

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիատեխնոլոգիա ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/16-11-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	D700	D700	MEDIANA Co., Ltd, Korea	Դեֆիբրիլյատոր մոնիտորով: Ընդհանուր դրույթներ: Էկրանի չափսերը՝ 170.0 x 128.0 մմ: Էկրանի տեսակը՝ LCD: Ռեզոլյուցիան՝ 800 x 600 պիկսել: Հիմնական սարքի չափսերը /սերայալ մարտկոցը և առանց օժանդակ սարքերի ու արքեսուարների/՝ 300 x 290 x 210 մմ: Հիմնական սարքի զանգվածը /առանց օժանդակ սարքերի ու արքեսուարների/՝ 6.2 կգ: ԷԿԳ տեսակը՝ դեֆիբրիլյացիոն պաշտպանությամբ, CF տեսակի: NIBP տեսակը՝ դեֆիբրիլյացիոն պաշտպանությամբ, CF տեսակի: IBP տեսակը՝ դեֆիբրիլյացիոն պաշտպանությամբ, CF տեսակի: Գործողության տեսակը՝ շարունակական: Տպիչի տեսակը՝ թերմալ: Տպիչի ուղիների քանակը՝ 1-3: Տպիչի արագությունը՝ 25 մմ/վ: Էլեկտրականությունը՝ ինչպես հոսանքից միացված, այնպես էլ մարտկոցով աշխատելու

հնարավորություն: Մարտկոցի տեսակը՝ Li-ion  
մարտկոց, 14.4V/6600mAh: Մարտկոցի գործողության  
ժամկետն առանց տպելու, ահազանգման  
ֆունկցիաների և սենյակում 25°C ջերմաստիճանային  
պայմաններում՝ 5 ժամ: Մարտկոցի լիցքաթափումը՝ 200  
J հզորությամբ 200 հարվածից հետո: Մարտկոցի  
վերալիցքավորման ժամանակը՝ 5 ժամ: Գործողության  
պայմանները: Ջերմաստիճանային տիրույթը՝ 0 - 50°:  
Խոնավության տիրույթը՝ 15-95%: Տեղափոխման և  
պահպանման պայմանները: Ջերմաստիճանային  
տիրույթը՝ -20°C - +70°C: Խոնավության տիրույթը՝  
15-95%: Դեֆիբրիլյատորի հիմնական դրույթները:  
Երկֆազային կտրված էքսպոնենտալ: Ռեանիմացիոն  
ցուցումները՝ ընտրողական AHA/ERC: Մեխանիկական  
ռեժիմ: Հարվածային էներգիայի 23 մակարդակները  
արտաքին թիակներում՝ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15,  
20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 300, 360J):  
Ավտոմատ վերալիցքավորման ժամանակը՝ 60վրկ: Մինչ  
200J լիցքավորման ժամանակը հաստատուն հոսանքի  
դեպքում՝ 6վրկ: Մինչ 200J լիցքավորման ժամանակը  
մարտկոցային միացման դեպքում՝ 7վրկ: Մինչև 360J  
լիցքավորման ժամանակը հաստատուն հոսանքի  
դեպքում՝ 8 վրկ: Մինչև 360J լիցքավորման ժամանակը  
մարտկոցային միացման դեպքում՝ 9 վրկ: Սինխրոն  
կարդիովերսիայի դեպքում էներգիայի փոխանցումը  
սկսվում է QRS-ի գագաթից՝ 60 մվրկ: Ավտոմատ ռեժիմ 1  
ուղիանի EUS չափումներ: Հիվանդի դիմադրությունը՝  
25-ից 175 ՕՄ: Սրտի ռիթմի հաճախականության  
տիրույթը՝ 20-ից 300գ/ր: Խթանման ռեժիմ: Խթանման

