

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒՆԻՄԵԴ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-ԳՀԾՀԽ-2025-50 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
1	Wuhan Zoncare Bio-medical Electronics Co., LTD.	iMAC 300pro	iMAC 300pro	Wuhan Zoncare Bio-medical Electronics Co., LTD.	DICOM տվյալների փոխանցման շարժական ԷՍԳ Ձայնագրող ԷՍԳ արտածումներ. 12 ստանդարտ արտածումներ Ձայնագրող կանալներ. 1/3-ի օգտագործողի ընտրությամբ Բարձր լուծաչափով թվային դիսփլեյի առկայություն. Անկյունագիծը` 5,6" 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, Սոկոլով-Լիոն ինդեքս P, R, T առանցք
Հաճախականությունների սահմանը, Hz ախտորոշիչ. Դեֆիբրիլյացիայի պաշտպանություն ըստ AAMI / IEC 60601-2-25: 2011 ստանդարտներ Աղմուկի հարմարվողական թվային գտում 0,01-350 Հց
հաճախականությամբ միջակայքում Ձայնագրիչ. INOP-ի կառավարումն անկախ յուրաքանչյուր էլեկտրոդի և պեյսմենտների հայտնաբերման համար Ձայնագրման եղանակը՝ ջերմային թուղթ Տարլուծումը՝ 8 կետ / մմ Ձայնագրող թուղթ՝ 80մմ x 20մմ
Համատեղելի ինչպես գլանափաթեթի, այնպես էլ Z-ձևի թղթի հետ Ձայնագրման արագությունը՝ մմ / վրկ՝ 5/6.25/10/12.5/25/50 օգտագործողի կողմից ընտրելի Ներքին վերալիցքավորվող մարտկոց Մարտկոցի գործարկման ժամանակը 7ժ շարունակական աշխատանք Միացման ձևը՝ ստանդարտ կամ կաբրերա EՍԳ ինտերպրիտացիայի առկայություն 1000 EՍԳ հիշելու ունակություն

Ներկառուցված դեֆիբրիլյացիայի պաշտպանության համակարգի առկայությունն Փոխանցվող տվյալների ձևաչափը HL7, XML և DICOM DICOM Services (C-STORE, C-FIND, C-MOVE, C-GET, Modality Worklist (MWL) պրոտոկոլների ապահովում "Էլեկտրոնային առողջապահական համակարգ փոխանցվող պարտադիր թվային տվյալների ցանկը` left axis deviation, right axis deviation, QTc interval, long QT interval, long QTc interval, short QT interval, short QTc interval, ST segment elevation, ST segment depression, absent ST segment, PR segment depression, PR segment elevation, PR prolongation, positive P wave, negative P wave, wide P wave, high QRS voltage, low QRS voltage, short PR interval, short RP interval, PR interval, absent P waves, flattened P wave, inverted P waves, flattened T waves, hyperacute T wave, peaked T wave, tall T wave, T wave notching, T wave inversion, decreased T wave amplitude, biphasic T waves, pathological Q waves, delta wave, pseudo r' wave, fibrillatory

waves, flutter waves, wide QRS complexes, regular QRS intervals, irregular QRS intervals, regularly irregular QRS intervals, irregularly irregular QRS intervals, premature atrial contractions, premature ventricular contractions, normal sinus rhythm, Heart Rate, left posterior fascicular block, left anterior fascicular block, left bundle branch block, right bundle branch block, left atrial abnormality, right atrial abnormality, hypertrophy of right ventricle, hypertrophy of left ventricle, complete atrioventricular block, sinoatrial exit block, ventricular bigeminy, ventricular couplets, non-sustained ventricular tachycardia, sustained ventricular tachycardia "Էլեկտրոնային առողջապահական համակարգ փոխանցվող ցանկալի թվային տվյալների ցանկը` P after QRS, non-conducted P waves, prominent U waves, negative U waves, J wave, epsilon wave, electrical alternans, clockwise cardiac rotation, torsade de pointes, sinus arrest, alternating bradycardia and tachycardia,

