

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՅԷՅ ԻՆՏԵՆՏԻՐԻՆԳ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/16-19-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
156	Պացիենտ մոնիտոր արյան ճնշման ինվազիվ չափման /IBP/ մոդուլով	Պացիենտ մոնիտոր արյան ճնշման ինվազիվ չափման /IBP/ մոդուլով	Պացիենտ մոնիտոր արյան ճնշման ինվազիվ չափման /IBP/ մոդուլով	Բազմացուցանիչ պացիենտ մոնիտոր: Նախատեսված է մեծահասակ, մանկական և նորածնային հիվանդների համար՝ թերապևտիկ, վիրաբուժական, վերակենդանացման, ինտենսիվ թերապիաի բաժանմունքներում կիրառելու համար: Ունի առնվազն 15" գունավոր TFT կամ LCD էկրան, առնվազն 1024x768 լուծաչափ: Ունի միացման/աշխատանքի ինդիկատոր, ազդանշանի ինդիկատոր, մարտկոցի լիցքավորման ինդիկատոր: Առնվազն 3 աշխատանքային ռեժիմների կարգավորման հնարավորություն՝ ըստ ազդանշանային վիճակի: AC մուտք՝ 100 ~ 240V, 50Hz/60Hz: DC՝ ներկառուցված լիցքավորվող լիթիումային կամ կիկել ջրածնային մարտկոց: Մարտկոցի հզորություն առնվազն՝ 11.1V, 5200mAh: Լիարժեք լիցքավորումից հետո առնվազն 4 աշխատանքային ժամ: Մարտկոցի

լիցքի նվազման ազդանշանից հետո առնվազն 5 րոպե անխափան աշխատանքի հնարավորություն: Թրենդ գրաֆիկի աղյուսակի պահպանման հնարավորություն առնվազն 7x24 ժամ: Արյան ճնշման (NIBP) հիշողություն առնվազն 400 ցուցանիշ: Պուլսօքսիմետրիայի մալուխ-կաբել համատեղելի մանկական և նորածնային միանվագ օգտագործման տվիչներին, ինչպես նաև մեծահասակների բազմակի օգտագործման մատնային տվիչ: Ալիքների վերանայման հնարավորություն առնվազն 100 րոպե: Ազդանշանների վերանայում առնվազն 100 դեպք: Դեղորայքի կոնցենտրացիայի վերլուծություն: ST հատվածի միջակայք՝ $-2.0 \text{ mV} \sim +2.0 \text{ mV}$, ճշտություն՝ 0.02 mV : Պուլսի հաճախության միջակայքը առնվազն՝ $20 \sim 300 \text{ bpm}$, լուծաչափություն՝ ոչ ավել, քան՝ 1 bpm , ճշտություն՝ $\pm 3 \text{ bpm}$: ECG արտածումներն առվնազն 5 հատ (RA, LA, LL, RL, V): Արտածումների ռեժիմներ՝ առնվազն՝ I, II, III, aVR, aVL, aVF, V: Հզորացման գործակիցներ առնվազն՝ $\times 250$, $\times 500$, $\times 1000$, $\times 2000$: Չգայունություն առնվազն $200 \mu\text{V}$ (գազաթային արժեք): Դիմադրություն առավելագույնը $>5 \text{ M}\Omega$: Սրտի հաճախության միջակայք առնվազն $15\text{-}380 \text{ bpm}$: Ճշտություն $\pm 1\%$: Կարգաբերման ազդանշան՝ $1 \text{ mV} \pm 5\%$: Դեֆիբրիլյացիայից հետո վերականգնման ժամանակ առավելագույնը 3 վայրկյան: Շնչառության չափման մեթոդ՝ RA-LL իմպեդանս: Իմպեդանսի միջակայք առնվազն $0.3 \sim 3 \Omega$: Հիմնային իմպեդանս առնվազն՝ $200 \sim 4000$: Թողունակություն առնվազն՝ $0.1 \sim 2.5 \text{ Hz}$: Շնչառության հաճախություն առնվազն՝ մեծահասակ՝ $0 \sim 120 \text{ շ/ր}$,

