեղակայվել կենսաանվտանգության կաբինետում, անաերոբ խցիկում կամ արագ տեղափոխել մեկ այլ լաբորատոր սենյակ: Բացի այդ, անոթ պահելու մեխանիզմը թույլ է տալիս տեղավորել ստանդարտ 10 մմ ուղու կուվետներ, կլոր հատակ, կոնաձև սրվակներ կամ բազե խողովակներ, հետևաբար, հնարավորություն տալով չափել կլանումը և պղտորությունը Abs, OD կամ McF միավորներում: USB կապը և DEN ծրագրակազմը թույլ են տալիս տվյալների փոխանցում, տվյալների մշակում և հաշվարկ, ծրագրային չափորոշում Բրեդֆորդի սպիտակուլցի վերլուծության մեթոդի համար կամ հատուկ չափաբերում հատուկ կիրառելի նավի և մաքսային պղտորության ստանդարտների համար:

Ընդհանուր դիմումները ներառում են. Բջիջների կոնցենտրացիայի չափում Բջիջների աճի տվյալների գնահատում Մանրէաբանական բջիջների ինդոկցիայի լոգ փուլի գնահատում Բջիջների իրավասու պատրաստում Բրեդֆորդի սպիտակուցի վերլուծության մեթոդ Հակաբիոտիկների նկատմամբ զգայունության թեստ Արգելափակման թեստեր Լույսի աղբյուր LED Ֆոտոդետեկտոր Սիլիկոնե ֆոտոդիոդ Չափման ալիքի երկարություն (λ) 600 նմ ± 10 նմ Նափի տեսակ Կուլետներ, կլոր հատակով խողովակներ, բազե խողովակներ Չափման ռեժիմներ ներծծում (Abs), McFarland (McF) Չափման միջակայք 0 - 3.0 Abs | 0 - 16.00 McF Բանաձև 0.001 Abs | 0,01 ՄակՖ ճշգրտություն ±0,006 @ 1 Abs | ±0.1 @ 0-8 McF Կրկնելիություն ±0,003 @ 1 Abs | ±0,05 @ 0-8 McF Մարտկոցի տեսակը Li-Ion ԱՀ համակարգի պահանջները` Intel/AMD պրոցեսոր, 1 ԳԲ RAM, Windows Vista/7/8/10/11, USB Ընդհանուր չափերը (Կ×Ը×Ի) 120 × 145 × 65 մմ Քաշը 0,5 կգ Մուտքային

					<p>հոսանք/Էներգիայի սպառում 12 Վ, 0,2 Ա / 2,5 Վտ Արտաքին Էլեկտրամատակարարում Մուտք AC 100-240 V, 50/60 Հց; Ելք DC 12 Վ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված եւ չպետք է պարունակի օգտագործած, վնասված կամ կիսամաշ դետալներ: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում: Առկա է արտադրողի հավաստագիր:</p>
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------