

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՎԻ-ԷՅՁ-ԷՍ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-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	Mediana	Դեֆիբրիլյատոր մոնիտորով D 500	Mediana Co Ltd	Դեֆիբրիլյատոր մոնիտորով: Ընդհանուր դրույթներ: Էկրանի չափսերը՝ ոչ պակաս քան 170.0 x 128.0 մմ: Էկրանի տեսակը՝ LCD: Ռեգուլյուցիան՝ ոչ պակաս քան 800 x 600 պիկսել: Հիմնական սարքի չափսերը /Ներառյալ մարտկոցը և առանց օժանդակ սարքերի ու աքսեսուարների/՝ ոչ ավել քան՝ 340 x 305 x 210 մմ: Հիմնական սարքի զանգվածը /առանց օժանդակ սարքերի ու աքսեսուարների/՝ ոչ ավել քան 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՝ ոչ պակաս քան 5 ժամ: Մարտկոցի լիցքաթափումը՝ ոչ շուտ քան 200 J հզորությամբ 200 հարվածից հետո: Մարտկոցի վերալիցքավորման ժամանակը՝ ոչ ավել քան 5 ժամ: Գործողության պայմանները: Ջերմաստիճանային տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 0 - 50°: Խոնավության տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 15-95%: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները: Ջերմաստիճանային տիրույթը՝ ոչ պակաս քան -20°C - +70°C: Խոնավության տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 15-95%: Դեֆիբրիլյատորի հիմնական դրույթները: Երկֆազային կտրված էքսպոնենտալ: Ռեանիմացիոն ցուցումները՝ ընտրողական AHA/ERC: Մեխանիկական ռեժիմ: Հարվածային էներգիայի առնվազն 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՝ ոչ ավել քան 60վրկ: Մինչ 200J լիցքավորման ժամանակը հաստատուն հոսանքի դեպքում՝ ոչ ավել քան 6վրկ: Մինչ 200J լիցքավորման ժամանակը մարտկոցային միացման դեպքում՝ ոչ ավել քան 7վրկ: Մինչև 360J լիցքավորման ժամանակը հաստատուն հոսանքի դեպքում՝ ոչ ավել քան 8 վրկ: Մինչև 360J լիցքավորման ժամանակը մարտկոցային միացման դեպքում՝ ոչ ավել քան 9 վրկ: Սինխրոն կարդիովերսիայի դեպքում էներգիայի

				<p>փոխանցումը սկսվում է QRS-ի գագաթից՝ ոչ ավել քան 60 մվրկ-ից: Ավտոմատ ռեժիմ 1 ուղիանի EՍԳ չափումներ: Հիվանդի դիմադրությունը՝ 25-ից 175 ՕՍ: Սրտի ռիթմի հաճախականության տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 20-ից 300գ/ր: Խթանման ռեժիմ: Խթանման արագության տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 30-ից 180 ppm: Հստակությունը՝ <math>\pm 2</math> ppm: Ճշգրտությունը՝ <math>\pm 1.5</math> ppm: Ելքային հոսանքի տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 0-ից 140 mA: Հստակությունը՝ <math>\pm 2</math> mA: Ճշգրտությունը՝ <math>\pm 5\%</math> կամ 5mA: QRS մարկեր պահանջված ռեժիմում: Սրտի զարկերի հաճախականություն: Սրտի ռիթմ չափումների տիրույթը՝ 1-300 գ/ր: Հստակությունը՝ <math>\pm 1</math>գ/ր: Ճշգրտությունը՝ <math>\pm 5</math>գ/ր:</p>
--	--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЧР-ЕЗЭ-ЕУ УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦХЦПР-2024/16-11-БПРЗ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2				