

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ս.Ա.Վ. ԳՐՈՒՊ 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	BIOLIGHT	BLT	BLT E65	Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd.,	ԷՍԳ շարժական Ձայնագրող ԷՍԳ արտածումներ. 12 ստանդարտ արտածումներ Ձայնագրող կանալներ. 1/3-ի օգտագործողի ընտրությամբ LCD դիսփլեյ. անկյունագիծը ոչ պակաս քան 8" Արտածումների փոխումը. ձեռքով և ավտոմատ Չգայունություն, մմ / մվ՝ ոչ պակաս քան 5, 10, 20, 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 Չֆիլտրացված՝ ոչ պակաս քան 0,05... 150 Հց Ձայնագրիչ. INOP-ի կառավարումն անկախ յուրաքանչյուր Էլեկտրոդի և պեյսմեյկերի հայտնաբերման համար Ձայնագրման եղանակը՝ ջերմային թուղթ Տարլուծումը առնվազն՝ 8 կետ/մմ Ձայնագրող թուղթ՝ ոչ պակաս քան 210մմ x 30մմ Ձայնագրման արագությունը՝ մմ / վրկ՝ 5 /10 / 25/50 օգտագործողի կողմից ընտրելի Ներքին վերալիցքավորվող մարտկոց Մարտկոցի գործարկման ժամանակը. ոչ պակաս քան 90 րոպե Միացման ձևը՝ ստանդարտ կամ կաբրերա Էլեկտրոսուցումը՝ 220 Վ/50Հց: Ռուսերեն և անգլերեն մենյուի առկայություն Աքսեսուարներ 1. Հիվանդի մալուխ 2. Կրծքավանդակի վերջույթների 6 Էլեկտրոդ 3. 4 վերջույթների

				<p>Էլեկտրոդներ 4. 1 շիշ ԷՍԳ գել 5. 2 թղթի փաթույթ Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն 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 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО С.А.В. ГРУП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22 02 00000000-2023/53 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
16	BIOLIGHT	BLT	BLT E65	Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd.,	Портативный электрокардиограф Запись отведений ЭКГ: 12 стандартных отведений Каналы записи: 1/3 выбираемых пользователем ЖК-дисплей: площадь обзора: не менее чем 8" Переключение выводов: ручное и автоматическое. Чувствительность, мм/мВ: не менее чем 5, 10, 20, 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 Р, R, T
Диапазон частот, Гц
Диагностический: Защита от
дефибрилляции в соответствии с
АAMI / IEC 60601-2-25: 2011
Нефильтрованный не менее чем
0,05...150 Гц Регистратор:
управление входом независимо для
каждого электрода и обнаружения
кардиостимулятора Способ записи:
разрешение термобумаги не менее
чем 8 точек мм Бумага для записи:
не менее чем 210 мм x 30 м
Скорость записи, мм/сек: 5/ 10/ 25/
50 выбираемый пользователем
Внутренняя аккумуляторная
батарея Время работы от батареи:
не менее чем 90 мин Подключение
каналов стандартное или Cabrera
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

				<p>Комплектация и аксессуары: Установка и запуск Обучение персонала на месте Руководство пользователя на армянском, английском или русском языках Должен быть новый, неиспользованный В комплект входят все необходимые дополнительные устройства и аксессуары для полноценной работы оборудования Гарантия не менее чем 24 месяцев Сертификаты качества (наличие): ISO13485 или эквивалент CE Mark (Directive 93/42 / EEC) или FDA или эквивалент</p>
--	--	--	--	--