

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒՆԻՍԵԴ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/53 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
16	Meditech Equipment Co.,Ltd,	EKG1212T	EKG1212T	Meditech Equipment Co.,Ltd,	ԷՍԳ շարժական; Ձայնագրող ԷՍԳ արտածումներ. 12 ստանդարտ արտածումներ; Ձայնագրող կանալներ. 1/3-ի օգտագործողի ընտրությամբ; LCD դիսփլեյ. անկյունագիծը 8" ; Արտածումների փոխումը. ձեռքով և ավտոմատ; Չգայունություն, մմ / մվ` 2.5, 5, 10, 20, 40,ավտոմատ; Կարգաբերման ազդանշան. ավտոմատ և ձեռքով; ԷՍԳ չափումներ` բոլոր արտածումները, միջին, ճշգրտված HR- ի միջին RR PR- ի միջակայքում QRS տևողություն QT ընդմիջում և QTc միջակայք, Hodges, Bazzet և

Fridericia- ի բանաձևերով առավելագույն R [V5] կամ [V6] և S [V1, Սոկոլով-Լինոն ինդեքս P, R, T առանցք; Հաճախականությունների սահմանը, Hz ախտորոշիչ.

Դեֆիբրիլյացիայի պաշտպանությունը ստ AAMI / IEC 60601-2-25: 2011 ստանդարտներ; Զֆիլտրացված՝ 0,05... 150 Հց; Ձայնագրիչ. INOP-ի կառավարումն անկախ յուրաքանչյուր էլեկտրոդի և պեյսմեյկերի հայտնաբերման համար; Ձայնագրման եղանակը՝ ջերմային թուղթ Տարլոնոնը՝ 8 կետ / մմ; Ձայնագրող թուղթ՝ 210մմ x 30մմ; Ձայնագրման արագությունը՝ մմ / վրկ՝ 5 / 10 / 25/50 օգտագործողի կողմից ընտրելի; Ներքին վերալիցքավորվող մարտկոց; Մարտկոցի գործարկման ժամանակը. 90 րոպե; Միացման ձևը՝ ստանդարտ կամ կաբրերա; Էլեկտրոսուլցունը՝ 220 Վ / 50 Հց;; Ռուսերեն և անգլերեն մենյուի առկայություն; Աքսեսուարներ; 1. Հիվանդի մալուխ; 2. Կրծքավանդակի վերջույթների 6 էլեկտրոդ; 3. 4 վերջույթների էլեկտրոդներ; 4. 1 շիշ ԷՍԳ գել; 5. 2

					<p>թղթի փաթույթ; 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 (առկայություն). -ISO13485 -CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p>
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЭПНГԻՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/53 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
16	Meditech Equipment Co.,Ltd,	EKG1212T	EKG1212T	Meditech Equipment Co.,Ltd,	Портативный электрокардиограф Запись отведений ЭКГ: 12 стандартных отведений Каналы записи: 1/3 выбираемых пользователем ЖК-дисплей: площадь обзора: 8" Переключение выводов: ручное и автоматическое. Чувствительность, мм/мВ: 2.5, 5, 10, 20, 40, авто Сигнал калибровки: автоматический и ручной Все отведения, среднее значение, скорректированное среднее значение ЧСС, интервал RR PR, продолжительность QRS, интервал QT и интервал QTс, по формуле

Ходжеса, Баззета и Фридерисии
max R[V5] или [V6] и S[V1], Индекс
Соколова-Лайона по оси P, R, T
Диапазон частот, Гц
Диагностический: Защита от
дефибрилляции в соответствии с
АAMI / IEC 60601-2-25: 2011
Нефильтрованный 0,05...150 Гц
Регистратор: управление входом
независимо для каждого электрода
и обнаружения кардиостимулятора
Способ записи: разрешение
термобумаги 8 точек мм Бумага для
записи: 210 мм x 30 м Скорость
записи, мм/сек: 5/ 10/ 25/ 50
выбираемый пользователем
Внутренняя аккумуляторная
батарея Время работы от батареи:
90 мин Подключение каналов
стандартное или Sabrega Питание
220В/50Гц Наличие меню на
русском и английском языках
Аксессуары: 1. Кабель пациента 2.
6 электродов для грудных
конечностей 3. 4 электрода для
конечностей 4. 1 флакон геля для
ЭКГ 5. 2 рулона бумаги
Комплектация и аксессуары:
Установка и запуск Обучение

				<p>персонала на месте Руководство пользователя на английском Оборудование новое, неиспользованное В комплект входят все необходимые дополнительные устройства и аксессуары для полноценной работы оборудования Гарантия 24 месяца Сертификаты качества (наличие): -ISO13485 CE Mark (Directive 93/42 / EEC)</p>
--	--	--	--	---