

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՅԷՅ ԻՆՇԵՆԻՐԻՆԳ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2026/50 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
7	Հիվանդի մոնիտոր CO2 վերլուծիչով և անեսթեզիկ գազերի մոնիտորինգով	Հիվանդի մոնիտոր CO2 վերլուծիչով և անեսթեզիկ գազերի մոնիտորինգով	Հիվանդի մոնիտոր CO2 վերլուծիչով և անեսթեզիկ գազերի մոնիտորինգով	Հիվանդի մոնիտոր CO2 վերլուծիչով և անեսթեզիկ գազերի մոնիտորինգով	Հիվանդի մոնիտոր CO2 վերլուծիչով և անեսթեզիկ գազերի մոնիտորինգով Հիվանդի մոնիտորը նկարում է սրտագրությունները, չափում է արյան ճնշումը (ոչ ինվազիվ ձևով), շնչառության արժեքները, ջերմաստիճանը, թթվածնի հագեցվածությունը զարկերակային արյան մեջ (SpO2), պուլսի հաճախությունը (HR), ածխաթթու գազի (CO2) հագեցվածությունը արտաշնչված օդի մեջ (EtCO2) և անեսթեզիկ գազերի (AG) չափանիշները 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 հպումային էկրան, էկրանի անկյունագիծը ոչ պակաս քան 12,1", ոչ պակաս քան 7 կոր, ինչպես նաև լուսարձակման համար ցուցադրման դաշտեր 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 Բուժեր. տրենդների ցուցանիշների համար Համակարգի ընդլայնում

Ծրագրակազմի թարմացումներն ինտերֆեյսերի միջոցով.
Կատարողական պարամետրերի շրջանակի ընդլայնում Մոնիտորինգի պարամետրերը ներառում են ` ECG, RESP, NIBP, SPO2, PULSE RATE, EtCO2, AG, DUAL-TEMP S-T հատվածի սինխրոն հայտնաբերում և վերլուծություն Բոլոր պարամետրերի գրաֆիկական և աղյուսակային տրենդներ NIBP, HEART RATE, TEMP, SPO2, RESP, EtCO2, AG տվյալների պահպանում (ոչ պակաս քան 168 ժամ)
Կենտրոնական մոնիտոր կայանի հետ կապնվելու հնարավորություն Ներքին բարձր հստակության ջերմային կետերի մատրիցային պրինտեր, որը կարող է նկարել ալիքների ձևեր և նիշեր (ըստ ցանկության) ECG Մոնտր. ECG մալուխ 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 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- 230 mmHg DIA: 13-200 mmHg MEAN: 26-210 mmHg Neonatal ռեժիմ SYS: 25 -130 mmHg DIA: 13 -90 mmHg MEAN: 26-100 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: 250 ± 3 mmHg Neonatal ռեժիմ: 150 ± 3 mmHg SpO2 Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան) Չափման միջակայք՝ 1-100% Ահազանգի միջակայք՝

ЭЙЭЙ ИНЖИНИРИНГ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼԼԵԿՏՐՈՆԻԿ-2026/50					<p>40-100% Թողունակությունը՝ 1 % Ճշգրտությունը՝ 70% -100% ± 2%, 1%-69% ±5% Ակտուալիզացման միջակայք՝ մոտ 1 վրկ. Չարթուցիչի հետաձգում. 10 վրկ., Չարկերակային արագություն Չափման և ազդանշանային միջակայք՝ 30-250 բաբախ/րոպե Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե, ճշգրտություն՝ ± 2 բաբախ/րոպե</p>
ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ					
предлагаемого товара					
ЭЙЭЙ ИНЖИНИРИНГ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼԼԵԿՏՐՈՆԻԿ-2026/50 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.					
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар марка	Предлагаемый товар наименование производителя	Շնչառություն (Respiration) Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ տեխնիկական հատկություններ) պակաս քան) Մերթոդ՝
7					դիմադրություն R-F (RA-LL) միջև
					Դիֆերենցիալ մուտքային դիմադրություն.> 2.5 ՄՁ Իմպենդանսի չափման միջակայքը՝ 0.5-5.0Ձ Իմպենդանսի հիմնական գծի միջակայքը՝ 500-2500Ձ Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հց Շնչառության հաճախություն Չափման և ազդանշանային միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped: 0 -150 rpm Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե Ճշգրտություն՝ ± 2 բաբախ/րոպե Ավստ ահազանգ՝ 10-40 S Ջերմաստիճան 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
Ժամանակահատվածը՝ մոտ 1 վրկ
Միջին ժամանակի հաստատունը՝
<100 վրկ. EtCO2 Չափման և
ազդանշանային միջակայք (ոչ
պակաս քան) EtCO2 (կողային հոսքի
կամ հիմնական հոսքի) Մեթոդը՝
ինֆրակարմիր սպեկտր
Սահմանները՝ ոչ պակաս քան 1-149
mmHg կամ 0%-19,7% տիրույթում
Թողունակությունը՝ 1 mmHg (0.1%)
Ճշգրտությունը՝ ոչ ավելի քան 10%
AG անեսթեզիկ գազերի մոնիտորինգ
AG (կողային հոսքի կամ հիմնական
հոսքի) Մեթոդը՝ ոչ դիսպերսիոն
ինֆրակարմիր ճառագայթում (NDIR)
Ոչ պակաս քան EtIso/Filso,
EtEnf/FiEnf և EtSev/FiSev տվյալների
որոշում Պարագաներ. Մեկանգամյա
Էլեկտրոդի մալուխ (3 կամ 5
լարանի) NIBP ճարմանդներ
մեծահասակների համար NIBP
ճարմանդներ երեխաների համար
Խողովակ NIBP- ի ճարմանդների
համար Խողովակ NIBP- ի
ճարմանդների համար Էլեկտրական

				<p>լար Մեկանգամյա Էլեկտրոդ (5 հատ) SpO2 սենսոր բազմակի օգտագործման մեծահասակների համար EtCO2-ի չափման հավաքածու AG չափման հավաքածու Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) 1. ISO13485 կամ համարժեք 2. 93/42/EEC դիրեկտիվայով պահանջվող բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած CE սերտիֆիկատ կամ համարժեք MDR Regulation (EU) 2017/745 սերտիֆիկատ կամ բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած FDA սերտիֆիկատ կամ համարժեք:</p>
--	--	--	--	---