մանկական/նորածին՝ 0 ~ 150 շ/ր: Ճշտություն՝ ± 2 շ/ր:
Ասֆիքսիայի համար ազդանշաններ՝ ոչ ավել, քան՝ 10-40
վայրկյան: Արյան ոչ ինվազիվ չափման մեթոդ՝
օսցիլոմետրիկ: Ունի առնվազն մանուալ, ավտոմատ և
STAT չափման ռեժիմներ: Ավտոմատ չափման
իստերվալներ առնվազն՝ 1 ~ 480 րոպե: STAT չափում՝ ոչ
ավել, քան՝ 5 րոպե: Չափման միջակայքներ առնվազն՝
մեծահասակ՝ SYS 40-270, DIA 10-215, MEAN 20-235
mmHg, մանկական՝ SYS 40-200, DIA 10-150, MEAN
20-165 mmHg, նորածնային՝ SYS 40-135, DIA 10-100,
MEAN 20-110 mmHg: Ճնշման ճշտություն՝ ± 3 mmHg:
Առավելագույն սխալ՝ ± 5 mmHg: Ճնշման
պաշտպանություն՝ մեծահասակ՝ մինչև 300 mmHg,
մանկական՝ մինչև 240 mmHg, նորածնային՝ մինչև 150
mmHg: SpO₂ չափման միջակայք՝ 0 ~ 100%:
Լուծաչափություն առավելագույնը 1%: Ճշտություն՝
70%-100%, ոչ ավել քան 2 միավոր: Ջերմաստիճանի
ալիքների քանակ առնվազն՝ 2: Չափման միջակայք՝ 0°C
~ 50°C: Լուծաչափություն՝ 0.1°C: Ճշտություն՝ ± 0.1 °C
(առանց սենսորի): Ունի առնվազն հետևյալ
պարագաները՝ կարդիոմոնիտորի համար արյան
ճնշման ինվազիվ չափման /IBP/ մոդուլ: Մոդուլի չափման
տեսակ՝ ինվազիվ արյան ճնշում (IBP): Սենսորների
տեսակ՝ ստանդարտ disposable կամ reusable pressure
transducer-ների աջակցում: Թարմացման
հաճախականություն՝ իրական ժամանակում,
շարունակական: Ֆունկցիոնալ հնարավորությունները՝
ցուցադրում սիստոլիկ, դիաստոլիկ և միջին (MAP)
ճնշման արժեքներ: Ալիքագծի (waveform) գրաֆիկական

				<p> ցուցադրում: Չգուշացման (alarm) կարգավորելի սահմաններ: Ավտոմատ զրոյացում (zeroing) և կալիբրացիայի հնարավորություն: Ինտեգրում մոնիտորի ընդհանուր ազդանշանային համակարգին: </p> <p> Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: NIBP թևնոց 1 հատ և խողովակ 1 հատ , ԷՍԳ մալուխ 1 հատ և Էլեկտրոդներ առնվազն 40 հատ, SpO₂ սենսոր, նորածնային՝ առնվազն 3-20կգ-ի համար, ոչ ադիեզիվ, մատնային, միանվագ օգտագործման 10 հատ, ջերմաչափի գոնո 1 հատ, լիթիումային կամ նիկել ջրածնային մարտկոց ա հատ, հոսանքի լար 1 հատ, օգտագործողի ձեռնարկ: Որակի վկայականներ առնվազն, CE, ISO13485, SFDA Դաս IIb, Էլեկտրաշոկի պաշտպանություն՝ Class I, TEMP/SpO₂/NIBP մոդուլներ՝ BF տիպի պաշտպանություն, ECG/RESP մոդուլներ՝ CF տիպի պաշտպանություն: </p> <p> Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս քան 12 ամիս: Մատակարարը ունի անհրաժեշտ մասնագիտական կազմը սարքավորման տեղադրման, ուսուցման, տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգումների իրականացման համար: </p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЭЙЭЙ ИНЖИНИРИНГ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПДР-2026/16-19-ЕПР< ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
156				