

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իվաֆարմ ՍՊԸ-ն ՍՄԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/21 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	հիվանդի մոնիտոր	հիվանդի մոնիտոր	հիվանդի մոնիտոր	հիվանդի մոնիտոր	Հիվանդի մոնիտորը նկարում է սրտագրությունները, չափում է արյան ճնշումը (ոչ ինվազիվ ձևով), շնչառության արժեքները, ջերմաստիճանը, թթվածնի հագեցվածությունը զարկերակային արյան մեջ (SpO2) և պուլսի հաճախությունը (HR): Օգտագործվում է հիվանդներին մոնիտորինգի ենթարկելու համար տեղափոխման ժամանակ՝ օգտագործելով մարտկոցներ, իսկ չափված տեղեկատվությունը հիվանդի վիճակի վերաբերյալ՝ արտացոլվում է էկրանին ալիքի

ձևերով և թվային արժեքներով:
Դիսփլեյ/Էկրան՝ Դիսփլեյ. գունավոր
TFT կամ LCD Էկրան, Էկրանի
անկյունագծային կորեր և չափված
արժեքներ, ոչ պակաս քան 12,1", ոչ
պակաս քան 7 կոր, ինչպես նաև
լուսարձակման համար ցուցադրման
դաշտեր՝ ձեռքով կարգավորելի:
Թողունակության արագությունը՝
կարգաբերված է 6.25, 12.5, 25 մմ /
վրկ: Դիսփլեյի պիքսելները ոչ
պակաս քան 800x600: Մոնիտորի
ինտերֆեյսը՝ Ոչ պակաս քան
Էլեկտրացանցի / մարտկոցի
շահագործումից, ցանցի
շահագործում. Ներկառուցված
Էլեկտրասնուցման բլոկի միջոցով:
Մարտկոցի շահագործումը.
Ինտեգրված մարտկոցի միջոցով:
Մարտկոցի գործարկման
ժամանակը՝ ոչ պակաս քան 2.5
ժամ: Սնուցումը՝ 220 Վոլտ, 50/60Հց:
Բուֆեր. տրենդների ցուցանիշների
համար: Համակարգի ընդլայնում:
Ծրագրակազմի թարմացումներն
ինտերֆեյսերի միջոցով.
Կատարողական պարամետրերի
շրջանակի ընդլայնում Մոնիտորինգի
պարամետրերը ներառում են՝ ECG,

RESP, NIBP, SPO2, PULSE RATE, DUAL-TEMP S-T հատվածի սինխրոն հայտնաբերում և վերլուծություն: Բոլոր պարամետրերի գրաֆիկական և աղյուսակային տրենդներ NIBP, HEART RATE, TEMP, SPO2, RESP, տվյալների պահպանում (ոչ պակաս քան 360 ժամ): Կենտրոնական մոնիտոր կայանի հետ կապնվելու հնարավորություն: Ներքին բարձր հստակության ջերմային կետերի մատրիցային պրինտեր, որը կարող է նկարել ալիքների ձևեր և նիշեր: ECG` Մուտք. ECG մալուխ, ստանդարտ AAMI մալուխի միակցիչ Կալիբրացման ազդանշան` 1 մՎտ: Սրտի բաբախների քանակը. Չափման միջակայքը` ոչ պակաս քան 25-ից 250 բ/րոպե : Ազդանշանային ռեժիմ` լսելի և տեսողական ազդանշան: NIBP` Մեթոդը` օսկիլոմետրիկ, Ռեժիմը` Manual, Auto, STAT, թողունակությունը` 1 մմ սնդ. Սյուն: Չափման միջակայքն AUTO ռեժիմով` ոչ պակաս քան 2-60 րոպե: Չափման ժամանակահատվածը STAT ռեժիմով` 5 րոպե: Սրտի

