

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԳՈՒԴ ԼԱՅՖ ՊԼՅՈՒՄ ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/28 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
36	Biphasic AED	LTDM 7000	LTDM 7000	Guangzhou Leyte Medical Equipment co Ltd	ԴԵՖԻԲՐԻԼԱՏՈՐ Երկֆազային, Էքսպոնենցիալ՝ հարմարեցված հիվանդի մաշկի դիմադրությանը Էներգիայի մատակարարումը՝ մեծահասակների համար բազմակի օգտագործման արտաքին թիակների միջոցով (ինտեգրված մանկական թիակներ), Ելքային էներգիայի ճշգրտությունը $\pm 15\%$ Լիցքավորման ժամանակը՝ 5 վայրկյանից ոչ ավել՝ 200 Ջոուլի դեպքում՝ Նոր, լրիվ լիցքավորված մարտկոցով 7 վայրկյանից ոչ ավել՝ 360 Ջոուլի դեպքում, Նոր, լրիվ լիցքավորված մարտկոցով Ոչ ավտոմատ ռեժիմ՝

Ընտրելի Էներգիայի մակարդակները  
առնվազն 1-10, 15, 20, 30, 50, 70,  
100, 125, 150, 175, 200, 250, 300,  
360 Ջոուլ Էներգիայի ընտրության  
կառավարում առջևի վահանակի  
վրա Լիցքի թողարկման կոճակը  
առջևի վահանակի վրա և բազմակի  
օգտագործման արտաքին թիակների  
վրա Սինքրոնացված  
կարդիովերսիոն SYNC ստեղն առջևի  
վահանակի վրա Ցուցիչներ  
Տեքստային և ձայնային  
հաղորդագրություններ առնվազն`  
ձայնային ազդանշաններ,  
կարգավիճակի ցուցիչ, մարտկոցի  
ցուցիչ, համաժամային ռեժիմ,  
արտաքին Էներգիայի աղբյուրի  
ցուցիչ, միացված սարքավորումի  
ցուցիչ Հասանելի Էներգիայի  
ցուցիչներ Լիցքավորման  
ազդանշան, հասանելի Էներգիայի  
ազդանշան, թարթող լիցքաթափման  
կոճակ, Էներգիայի մակարդակի  
ցուցում Էկրանին Ավտոմատ ռեժիմ`  
Ընտրելի Էներգիայի մակարդակներ  
Մեծահասակների ` 150-ից մինչև  
360 Ջոուլ Մանկական` 40-ից 90  
Ջոուլ Լսելի և Էկրանին ցուցադրվող  
ոլղորդողհաղորդագրություններ

Հասանելի էներգիայի ցուցիչներ  
Լիցքավորման ազդանշան,  
հասանելի էներգիայի ազդանշան,  
թարթող լիցքաթափման կոճակ  
Ցուցիչներ Տեքստային և ձայնային  
հաղորդագրություններ, ձայնային  
ազդանշաններ, կարգավիճակի  
ցուցիչ, մարտկոցի ցուցիչ,  
սարքավորումներ, արտաքին  
էներգիայի աղբյուրի ցուցիչ  
Դեֆիբրիլցիայի ռիթմերը առնվազն  
փորոքային ֆիբրիլացիա և արագ  
փորոքային տախիկարդիա  
Հայտնաբերման  
առանձնահատկությունն ու  
զգայունությունը ըստ AHA-ի  
պահանջների Վերակենդանացման  
ուղեցույցները համաձայն (ERC/AHA)  
:2017 EUC ՄՈՆԻՏՈՐ 12 EUC  
ալիքները պետք է դիտվի  
միաժամանակ: 10 - լարային  
հիվանդի մալուխի միացման  
հնարավորություն ըստ պահանջի՝  
արտածումները I, II, III, aVF, aVL,  
aVR և V1-ից մինչև V6 EUC  
ազդանշանը պետք է հնարավոր  
լինի նաև ստանալ բազմակի  
օգտագործման արտաքին թիակների  
միջոցով Չզայունություն առնվազն

