

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իվաֆարմ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/16-23-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
4	Դեֆիբրիլյատոր մոնիտորով BeneHeart D6	BeneHeart D6	Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.	Դեֆիբրիլյատոր մոնիտորով: Ընդհանուր դրույթներ: Էկրանի չափսերը՝ 8,4 դյույմ: Էկրանի տեսակը՝ LCD: Ռեզոլյուցիան՝ 800 x 600 պիկսել: Հիմնական սարքի չափսերը /ներառյալ մարտկոցը և առանց օժանդակ սարքերի ու արքեսուլարների/՝ 295 x 279 x 218 մմ: Հիմնական սարքի զանգվածը /առանց օժանդակ սարքերի ու արքեսուլարների/՝ 5.5 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՝ 1-4: Տպիչի արագությունը՝ 6,25 մմ/վ, 12,5 մմ/վ, 25 մմ/վ, 50մմ/վ: Էլեկտրականությունը՝ ինչպես հոսանքից միացված,

այնպես էլ մարտկոցով աշխատելու հնարավորություն:
Մարտկոցի տեսակը՝ Li-ion մարտկոց (LI24I004A),
14.4V/5600mAh: Մարտկոցի գործողության ժամկետն
առանց տպելու, ահազանգման ֆունկցիաների և
սենյակում 25°C ջերմաստիճանային պայմաններում՝
ավելի քան 6 ժամ: Մարտկոցի լիցքաթափումը՝ 200 J
հզորությամբ 300 հարվածից հետո: Մարտկոցի
վերալիցքավորման ժամանակը՝ ոչ ավել քան 5 ժամ:
Գործողության պայմանները: Ջերմաստիճանային
տիրույթը՝ 0 - 50°: Խոնավության տիրույթը՝ 10-95%:
Տեղափոխման և պահպանման պայմանները:
Ջերմաստիճանային տիրույթը՝ -30°C - +70°C:
Խոնավության տիրույթը՝ 10-95%: 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, 25, 30, 50, 70, 100, 120, 150, 170, 200, 300, 360J):
Ավտոմատ վերալիցքավորման ժամանակը՝ ոչ ավել քան
60վրկ: Մինչ 200J լիցքավորման ժամանակը
հաստատուն հոսանքի դեպքում՝ 3վրկ: Մինչ 200J
լիցքավորման ժամանակը մարտկոցային միացման
դեպքում՝ 3վրկ: Մինչև 360J լիցքավորման ժամանակը
հաստատուն հոսանքի դեպքում՝ 7 վրկ: Մինչև 360J
լիցքավորման ժամանակը մարտկոցային միացման
դեպքում՝ 7 վրկ: Սինխրոն կարդիովերսիայի դեպքում
էներգիայի փոխանցումը սկսվում է QRS-ի գագաթից՝ ոչ
ավել քան 60 մվրկ-ից: Ավտոմատ ռեժիմ 1 ուղիանի EUC

չափումներ, 3 կապալային EУԳ մալուխ, 5 կապալար EУԳ մալուխ կամ 12 կապալ EУԳ մալուխ: Հիվանդի դիմադրությունը՝ 25 ՕՄ, 50 ՕՄ, 75 ՕՄ, 100 ՕՄ, 125 ՕՄ, 150 ՕՄ, 175 ՕՄ: Սրտի ռիթմի հաճախականության տիրույթը՝ 15-ից 300գ/ր: Խթանման ռեժիմ: Խթանման արագության տիրույթը՝ 30-ից 210 ppm: Հստակությունը՝ $\pm 1,5\%$: Ճշգրտությունը՝ ± 1.5 ppm: Ելքային հոսանքի տիրույթը՝ 0-ից 200 mA: Հստակությունը՝ ± 5 mA: Ճշգրտությունը՝ $\pm 5\%$ կամ 5mA: QRS մարկեր պահանջված ռեժիմում: Սրտի զարկերի հաճախականություն: Սրտի ռիթմ չափումների տիրույթը՝ 15-350 գ/ր: Հստակությունը՝ ± 1 գ/ր: Ճշգրտությունը՝ ± 1 գ/ր: EУԳ: Ուղիները՝ 3; 5; 12: Արտածումները՝ I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6: Ռիթմավարի հայտնաբերման ֆունկցիայի առկայություն (Pace Pulse): Մուտքային դիմադրությունը՝ 5M Ohm և ավելի: Մուտքային լարումը՝ 12 VdC: Մուտքային դիմադրական միջակայքը մարտկոցային սնուցման դեպքում՝ 150W: Ազդանշանի լայնությունը՝ 40-ից 120մվ (Q-ից մինչև S): EУԳ չափերը՝ ,2.5 mm/mV ($\times 0.25$), 5 mm/mV ($\times 0.5$), 10 mm/mV ($\times 1$), 20 mm/mV ($\times 2$), 40mm/mV ($\times 4$): Էկրանի մաքրման արագությունը՝ 6.25mm/s, 12.5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s: Էկրանի զգայունությունը՝ 1 V/mV $\pm 5\%$: Էլեկտրոդի անջատման ազդանշանը՝ Էկրանի վրա և/կամ ձայնային: Ֆիզիոլոգիական ահազանգեր, տեխնիկական ահազանգեր; Կողպված ահազանգեր և չկողպված ահազանգեր.: MRR՝ 90դԲ և ավելի, Monitor mode՝ 105 դԲ և ավելի, Therapy mode՝ 105 դԲ և ավելի, ST mode՝

				<p>105 դԲ և ավելի: Դեֆիբրիլացիոն պաշտպանության առկայություն: NIBP: Մեթոդ՝ Օսցիլոմետրիկ: Չափման ինտերվալը՝ AUTO ռեժիմում 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 60, 90, 120, 180, 240, 480 Min: Սրտի զարկերի հաճախականության և ահազանգման տիրույթը՝ 25 ~ 240bpm: Ահազանգի տեսակը՝ SYS, DIA, MEAN: Չափումների տիրույթը մեծահասակների և երեխաների ռեժիմում՝ SYS: 25 ~290mmHg, DIA: 10~250mmHg, MAP: 15~260mmHg: Չափումների տիրույթը նեոնատալ ռեժիմում՝ ոչ պակաս քան SYS: 25 ~140mmHg, DIA: 10~115mmHg, MAP: 15~125mmHg: Եկրանին ճնշման ցուցադրման տիրույթը մեծահասակների և երեխաների համար՝ 0 - 300 mmHg: Եկրանին ճնշման ցուցադրման տիրույթը նեոնատալ ռեժիմում՝ 0 - 300 mmHg: Ճնշման ցուցադրման ճշգրտությունը՝ մեծահասակների և երեխաների համար՝ ± 5 mmHg: Ճնշման ցուցադրման ճշգրտությունը նեոնատալ ռեժիմում՝ ± 5 mmHg: Չափումների արագությունը՝ մեծահասակների և երեխաների համար 180վրկ, նեոնատալ ռեժիմում 90 վրկ: Հնարավոր համալրումներ: 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

Ивафарм ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПДР-2023/16-23-ЕПР< ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4				