

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/43 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
14	QV-500	QV-500	QV-500	Hefei Shendeng Medical Equipment Co., Ltd, China	Ինֆրակարմիր երակային որոնիչ Դյուրակիր երակային որոնիչ սարք Երակային հայտնաբերման լույսի աղբյուր՝ մոտ ինֆրակարմիր լույս Ինֆրակարմիր լույսի ալիքի երկարությունը մոտավորապես 8 մմ Պատկեր ստանալու համար լավագույն հեռավորությունը 15-25 սմ միջակայքում է Արյան անոթի դիրքի որոշման ճշգրտությունը՝ $\pm 0,5$ մմ Արյան անոթների լուծելիության ճշգրտությունը՝ ± 0.5 մմ ունի պայծառության 5 մակարդակ 7 գույնի առկայություն, որոնք հարմար են մաշկի կամ

					<p>շրջակա միջավայրի տարբեր գույների համար 3 չափսի առկայություն՝ մեծահասակների, երեխաների և նորածինների համար Էլեկտրոսնուցումը՝ 220 Վ / 50 Հց Վերալիցքավորվող մարտկոցի (մարտկոցների) առկայություն Տեղադրում Նոր Է, չօգտագործված Երաշխիքը 24 ամիս</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Մեդիտեխսերվիս ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/43 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
14	QV-500	QV-500	QV-500	Hefei Shendeng Medical Equipment Co., Ltd, China	Инфракрасный визуализатор вен Портативное устройство для поиска вен Источник света для обнаружения вен: ближний инфракрасный свет Длина волны инфракрасного света: приблизительно 8 мм Наилучшее расстояние для получения изображения должно быть в диапазоне 15-25 см Точность определения положения кровеносного сосуда: $\pm 0,5$ мм Точность разрешения кровеносных сосудов: $\pm 0,5$ мм Должен иметь 5 уровней яркости Должно быть 7

				<p>цветов, подходящих для разных цветов кожи или окружающей среды Должно быть 3 размера: для взрослых, детей и новорожденных Питание: 220 В / 50 Гц Наличие перезаряжаемой батареи (батареек) Установка Должен быть новый, неиспользованный Гарантия 24 месяцев</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------