2.5, 5, 10, 20, 40 մմ/մվ, ավտոմատ  
ավելացում Սրտի զարկերի  
հաճախությունը ոչ պակաս 30-ից  
300 գ/րոպե (ճշգրտություն  $\pm 10\%$ )  
Ցանցի գտիչ՝ 50 Հց կամ 60 Հց,  
առանձին գտիչ ոչ պակաս քան 0,67  
- 40 Հց տիրույթում EՍԳ  
ազդանշանից շնչառության  
հաճախությունը ստանալու  
հնարավորություն Հիվանդի  
մեկուսացման տեսակ՝ CF  
Փեյսմեյկեր Ալիքային և ուղղանկյուն  
հաստատուն հոսանք, ոչ ինվազիվ  
փեյսինգի հնարավորություն Պուլսի  
խորությունը առնվազն 40 ms  
(ճշգրտություն՝  $\pm 10\%$ ) Լայնություն  
0-ից 200 մԱ (ճշգրտություն՝  $\pm 10\%$ )  
Հաճախականությունը 30-ից 180  
ppm (ճշգրտություն՝  $\pm 10\%$ )  
Աշխատանքային ռեժիմներ  
Ֆիքսված և ըստ պահանջի Էկրանը՝  
Չափսը՝ ոչ պակաս քան 8,4 դյույմ  
(անկյունագծ), TFT գունավոր,  
առնվազն 800 x 600 պիքսել  
տարլուծումով Թարմացման  
արագությունը՝ առնվազն 6,25,  
12,5, 25 մմ/վրկ Տպիչ  
Տեսակ՝ ջերմային տպիչ Թղթի  
լայնությունը 50 մմ կամ 106 մմ





энергии, мигающая кнопка разрядки Индикаторы Текстовые и звуковые сообщения, звуковые сигналы, индикатор состояния, индикатор батареи, оборудование, индикатор внешнего источника питания Ритмы дефибрилляции как минимум: фибрилляция желудочков и быстрая желудочковая тахикардия Специфичность и чувствительность обнаружения в соответствии с требованиями АНА Рекомендации по реанимации (ERC/АНА) 2017 г. МОНИТОР ЭКГ Необходимо просматривать 12 волн ЭКГ одновременно. Возможность подключения 10-проводного кабеля пациента по запросу, выходы I, II, III, aVF, aVL, aVR и V1-V6. Также должна быть возможность приема сигнала ЭКГ через многоразовые внешние электроды. Чувствительность не менее 2,5, 5, 10, 20, 40 мм/мВ, автоматическое увеличение. Частота сердечных сокращений не менее 30-300 уд./мин. (точность  $\pm 10\%$ ). Сетевой фильтр: 50 Гц или 60 Гц, отдельный фильтр не менее

0,67–40 Гц. Возможность получения частоты дыхания из сигнала ЭКГ.  
Тип изоляции пациента: CF.  
Кардиостимулятор. Волновой и прямоугольный постоянный ток, возможность неинвазивной стимуляции. Глубина импульса не менее 40 мс (точность  $\pm 10\%$ )  
Амплитуда от 0 до 200 мА.  
(точность:  $\pm 10\%$ ) Частота: от 30 до 180 стр./мин (точность:  $\pm 10\%$ )  
Режимы работы: фиксированный и по запросу  
Дисплей: Размер: не менее 8,4 дюйма (диагональ), TFT цветной, с разрешением не менее 800 x 600 пикселей  
Частота обновления: не менее 6,25, 12,5, 25 мм/с  
Тип принтера: термопринтер  
Ширина бумаги: 50 мм или 106 мм  
Скорость: не менее 10, 25, 50 мм/с  
Оборудование может автоматически печатать маркеры и сигналы тревоги. Отчеты: как минимум оперативные отчеты, тренды, отчеты ЭКГ в 12 отведениях, скорректированные параметры, последние результаты тестов, ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ  
Внутренняя память Сохраняет



оперативные отчеты и мониторинг  
всех параметров в течение как  
минимум 24 часов Возможность  
подключения карты памяти  
Встроенный радиомодуль Bluetooth  
не ниже класса 1 (рабочее  
расстояние не менее 200 метров)  
Степень защиты не ниже IP55  
Входное напряжение: 100-240 В,  
50/60 Гц, не более 2,5 А Мощность:  
не более 140 Вт Аккумулятор: 12 В  
перезаряжаемый не менее 3 А/ч 12  
В NiMH или Li-ion аккумулятор  
Источник постоянного тока: 10-16  
В, не более 10 А Емкость: чуть  
менее 150 разрядов по 360 Дж, с  
новым полностью заряженным  
аккумулятором при температуре  
25°C, не менее 190 минут  
Мониторинг ЭКГ: Время зарядки: не  
более 3,5 часов Индикаторы  
аккумулятора не менее индикатор  
состояния аккумулятора на экране  
индикатор низкого заряда  
аккумулятора, аккумулятор  
отсутствует, аккумулятор  
заряжается Габариты: 300 мм (Ш) x  
260 мм (В) x 350 мм (Д) ± 5% Вес:  
не более 7 кг Наличие

				сертификатов качества и соответствия: не менее IEC 60601-2-27, EN 1789:2007+A1:2010, IEC 60601-1-2:2015, IEC 60601-1:2006, ISO 13485, CE MDD 93/42 или FDA Устройство должно быть новым, неиспользованным, иметь все принадлежности для зарядки и полноценной работы, Гарантия не менее 12 месяцев
--	--	--	--	--