

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Նանա Մեդ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/69/1 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	1) Bench-top High-Speed Refrigerated Centrifuge 2) Table Top High Speed Refrigerated Centrifuge	Kaida/ Biobase	KH20R-2/ BKC-TH21RS	HUNAN KAIDA SCIENTIFIC INSTRUMENTS CO., LTD/ BIOBASE GROUP	1) Բարձր արագությամբ սեղանի սառեցվող միկրոցենտրիֆուգ Կոմպակտ կոնստրուկցիա՝ առանց վիբրացիայի աշխատելու համար Սեղանին դրվող տարբերակ Կառավարման վահանակ-մեկնարկի / դադարեցման անջատիչի, դիսամիկ արգելակների, արագության աստիճանական կարգավորիչ ժամանակի չափիչով, գրոյական մեկնարկի անջատիչով և արագության ցուցիչ՝ ժամանակաչափով Դռան արգելափակում Ավտոմատ անջատման գործառույթի

առկայությունն ցենտրիֆուգի
դիզբալանսի դեպքում
Միկրոպրոցեսորային կառավարում
Թվային Էկրան Գերտաքացման
պաշտպանության և ավտոմատ
ազդանշանային գործառույթի
առկայությունն Առավելագույն
պտտման հաճախականությունը`
18.600 պտ/րոպ Առավելագույն
կենտրոնախույս ուժը` 24.560×g
Արագության ճշգրտությունը` ±20
պտ/րոպց ժամանակի
ճշգրտում` 1-999 րոպեի
սահմաններում Ձերմաստիճանի
կարգավորման միջակայքը` -20-ից
+40 °C Ձերմաստիճանի չափման
ճշգրտությունը` ±1 °C Աղմուկի
մակարդակը` ≤60 դբ Ռոտորի
տարողությունը` 32x10մլ / 15 մլ
Էլեկտրոսնուցում 220 Վ, 50/60 Հց:
Լրակազմ և պարագաներ
Տեղադրում և մեկնարկ
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում
Օգտագործման ձեռնարկ`անգլերեն
Սարքավորումը կլիսի նոր,
չօգտագործված Լրակազմը
ներառում է բոլոր անհրաժեշտ
լրացուցիչ սարքերը և
պարագաները, որոնք անհրաժեշտ

են լիարժեք գործունեության համար
Երաշխիքը՝ 24 ամիս Որակի
վկայականներ (առկայություն) 1.
ISO13485 2. CE Mark (Directive
93/42/EEC)/ (Directive 2014/30/EEC
and 2014/35) 2) Բարձր
արագությամբ սեղանի սառեցվող
միկրոցենտրիֆուգ Կոմպակտ
կոնստրուկցիա՝ առանց վիբրացիայի
աշխատելու համար Սեղանին դրվող
տարբերակ Կառավարման
վահանակ- մեկնարկի /
դադարեցման անջատիչի, դիսամիկ
արգելակների, արագության
աստիճանական կարգավորիչ
ժամանակի չափիչով, զրոյական
մեկնարկի անջատիչով և
արագության ցուցիչ՝
ժամանակաչափով Դռան
արգելափակում Ավտոմատ
անջատման գործառույթի
առկայություն ցենտրիֆուգի
դիզբալանսի դեպքում
Միկրոպրոցեսորային կառավարում
Թվային Էկրան Գերտաքացման
պաշտպանության և ավտոմատ
ազդանշանային գործառույթի
առկայություն Առավելագույն
պտտման հաճախականություն՝

				<p>21.000 պտ/րոպ Առավելագույն կենտրոնախույս ուժը՝ 31.061×g Արագության ճշգրտությունը՝ ±20 պտ/րոպց ժամանակի ճշգրտում՝ 1-99 րոպեի/59վայրկյանի սահմաններում Ձերմաստիճանի կարգավորման միջակայքը՝ -20-ից +40 °C Ձերմաստիճանի չափման ճշգրտությունը՝ ±1 °C Աղմուկի մակարդակը՝ ≤65 դբ Ռոտորի տարողությունը՝ 32x10մլ / 15 մլ Էլեկտրոսնուցում՝ 220 Վ, 50/60 Հց:</p> <p>Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ՝ անգլերեն Սարքավորումը կլինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը՝ 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) 1. ISO13485 2. CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