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՅՈՒՆԻՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << ՍԸ ԷԱԸԱ ԻԶԲ-42621Ս-2025-50 >> նախապորոկը ներկայացնում է լրացուցիչ տեխնիկական պահանջները և արհիվացում Շտրիխ կոդերի սկաների միացման հնարավորությունը Wi-Fi մոդուլի առկայությունը Էլեկտրոստեղծումը 220 Վ / 50 Հց: Որոշումն և անգլերեն տեխնիկական հատկանիշները ներկայացված է առկայությունը

ventricular trigeminy, S1Q3T3 pattern, McGinn-White sign, sine wave pattern" ԷՍԳ զեկուլյցը համակարգչին կամ սմարթֆոնին ուղարկելու գործառույթի առկայությունը Համակարգչի վրա ԷՍԳ տվյալների պահպանում, ստուգում և արհիվացում Շտրիխ կոդերի սկաների միացման հնարավորությունը Wi-Fi մոդուլի առկայությունը Էլեկտրոստեղծումը 220 Վ / 50 Հց: Որոշումն և անգլերեն տեխնիկական հատկանիշները ներկայացված է առկայությունը

220 Վ / 50 Հց: Որոշումն և անգլերեն տեխնիկական հատկանիշները ներկայացված է առկայությունը

Ստրիխ կոդերի 1. Հիվանդի մարմին Ստրիխ կոդերի 1. Հիվանդի մարմին Ստրիխ կոդերի 1. Հիվանդի մարմին
 Портативный электрокардиограф с передачей данных DICOM записи в отведениях ЭКГ: 12 стандартных отведений Каналы записи: 1/3 2
 ընտրելի փաթեթը Լրակազմ և Կիրառելի Տեղադրում և մեկնարկ
 Наличие цифрового дисплея с высоким разрешением: площадь обзора: 5,6" Переключение выводов: ручное и автоматическое.
 չօգտագործված Լրակազմը 5, 10, 20, 40, авто-Сигнал калибровки: автоматический и ручной Все отведения, среднее значение, скорректированное среднее значение ЧСС, интервал RR, PR, վկայականներ (առկայություն)

Номер лота			Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1	Wuhan Zoncare Bio-medical Electronics Co., LTD.	iMAC 300pro	iMAC 300pro	Wuhan Zoncare Bio-medical Electronics Co., LTD.

DICOM DICOM Services (C-STORE, C-FIND, C-MOVE, C-GET, Modality Worklist (MWL) поддержка протоколов "Обязательные цифровые данные для передачи в электронную медицинскую систему: left axis deviation, right axis deviation, QTc interval, long QT interval, long QTc interval, short QT interval, short QTc interval, ST segment elevation, ST segment depression, absent ST segment, PR segment depression, PR segment elevation, PR prolongation, positive P wave, negative P wave, wide P wave, high QRS voltage, low QRS voltage, short PR interval, short RP interval, PR interval, absent P waves, flattened P wave, inverted P waves, flattened T waves, hyperacute T wave, peaked T wave, tall T wave, T wave notching, T wave inversion, decreased T wave amplitude, biphasic T waves, pathological Q waves, delta wave, pseudo r' wave, fibrillatory waves, flutter waves, wide QRS complexes, regular QRS intervals, irregular QRS intervals, regularly irregular QRS intervals, irregularly irregular QRS

intervals, premature atrial contractions, premature ventricular contractions, normal sinus rhythm, Heart Rate, left posterior fascicular block, left anterior fascicular block, left bundle branch block, right bundle branch block, left atrial abnormality, right atrial abnormality, hypertrophy of right ventricle, hypertrophy of left ventricle, complete atrioventricular block, sinoatrial exit block, ventricular bigeminy, ventricular couplets, non-sustained ventricular tachycardia, sustained ventricular tachycardia " "Предпочитаемые цифровые данные для передачи в электронную медицинскую систему: P after QRS, non-conducted P waves, prominent U waves, negative U waves, J wave, epsilon wave, electrical alternans, clockwise cardiac rotation, torsade de pointes, sinus arrest, alternating bradycardia and tachycardia, ventricular trigeminy, S1Q3T3 pattern, McGinn-White sign, sine wave pattern"
Наличие функции отправки отчета об ЭКГ на ПК или смартфон
Хранение, проверка и

				<p>архивирование данных ЭКГ на ПК Возможность подключения сканера штрих-кодов Наличие модуля Wi-Fi 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> <p>Комплектация и аксессуары: Установка и запуск Обучение персонала на месте Руководство пользователя на английском и русском языках Оборудование новое, неиспользованное В комплект входят все необходимые дополнительные устройства и аксессуары для полноценной работы оборудования Гарантия 24 месяцев Сертификаты качества (наличие): ISO13485 CE Mark (Directive 93/42 / EEC) Поставщик проведет обучение персонала на месте для сотрудников фельдшерско-акушерских пунктов, приглашенных в 10 региональных центрах</p>
--	--	--	--	--