

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեյտա ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/56 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
4	Stat Fax 4500	Stat Fax 4500	Stat Fax 4500	Awareness Technology, Inc.	ALT-ի որոշման սարք: Կոմպակտ ընդհանուր նշանակության ֆոտոմետր: Բաց համակարգ ցանկացած մեթոդների և ռեակտիվների համար: Լույսի աղբյուր՝ հալոգեն: Ֆիլտրներ (ալիքի երկարություն)՝ 6 հատ. 340, 405, 505, 545, 580, 630 նմ: Գծային տիրույթ՝ 0-ից 3.0 օպտիկական խտության միավոր: Փորձանոթի չափ՝ 12մմ ստանդարտ: Ներկառուցված թերմոստատ՝ 12 փորձանոթի համար 37 °C ջերմաստիճան ապահովելու համար: Ներկառուցված տպիչ: Չափման

				<p>հաշվարկման մեթոդ՝ կլանում: Չափում է օպտիկական խտությունը: Էլեկտրոսուցումը՝ 230 Վ, 50/60 Հց: Կատարվող թեստեր՝ ԱՆՏ և ԱՍՏ ֆերմենտներ: Լրակազմ և պարագաներ. Տեղադրում և մեկնարկ: Աշխատակազմի ուսուցում տեղում: Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն: Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված: Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար: Երաշխիքը 24 ամիս: Որակի վկայականներ. 1. ISO13485: 2. MDR Regulation (EU) 2017/745 սերտիֆիկատ:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/56 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	Stat Fax 4500	Stat Fax 4500	Stat Fax 4500	Awareness Technology, Inc.	ALT-ի որոշման սարք: Կոմպակտ ընդհանուր նշանակության ֆոտոմետր: Բաց համակարգ ցանկացած մեթոդների և ռեակտիվների համար: Լույսի աղբյուր՝ հալոգեն: Ֆիլտրներ (ալիքի երկարություն)՝ 6 հատ. 340, 405, 505, 545, 580, 630 նմ: Գծային տիրույթ՝ 0-ից 3.0 օպտիկական խտության միավոր: Փորձանոթի չափ՝ 12մմ ստանդարտ: Ներկառուցված թերմոստատ՝ 12 փորձանոթի համար 37 °C ջերմաստիճան ապահովելու համար: Ներկառուցված տպիչ: Չափման

				<p>հաշվարկման մեթոդ՝ կլանում: Չափում է օպտիկական խտությունը: Էլեկտրոսուցումը՝ 230 Վ, 50/60 Հց: Կատարվող թեստեր՝ ԱՆՏ և ԱՍՏ ֆերմենտներ: Լրակազմ և պարագաներ. Տեղադրում և մեկնարկ: Աշխատակազմի ուսուցում տեղում: Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն: Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված: Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար: Երաշխիքը 24 ամիս: Որակի վկայականներ. 1. ISO13485: 2. MDR Regulation (EU) 2017/745 սերտիֆիկատ:</p>
--	--	--	--	--