հաճախության միջակայքը՝ ոչ պակաս քան 40-220 հարված մեկ րոպեի ընթացքում: Ահազանգի տեսակները՝ SYS, DIA, MEAN: Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան) Adult ռեժիմ՝ SYS: 40-240 mmHg DIA: 13-210 mmHg MEAN: 26-230 mmHg Pediatric ռեժիմ SYS: 40- 200 mmHg DIA: 13-150 mmHg MEAN: 26-160 mmHg Neonatal ռեժիմ՝ SYS: 10 -135 mmHg DIA: 13 -100 mmHg MEAN: 26-110 mmHg Ճնշման թողունակությունը՝ 1mmHg: Ճշգրտության ճնշման առավելագույն միջին սխալ. ± 5 mmHg: Առավելագույն ստանդարտ շեղումը՝ ± 8 mmHg: Պաշտպանություն գերճնշումից՝ Adult ռեժիմ: 300 ± 3 mmHg Pediatric ռեժիմ: 240 ± 3 mmHg Neonatal ռեժիմ: 150 ± 3 mmHg SpO2 Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան) Չափման միջակայք՝ 1-100%: Ահազանգի միջակայք՝ 40-100%: Թողունակությունը՝ 1 %: Ճշգրտությունը՝ 70% -100% $\pm 2\%$ 1%-69% ± 5 : Ակտուալիզացման միջակայք՝ մոտ 1 վրկ. Չարթուցիչի

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ивафарм ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UUCPC-EMZU-12F-26/21 представляет полное описание предлагаемого им товара.

հետաձգում. 10 վրկ.,
 Չարկերակային արագություն:
 Չափման և ազդանշանային
 միջակայք՝ 30-250 բարախ/րոպե:
 Թողունակությունը՝ 1 բարախ/րոպե,
 ճշգրտություն՝ ± 2 բարախ/րոպե:
 Շնչառություն (Respiration) Չափման
 և ազդանշանային միջակայք (ոչ
 պակաս քան) 15-20րոպե՝
 ընդհանուր շնչառություն R-F (RA-LL) միջև

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	наименование производителя	«ԻՖՖԵՐՆԵՍԻՍԻՍ ԴՆՆՆՆՆԻՍԻՍ» ՍՊՈՒ технические характеристики Իմպլանտի չափման միջակայք՝ 0.3-5.0Ω, Իմպլանտի հիմնական գծի միջակայքը՝ 0-2.5Ω, Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հg, Շնչառության հաճախություն Չափման և ազդանշանային միջակայք Adult: 0-120 rpm, Neo/Ped: 0 -150 rpm, Թողունակությունը՝ 1 շնչ/րոպե, Ճշգրտություն՝ ± 2 շնչ/րոպե, Ավսոտ ահագանգ ՝ 10-40 S: Ձերմաստիճան Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան) 2 կանալ, Չափման և ազդանշանային միջակայք՝ 0-50°C, թողունակություն՝ 0.1°C, Ճշգրտությունը՝ ±0.1°C, Ակտուալացման
1					

Ժամանակահատվածը՝ մոտ 1 վրկ,
Միջին ժամանակի հաստատունը՝
«10 վրկ.: Պարագաներ՝
Մեկանգամյա էլեկտրոդի մալուխ (3
կամ 5 լարանի), NIBP ճարմանդներ
մեծահասակների համար, NIBP
ճարմանդներ երեխաների համար,
NIBP ճարմանդներ նորածինների
համար, հողովակ NIBP- ի
ճարմանդների համար, էլեկտրական
լար, Մեկանգամյա էլեկտրոդ (5
հատ), SpO2 սենսոր բազմակի
օգտագործման մեծահասակների
համար: Նշում. Մոնիտորների հետ
մատակարարվող ընդհանուր 3 հատ
մեծահասակների համար բազմակի
օգտագործման SpO2 տվիչներից
բացի պետք է մատակարարվի նաև
նույն մոնիտորներին համատեղելի
նորածինների համար
նախատեսված 2 հատ բազմակի
օգտագործման SpO2 տվիչներ:
Լրակազմ և պարագաներ
Տեղադրում և մեկնարկ :
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում:
Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն
կամ անգլերեն կամ ռուսերեն :
Սարքավորումը պետք է լինի նոր,
չօգտագործված, ոչ վաղ քան

				<p>2025թվականի արտադրության: Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար: Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս: Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք:</p>
--	--	--	--	---