արագության տիրույթը՝ 30-ից 180 ppm: Հստակությունը՝  
±2 ppm: Ճշգրտությունը՝ ±1.5 ppm: Ելքային հոսանքի  
տիրույթը՝ 0-ից 140 mA: Հստակությունը՝ ±2 mA:  
Ճշգրտությունը՝ ± 5% կամ 5mA: QRS մարկեր  
պահանջված ռեժիմում: Սրտի զարկերի  
հաճախականություն: Սրտի ռիթմ չափումների  
տիրույթը՝ 1-300 զ/ր: Հստակությունը՝ ±1զ/ր:  
Ճշգրտությունը՝ ± 1զ/ր: ԷՍԳ: Ուղիները՝ 3; 5; 12:  
Արտածումները՝ I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4,  
V5, V6: Ռիթմավարի հայտնաբերման ֆունկցիայի  
առկայություն: Մուտքային դիմադրությունը՝ 5M Ohm:  
Մուտքային դիսամիկ միջակայքը հաստատուն հոսանքի  
դեպքում՝ ± 5mV: Մուտքային դիսամիկ միջակայքը  
մարտկոցային սնուցման դեպքում՝ ± 300mV:  
Ազդանշանի լայնությունը՝ 40-ից 120մվ (Q-ից մինչև S):  
ԷՍԳ չափերը՝ 5.0, 10.0, 15.0, 20.0, 30.0, 40.0mm/mV:  
Էկրանի մաքրման արագությունը՝ 25.0 մմ/վրկ: Էկրանի  
զգայունությունը՝ 10 mm/mV: Էլեկտրոդի անջատման  
ազդանշանը՝ Էկրանի վրա: MRR՝ 90դԲ: Դեֆիբրիլացիոն  
պաշտպանության առկայություն: NIBP: Մեթոդ՝  
Օսցիլոմետրիկ: Չափման ինտերվալը՝ AUTO ռեժիմում 1,  
2.5, 3, 5, 10, 15, 30, 60, 90 Min: Սրտի զարկերի  
հաճախականության և ահազանգման տիրույթը՝ 40 ~  
240bpm: Ահազանգի տեսակը՝ SYS, DIA, MEAN:  
Չափումների տիրույթը մեծահասակների և երեխաների  
ռեժիմում՝ SYS: 35 ~270mmHg, DIA: 15~250mmHg, MAP:  
25~260mmHg: Չափումների տիրույթը նեոնատալ  
ռեժիմում՝ SYS: 40 ~135mmHg, DIA: 30~100mmHg, MAP:  
20~90mmHg: Էկրանին ճնշման ցուցադրման տիրույթը

			<p>մեծահասակների և երեխաների համար՝ 0 - 300 mmHg: Էկրանին ճնշման ցուցադրման տիրույթը նեոնատալ ռեժիմում՝ 0 - 150 mmHg: Ճնշման ցուցադրման ճշգրտությունը՝ մեծահասակների և երեխաների համար՝ <math>\pm 10</math> mmHg: Ճնշման ցուցադրման ճշգրտությունը նեոնատալ ռեժիմում՝ <math>\pm 5</math> mmHg: Չափումների արագությունը՝ <math>\sim 20</math>վրկ: Հնարավոր համալրումներ (ներառված չեն առաջարկի արժեքի մեջ): NIBP մոդուլ, SPO2 (Nellcor): Շարունակական ջերմաստիճանային մոնիտորինգ: EtCO2 (ընտրողական mainstream կամ sidestream): WI-FI կամ 3G կապի մոդուլ: Wireless LAN տվյալների փոխանակում: Լրացուցիչ մարտկոց: Ապրանքը նոր է, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ մոնտաժը, կարգավորումները, տեխնիկական և բժշկական անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից 12 ամիս:</p>
--	--	--	---

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Մեղստեխնիկի ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՀԱՊՁԲ-2024/16-11-ԵՊԲՀ  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	D700	D700	MEDIANA Co., Ltd, Korea	Дефибриллятор с монитором. Основные положения: Размеры экрана: 170,0 x 128,0 мм. Тип экрана: LCD:. Разрешение: 800 x 600 пикселей. Габариты основного устройства (с аккумулятором и без вспомогательных устройств и аксессуаров): 340 x 305 x 210 мм. Масса основного устройства (без вспомогательных устройств и аксессуаров) 6,2 кг. Тип ЭКГ с защитой от дефибрилляции, тип CF. Тип NIBP с защитой от дефибрилляции, тип CF. Тип IBP с защитой от дефибрилляции, тип CF. Тип работы: Непрерывный. Тип принтера: термопринтер. Количество полос принтера: 1-3. Скорость принтера: 25 мм/с. Электричество - как от сети, так и от аккумулятора. Тип аккумулятора: литий-ионный аккумулятор, 14,4 В/6600 мАч. Время автономной работы без печати,