НАНА МЕД ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/69/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	1) Bench-top High-Speed Refrigerated Centrifuge 2) Table Top High Speed Refrigerated Centrifuge	Kaida/ Biobase	KH20R-2/ ВКС-ТН21RS	HUNAN KAIDA SCIENTIFIC INSTRUMENTS CO., LTD/ BIOBASE GROUP	1) Բարձր արագությամբ սեղանի սառեցվող միկրոցենտրիֆուգ Կոմպակտ կոնստրուկցիա՝ առանց վիբրացիայի աշխատելու համար Սեղանին դրվող տարբերակ Կառավարման վահանակ-մեկնարկի / դադարեցման անջատիչի, դիսամիկ արգելակների, արագության աստիճանական կարգավորիչ ժամանակի չափիչով, գրոյական մեկնարկի անջատիչով և արագության ցուցիչ՝ ժամանակաչափով Դռան արգելափակում Ավտոմատ անջատման գործառույթի

առկայությունն ցենտրիֆուգի
դիզբալանսի դեպքում
Միկրոպրոցեսորային կառավարում
Թվային Էկրան Գերտաքացման
պաշտպանության և ավտոմատ
ազդանշանային գործառույթի
առկայությունն Առավելագույն
պտտման հաճախականությունը`
18.600 պտ/րոպ Առավելագույն
կենտրոնախույս ուժը` 24.560×g
Արագության ճշգրտությունը` ±20
պտ/րոպց ժամանակի
ճշգրտում` 1-999 րոպեի
սահմաններում Ձերմաստիճանի
կարգավորման միջակայքը` -20-ից
+40 °C Ձերմաստիճանի չափման
ճշգրտությունը` ±1 °C Աղմուկի
մակարդակը` ≤60 դբ Ռոտորի
տարողությունը` 32x10մլ / 15 մլ
Էլեկտրոսնուցում 220 Վ, 50/60 Հց:
Լրակազմ և պարագաներ
Տեղադրում և մեկնարկ
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում
Օգտագործման ձեռնարկ`անգլերեն
Սարքավորումը կլիսի նոր,
չօգտագործված Լրակազմը
ներառում է բոլոր անհրաժեշտ
լրացուցիչ սարքերը և
պարագաները, որոնք անհրաժեշտ

են լիարժեք գործունեության համար
Երաշխիքը՝ 24 ամիս Որակի
վկայականներ (առկայություն) 1.
ISO13485 2. CE Mark (Directive
93/42/EEC)/ (Directive 2014/30/EEC
and 2014/35) 2) Բարձր
արագությամբ սեղանի սառեցվող
միկրոցենտրիֆուգ Կոմպակտ
կոնստրուկցիա՝ առանց վիբրացիայի
աշխատելու համար Սեղանին դրվող
տարբերակ Կառավարման
վահանակ- մեկնարկի /
դադարեցման անջատիչի, դիսամիկ
արգելակների, արագության
աստիճանական կարգավորիչ
ժամանակի չափիչով, զրոյական
մեկնարկի անջատիչով և
արագության ցուցիչ՝
ժամանակաչափով Դռան
արգելափակում Ավտոմատ
անջատման գործառույթի
առկայություն ցենտրիֆուգի
դիզբալանսի դեպքում
Միկրոպրոցեսորային կառավարում
Թվային Էկրան Գերտաքացման
պաշտպանության և ավտոմատ
ազդանշանային գործառույթի
առկայություն Առավելագույն
պտտման հաճախականություն՝

				<p>21.000 պտ/րոպ Առավելագույն կենտրոնախույս ուժը՝ 31.061×g Արագության ճշգրտությունը՝ ±20 պտ/րոպց ժամանակի ճշգրտում՝ 1-99 րոպեի/59վայրկյանի սահմաններում Ձերմաստիճանի կարգավորման միջակայքը՝ -20-ից +40 °C Ձերմաստիճանի չափման ճշգրտությունը՝ ±1 °C Աղմուկի մակարդակը՝ ≤65 դբ Ռոտորի տարողությունը՝ 32x10մլ / 15 մլ Էլեկտրոսնուցում՝ 220 Վ, 50/60 Հց: Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ՝ անգլերեն Սարքավորումը կլինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը՝ 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) 1. ISO13485 2. CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p>
--	--	--	--	--