

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԵԴԹՐԵՅԴ 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
11	Արյան հավաքման բժշկական մոնիտոր (Կշեռք- ճոճանակ)	Արյան հավաքման բժշկական մոնիտոր (Կշեռք- ճոճանակ)	Արյան հավաքման բժշկական մոնիտոր (Կշեռք- ճոճանակ)	Արյան հավաքման բժշկական մոնիտոր (Կշեռք- ճոճանակ)	Արյան հավաքման բժշկական մոնիտոր (Կշեռք-ճոճանակ) Թվային Էկրանի առկայություն Արյան ծավալի հավաքման գործառույթի առկայություն Տարաների կարգավորման և կարգաբերման ֆունկցիայի առկայություն, որն ապահովում է չափման ճշգրտությունը Փափուկ ցնցման ռեժիմի առկայություն, որը բարձրացնում է արյան մեջ օգտակար բաղադրիչների գոյատևման արդյունավետությունը Նախանշված արժեքին հասնելու ժամանակ ավտոմատ տազնապ

				<p>Չափման միջակայքը ոչ պակաս քան 0-1200 մլ տիրույթում Ճշգրտությունը ոչ ավելի քան $\pm 2\%$ Էկրանի ցուցադրման ճշգրտությունը ոչ ավելի քան 1 մլ Հավաքման արագությունը ոչ պակաս քան 0,5-3մլ / վրկ տիրույթում Ճոճումների հաճախականությունը` ոչ պակաս քան 30 պտ/րոպե Ճոճման անկյունը ոչ պակաս քան 13° Էլեկտրոսնուցումը` 220 Վ $\pm 10\%$, 50/60 Հց Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք է լինի Նոր, չօգտագործված Լրակազմը պետք է ներառի բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ 1. ISO13485 կամ համարժեք 2. CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МЕДТРЕЙД ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22 02 ЕЦДЦП2Р-2024/69/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
11					