

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՅԷՅ ԻՆՏԵՆՍԻՒՆԳ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/16-22-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
85	Դեֆիբրիլյատոր	Դեֆիբրիլյատոր	Դեֆիբրիլյատոր	<p>Դեֆիբրիլյատոր: Էկրանը առնվազն 8 դյույմ, LCD գունավոր կապացիտիվ սենսորային Էկրան, պաշտպանված կոփված ապակիով, առնվազն 1024×768 պիքսել լուծաչափով: Ոչ պակաս, քան 5 ալիքային կոր: Խոշոր տառաչափով ինտերֆեյս: Կորի սառեցման գործառույթ: Էկրանի պատկերահանման (screenshot) գործառույթ: Բարձր կոնտրաստի ռեժիմ: Ավտոմատ պայծառության կարգավորում: Աջակցություն ժեստերով կառավարում: Սքանավորման արագությունը առնվազն 6.25, 12.5, 25, 50 մմ/վ: Ահազանգի լուսային ցուցիչի առկայություն: Նավիգացիոն պտուտակ/կոճակի առկայություն: Միացման պատրաստականության ժամանակ: Ոչ ավելի, քան 2 վայրկյան: Գրաֆիկական տեսողական ահազանգման ուղեցույցի առկայություն: Սնուցումը` AC մուտքային լարում 100 V-240 V:</p>

Մարտկոցը՝ լիթիում-իոնային մարտկոց, որը պետք է ապահովի ոչ պակաս, քան 300 լիցքաթափում առնվազն 200 Ձ էներգիայով, կամ առնվազն 6.5 ժամ մոնիտորինգ, կամ առնվազն 4.5 ժամ պեյսինգ՝ մեկ լիցքավորմամբ Նոր մարտկոցի դեպքում: Անջատման ուշացում՝ մարտկոցի ցածր լիցքի ահազանգից հետո: Առնվազն 20 րոպե մոնիտորինգ: Ձեռքով դեֆիբրիլյացիա: Կիրառելի պացիենտների խմբեր՝ մեծահասակ, մանկական, Նորածնային: Տեխնոլոգիա՝ կարճատև երկփուլանի էքսպոնենցիալ (BTE) ալիքաձև, ավտոմատ կոմպենսացիայով՝ ըստ պացիենտի իմպեդանսի: Առավելագույն էներգիայի ելք: ոչ պակաս, քան 360 Ձ: Դեֆիբրիլյացիայի ռեժիմը ձեռքով ռեժիմում: Սինխրոնիզացված և ոչ սինխրոնիզացված, էներգիայի ընտրության ոչ պակաս, քան 20 մակարդակ: Լիցքավորման ժամանակ: Մարտկոցով՝ մինչև 200 Ձ ոչ ավելի, քան 3 վայրկյանում: Պացիենտի հետ կոնտակտի ցուցադրում: Պետք է առկա լինեն ցուցիչներ ինչպես էկրանին, այնպես էլ արտաքին paddle-ի վրա, որոնք ցույց են տալիս պացիենտի և paddle/pads-ի միջև կոնտակտային իմպեդանսի վիճակը: Ցուցադրվող իմպեդանսի արժեքը պետք է կարգավորվող լինի: էներգիայի ընտրություն: Պետք է հնարավոր լինի կատարել ինչպես սարքի վահանակից, այնպես էլ արտաքին paddle-ների միջոցով: Պացիենտի իմպեդանսի միջակայք: առնվազն 25-ից 300 Օմ՝ արտաքին դեֆիբրիլյացիայի համար: ԵՍԳ վերականգնման ժամանակը դեֆիբրիլյացիայից հետո: Ոչ ավելի, քան 2.5 վայրկյան: Ռիթմի ավտոմատ

վերլուծությունն ձեռքով դեֆիբրիլյացիայի ռեժիմի առկայություն: Աշխատանքի ուղեցույց ձեռքով դեֆիբրիլյացիայի ռեժիմի առկայություն: AED (ավտոմատ արտաքին դեֆիբրիլյատոր): Ձայնային ուղեցույցի առկայություն: Ձայնի գրանցման առկայություն: Շոկի ենթակա ռիթմեր: VF, VT (ՍՍՀ >150 զարկ/րոպե և QRS լայնություն >120 մվ): Շոկերի շարք: Շոկեր՝ 1, 2, 3, կարգավորվող: Լռելայն աճող Էներգիայի հաջորդականությունը պետք է համապատասխանի AHA 2020 ուղեցույցին: CPR հետադարձ կապ: Մոնիտորինգվող պարամետրեր: Առկայություն՝ հաճախություն, ընդհատման ժամանակ: Ընտրովի՝ խորություն, հետադարձ բարձրացում (recoil), կոմպրեսիաների բաժնեմաս, CQI: CPR մետրոնոմ: Պետք է համապատասխանի AHA 2020 ուղեցույցին: CPR կառավարման վահանակի առկայություն: CPR հետհաշվարկի առկայություն: CPR ֆիլտրի առկայություն: CPR ուսուցման ռեժիմ: Ներառյալ CPR գործողությունների ուսուցում, փրկարարական ընթացակարգերի ուսուցում, ինտերակտիվ ինքնուսուցում: Պեյսինգ: Ռեժիմներ: Ֆիքսված ռեժիմ և պահանջով (demand) ռեժիմ: Ալիքաձև: Միանպուլս քառակուսի ալիք: Իմպուլսի տևողություն: 20 մվ, 40 մվ, ± 5 %: Պեյսինգի հաճախություն: 30 ppm-ից մինչև 210 ppm (Ճշգրտություն՝ ±1.5%, Քայլ՝ 5 ppm): Պեյսինգի ելք: 0 mA-ից մինչև 200 mA (Ճշգրտություն՝ ± 5 % կամ ± 5 mA՝ որը մեծ է, Քայլ՝ 1 mA, 2 mA կամ 5 mA): 4:1 պեյսինգի գործառույթի առկայություն: Մոնիտորինգ: ԷՍԳ: առնվազն 15-ից 300 զարկ/րոպե՝ մեծահասակների

