

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իվաֆարմ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2026/16-14-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
141	Կարդիոմոնիտոր	Կարդիոմոնիտոր	Կարդիոմոնիտոր	Բազմացուցանիշ 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: Ալիքների վերանայման հնարավորություն առնվազն 100 րոպե: Ազդանշանների վերանայում առնվազն 100 դեպք: Դեղորայքի կոնցենտրացիայի վերլուծություն: ST հատվածի միջակայք՝ -2.0 mV ~ +2.0 mV, ճշտություն՝ 0.02 mV: Պոլսի հաճախության միջակայքը առնվազն՝ 20 ~ 300 bpm, լուծաչափություն՝ ոչ ավել, քան 1 bpm, ճշտություն՝ ± 3 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 μ V (գազաթային արժեք): Դիմադրություն առավելագույնը > 5 M Ω : Սրտի հաճախության միջակայք առնվազն 15–380 bpm: Ճշտություն $\pm 1\%$: Կարգաբերման ազդանշան՝ 1mV $\pm 5\%$: Դեֆիբրիլյացիայից հետո վերականգնման ժամանակ առավելագույնը 3 վայրկյան: Շնչառության չափման մեթոդ՝ RA-LL իմպեդանս: Իմպեդանսի միջակայք առնվազն 0.3 ~ 3 Ω : Հիմնային իմպեդանս առնվազն՝ 200 ~ 4000: Թողունակություն առնվազն՝ 0.1 ~ 2.5 Hz: Շնչառության հաճախություն առնվազն՝ մեծահասակ՝ 0 ~ 120 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 ինտերվալներ 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՝ $\pm 0.1^\circ\text{C}$
(առանց սենսորի): Ունի առնվազն հետևյալ
պարագաները՝ NIBP թևնոց 1 հատ և խողովակ 1 հատ ,
ԷՍԳ մալուխ 1 հատ և Էլեկտրոդներ առնվազն 40 հատ,
SpO₂ սենսոր ա հատ , ջերմաչափի զոնդ 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:
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:
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ивафарм ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПДР-2026/16-14-ЕПР< ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
141				