

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

"ՏԵԽՆՈ-Մ" ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/50 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
17	SCITEK (CHINA)	SCITEK (CHINA)	ST-B24B - Class B	SCITEK Global Co LTD(CHINA)	Ավտոկլավ սեղանի Ավտոկլավ հորզոնական գոլորշային 24 լիտր ստերիլիզացնող խցիկով Ախտահանվող գործընթացը ավտոմատ վերահսկվում է ՈւՆի չորացման գործառույթ ստերիլիզացված նյութերի չորացման համար Բարձր ջերմաստիճանի և բարձր ճնշման ավտոմատ պաշտպանության Դռան բաց լինելու ավտոմատ պաշտպանության առկայություն Տազնապը ցույց է տալիս, որ ստերիլիզացման կամերայում ճնշումը մեծ է 0.27 ՄՊա-ից կամ 2,7

բարից, միանում է տազնապը և դուռը չի կարող բացվել Ջրի ցածր մակարդակի պաշտպանություն Սարքի ստերիլիզացման խցիկը, ստերիլիզացման խցիկը փակող կափարիչը պատրաստված է լինեն չժանգոտվող պողպատից

Մաքսիմում աշխատանքային ճնշումը 0,22ՄՊա կամ 2,2 բար Նախատեսված է վիրաբուժական գործիքների և պարագաների, ապակյա տարաների, բժշկական և փորձարարական շորերի, բժշկական ձեռնոցների ստերիլիզացման համար Նախատեսված է ամեն նյութի համար ախտահանվող ինչպես ավտոմատ ռեժիմներ, այնպես էլ ունի ռեժիմները օպերատորի կողմից ծրագրավորելու հնարավորություն Մաքսիմում աշխատանքային ջերմաստիճանը 134°C Ջերմաստիճանի կարգավորումը 121°C-134°C միջակայքում Ախտահանման ժամանակը 1-60 րոպե տիրույթում Չորացման ժամանակը 1-20 րոպե տիրույթում Տաքության շեղումը $\pm 2^\circ\text{C}$ Ունի դիսփլեյ աշխատանքային պարամետրերի ցուցադրման

				<p>համար Էլեկտրոսնուցում՝ 220-240 Վ, 50/60 Հց Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված Լրակազմում ներառված են բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) 1. ISO13485 2. 93/42/EEC դիրեկտիվայով պահանջվող բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած CE սերտիֆիկատ</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО "ТЕХНО-М" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/50 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
17	SCITEK (CHINA)	SCITEK (CHINA)	ST-B24B - Class B	SCITEK Global Co LTD(CHINA)	Ավտոկլավ սեղանի Ավտոկլավ հորզոնական գոլորշային 24 լիտր ստերիլիզացնող խցիկով Ախտահանվող գործընթացը ավտոմատ վերահսկվում է ՈւՆի չորացման գործառույթ ստերիլիզացված կյուբերի չորացման համար Բարձր ջերմաստիճանի և բարձր ճնշման ավտոմատ պաշտպանության Դռան բաց լինելու ավտոմատ պաշտպանության առկայություն Տազնապը ցույց է տալիս, որ ստերիլիզացման կամերայում ճնշումը մեծ է 0.27 ՄՊա-ից կամ 2,7

բարից, միանում է տազնապը և դուռը չի կարող բացվել Ջրի ցածր մակարդակի պաշտպանություն Սարքի ստերիլիզացման խցիկը, ստերիլիզացման խցիկը փակող կափարիչը պատրաստված է լինեն չժանգոտվող պողպատից

Մաքսիմում աշխատանքային ճնշումը 0,22ՄՊա կամ 2,2 բար Նախատեսված է վիրաբուժական գործիքների և պարագաների, ապակյա տարաների, բժշկական և փորձարարական շորերի, բժշկական ձեռնոցների ստերիլիզացման համար Նախատեսված է ամեն նյութի համար ախտահանվող ինչպես ավտոմատ ռեժիմներ, այնպես էլ ունի ռեժիմները օպերատորի կողմից ծրագրավորելու հնարավորություն Մաքսիմում աշխատանքային ջերմաստիճանը 134°C Ջերմաստիճանի կարգավորումը 121°C-134°C միջակայքում Ախտահանման ժամանակը 1-60 րոպե տիրույթում Չորացման ժամանակը 1-20 րոպե տիրույթում Տաքության շեղումը $\pm 2^\circ\text{C}$ Ունի դիսփլեյ աշխատանքային պարամետրերի ցուցադրման

				<p>համար Էլեկտրոսնուցում՝ 220-240 Վ, 50/60 Հց Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված Լրակազմում ներառված են բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) 1. ISO13485 2. 93/42/EEC դիրեկտիվայով պահանջվող բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած CE սերտիֆիկատ</p>
--	--	--	--	--