функций будильника и при комнатной температуре 25°C составляет 5 часов. Разряд аккумулятора 200 ударов силой 200 Дж. Время перезарядки аккумулятора: 5 часов. Условия эксплуатации. Диапазон температур: 0 - 50°. Диапазон влажности: 15-95%. Условия транспортировки и хранения. Диапазон температур: -20°C до +70°C. Диапазон влажности: 15-95%. Основные положения дефибриллятора. Двухфазная усеченная экспонента. Показания к реанимации: Элективная АНА/ERC. Механический режим. 23 уровней энергии удара по внешним лопастям: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175. , 200, 300, 360 Дж. Время автоматической перезарядки: 60с. Время зарядки до 200 Дж постоянным током 6с. Время зарядки до 200 Дж при подключении аккумулятора 7с. Время зарядки до 360 Дж постоянным током 8 с. Время зарядки до 360 Дж при подключении аккумулятора 9 с. При синхронной кардиоверсии передача энергии начинается на пике QRS 60 мс. Автоматический режим одноканальных измерений ЭКГ. Сопротивление пациента: от 25 до 175 Ом. Диапазон пульса - 20-300 ударов в минуту. Режим продвижения. Диапазон скорости надува составляет 30-180 ррт. Точность: ±2 ррт. Точность: ±1,5 ррт. Диапазон выходного тока: 0-140 мА. Точность: ±2 мА. Точность: ± 5% или 5 мА. Маркер QRS в запрошенном режиме. Частота сердцебиения. Диапазон измерения сердечного ритма: 1-300 ударов в минуту. Точность: ±1ф/мин. Точность:

± 1 футов/мин.ЭКГ: Дорожки: 3; 5; 12:00 Выходы: I, II, III, aBP, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6. Наличие функции обнаружения кардиостимулятора. Входное сопротивление: 5 МОм. Входной динамический диапазон при постоянном токе: ± 5 мВ. Входной динамический диапазон при питании от батареи: ± 300 мВ. Ширина сигнала: от 40 до 120 мс (от Q до S). Размеры ЭКГ: 5,0, 10,0, 15,0, 20,0, 30,0, 40,0 мм/мВ. Скорость очистки сита: 25,0 мм/с. Чувствительность экрана: 10 мм/мВ. Сигнал отсоединения электрода на дисплее и/или звуковой сигнал. MRR: 90дБ. Наличие защиты от дефибрилляции. NIBP: Метод: осциллометрический. Интервал измерения: 1, 2,5, 3, 5, 10, 15, 30, 60, 90 мин в режиме АВТО. Частота сердечных сокращений и диапазон сигналов тревоги: 40 ~ 240 ударов в минуту. Тип сигнала тревоги: SYS, DIA, MEAN. Диапазон измерений во взрослом и детском режиме SYS. 35~270 мм рт.ст., ДИАМ. 15~250 мм рт.ст., КАРТ. 25~260 мм рт.ст. Диапазон измерений в неонатальном режиме SYS. 40~135 мм рт.ст., ДИАМ. 30~100 мм рт. ст., КАРТ. 20~90 мм рт. ст. Диапазон отображения давления для взрослых и детей: 0 - 300 мм рт. ст. Диапазон отображения давления на экране в неонатальном режиме: 0 - 150 мм рт.ст. Точность отображения давления для взрослых и детей ±10 мм рт. ст. Точность отображения давления в неонатальном режиме: ±5 мм рт. ст. Скорость измерения: ~20 с. Возможные дополнения (В стоимость предложения не входят). NIBP модуль SPO2

				<p>(Nellcor): Постоянный контроль температуры. EtCO<sub>2</sub> (выборочный основной или боковой поток). Модуль связи WI-FI или 3G. Обмен данными по беспроводной локальной сети. Дополнительный аккумулятор. Товар новый, неиспользованный. В стоимость предложения входит: установка, настройка, обучение технического и медицинского персонала использованию аппарата. Гарантийный срок 12 месяцев с момента установки.</p>
--	--	--	--	--