

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՅԷՅ ԻՆՏԵՆՍԻՒՆԳ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/44 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
21	ՉԺՀ	ՉԺՀ	ՉԺՀ	ՉԺՀ	Հիվանդի մոնիտոր CO2 վերլուծիչով; Հիվանդի մոնիտորը նկարում է սրտագրությունները, չափում է արյան ճնշումը (ոչ ինվազիվ ձևով), շնչառության արժեքները, ջերմաստիճանը, թթվածնի հագեցվածությունը զարկերակային արյան մեջ (SpO2), պուլսի հաճախությունը (HR) և ածխաթթու գազի (CO2) հագեցվածությունը արտաշնչված օդի մեջ (EtCO2); 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; Բուֆեր. տրենդների ցուցանիշների համար; Համակարգի ընդլայնում; Ծրագրակազմի թարմացումներն ինտերֆեյսերի միջոցով. Կատարողական պարամետրերի

շրջանակի ընդլայնում;
Մոնիտորինգի պարամետրերը ներառում են` ECG, RESP, NIBP, SPO2, PULSE RATE, EtCO2, DUAL-TEMP S-T հատվածի սինխրոն հայտնաբերում և վերլուծություն;
Բոլոր պարամետրերի գրաֆիկական և աղյուսակային տրենդներ; NIBP, HEART RATE, TEMP, SPO2, RESP, EtCO2, 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 (ըստ ցանկության); 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; Չափման միջակայքն AUTO ռեժիմով` ոչ պակաս քան 2-60 րոպե; Չափման

Ժամանակահատվածը STAT
նեժիմով՝ 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
նեժիմ; SYS: 40-240 mmHg; DIA:
13-210 mmHg; MEAN: 26-230 mmHg;
Pediatric նեժիմ; SYS: 40- 200 mmHg;
DIA: 13-150 mmHg; MEAN: 26-160
mmHg; Neonatal նեժիմ; 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 նեժիմ: 300 ± 3 mmHg; Pediatric
նեժիմ: 240 ± 3 mmHg; Neonatal
նեժիմ: 150 ± 3 mmHg; SpO₂;
Չափման և ազդանշանային
միջակայք (ոչ պակաս քան);
Չափման միջակայք՝ 1-100%;
Ահազանգի միջակայք՝ 40-100%;
Թողունակությունը՝ 1 %;

<p>ЭЙЭЙ ИНЖИНИРИНГ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЭЭ УЛ ЕԱՀԱՌԻՐ-2023/44</p>			<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</p>		<p>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; Շնչառություն (Respiration);</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар марка</p>	<p>Предлагаемый товар наименование производителя</p>	<p>Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան): Մեթոդը՝ տեխնիկական հատկանիշները՝ դիմադրություն R-F (RA-LL) միջև;</p>
<p>21</p>					<p>Դիֆերենցիալ մուտքային դիմադրություն.> 2.5 ՄՕ;</p>
					<p>Իմպենդանսի չափման միջակայքը՝ 0.3-5.0Օ; Իմպենդանսի հիմնական գծի միջակայքը՝ 0-2.5Օ; Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հg; Շնչառության հաճախություն; Չափման և ազդանշանային միջակայք ; Adult: 0-120 rpm; Neo/Ped: 0 -150 rpm; Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե; Ճշգրտություն՝ ± 2 բաբախ/րոպե; Ապնոե ահագանգ՝ 10-40 S; Զերմաստիճան; Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան); 2 կանալ; Չափման և</p>

ազդանշանային միջակայք՝ 0-50°C,
թողունակություն՝ 0.1°C;
Ճշգրտությունը՝ ±0.1°C;
Ակտուալացման
Ժամանակահատվածը՝ մոտ 1 վրկ;
Միջին ժամանակի հաստատունը՝
<10 վրկ. EtCO2; Չափման և
ազդանշանային միջակայք (ոչ
պակաս քան); EtCO2 (կողային
հոսք); Մեթոդը՝ ինֆրակարմիր
սպեկտր; Սահմանները՝ 0.0-13%;
Թողունակությունը՝ 1 mmHg (0.1%);
Ճշգրտությունը՝ 5% EtCO2;
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
լար; Մեկանգամյա էլեկտրոդ (5
հատ); SpO2 սենսոր բազմակի
օգտագործման մեծահասակների
համար; EtCO2-ի չափման
հավաքածու; Լրակազմ և
պարագաներ; Տեղադրում և
մեկնարկ ; Աշխատակազմի
ուսուցում տեղում ; Օգտագործման

				<p>ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն ; Սարքավորումը նոր է, 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). -ISO13485 կամ համարժեք; -CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA</p>
--	--	--	--	--