համար, առնվազն՝ 15-ից 350 զարկ/րոպե՝ մանկական և
նորածնային պացիենտների համար: Սրտի
հաճախության ճշգրտությունը՝ $\pm 1\%$ կամ ± 1
զարկ/րոպե՝ որը մեծ է: ԷՍԳ չափաբաժիններ՝ 0.25, 0.5,
1, 2, 4 սմ/մվ, Auto: ԷՍԳ կասկադային ցուցադրում:
ST/QT մոնիտորինգի առկայություն: SpO2: 0-100%
Մեծահասակների, մանկական և նորածնային
պացիենտների համար: Պետք է ապահովի պերֆուզիայի
ցուցիչ և ձայնային տոն: PR: առնվազն 20-ից 300
զարկ/րոպե: NIBP: Առնվազն՝ Մեծահասակ. Sys 25-290
mmHg, Dia 10-250 mmHg, Mean 15-260 mmHg:
Մանկական. Sys 25-240 mmHg, Dia 10-200 mmHg, Mean
15-215 mmHg: Նորածնային. Sys 25-140 mmHg, Dia
10-115 mmHg, Mean 15-125 mmHg: Գրանցիչ: Ավտոմատ
գրանցում: Լիցքավորման դեպքեր, շոկի դեպքեր, նշված
դեպքեր, ավտոթեստի հաշվետվություն,
պարամետրային ահազանգեր, առիթմիայի ահազանգեր՝
եթե կարգավորված են որպես միացված: Գրանցման
արագություն: առնվազն 6.25 մմ/վ, 12.5 մմ/վ, 25 մմ/վ,
50 մմ/վ: Ալիքաձևի գրանցման տևողություն: 8 վ, 16 վ,
32 վ, STAT: Տպվող ալիքաձևերի քանակ:
առավելագույնը 3: Թղթի լայնություն: առնվազն 50 մմ:
Պահեստավորում: Դեպքերի գրանցում: Մինչև 1000
դեպք յուրաքանչյուր պացիենտի համար: Ալիքաձևերի
պահեստավորում: Մինչև 120 ժամ անընդմեջ ԷՍԳ
ալիքաձևերի պահեստավորում: Ձայնի գրանցում:
Առնվազն 8 ժամ յուրաքանչյուր պացիենտի համար:
Աղյուսակային թրենդներ: Առնվազն 200 ժամ բոլոր
չափվող պարամետրերի համար, լուծաչափը՝ 1 րոպե:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЭЙЭЙ ИНЖИНИРИНГ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՀԱՊԶԲ-2026/16-22-ԵՊՀ
 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Տվյալների արտահանում: Տվյալները պետք է հնարավոր լինի արտահանել համակարգիչ՝ USB ֆլեշ հիշողության միջոցով: Սպասարկում: Ավտոթեստ՝ սնուցումն անջատված վիճակում: Առկայություն, ներառյալ արավելագույն էներգիայի լիցքաթափումը: Ավտոթեստի հաճախականություն: Օրական, շաբաթական: Օգտագործողի թեստի հիշեցման առկայություն: Սարքի կարգավիճակի ցուցիչի առկայություն: Անհատականացման թեստի ամփոփման առկայություն: Գրաֆիկական տեսողական անսարքությունների մերացման ուղեցույցի առկայություն: Շրջակա միջավայրի և ֆիզիկական պահանջներ: Ջրից/պինդ մասնիկներից պաշտպանության աստիճան: $\geq IP55$:

Номер лота	товарный знак	марка	Предлагаемый товар наименование производителя	մերացման ուղեցույցի առկայություն: Շրջակա միջավայրի և ֆիզիկական պահանջներ: Ջրից/պինդ մասնիկներից պաշտպանության աստիճան: $\geq IP55$:
85				Վայր ընկնելու պաշտպանություն առանց տեղափոխման պատյանի: 0.75 մ՝ բազմակողմ: Պետք է դիմակայել մեխանիկական հարվածային փորձարկումներին՝ բժշկական սարքերի ստանդարտների համաձայն: Ջերմաստիճան: Աշխատանքային՝ - 20-ից + 55 °C, Պահեստավորման՝ - 40-ից + 75 °C: Խոնավություն: 5-ից 95 % (առանց կոնդենսացիայի): Բարձրության վրա աշխատանք՝ ծովի մակարդակից առվազն մինչև 4500 մ: Ցանց: Տվյալների փոխանցում: Իրական ժամանակի տվյալների ուղարկում CMS կամ HL7 ծառայությանը՝ Wi-Fi-ի կամ լարային ցանցի միջոցով: Որակի վկայականներ (առկայություն), 1. ISO 13485 կամ համարժեք, 2. ISO 14001 կամ համարժեք, 3. Բժշկական սարքավորումների համար՝ 93/42/EEC դիրեկտիվայով պահանջվող բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած CE սերտիֆիկատ

				<p>կամ համարժեք MDR Regulation (EU) 2017/745 սերտիֆիկատ կամ բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած FDA սերտիֆիկատ: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս քան 12 ամիս: Մատակարարը ունի անհրաժեշտ մասնագիտական կազմը սարքավորման տեղադրման, ուսուցման, տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգումների իրականացման համար:</p>
--	--	--	--	---