

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Երմեդ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-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	Meditech Egupment Co ltd Մեդիտեք	MD 9012 CO2	MD 9012 CO2	Meditech Egupment Co ltd Մեդիտեք	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 12,1", 7 կոր, ինչպես նաև լուսարձակման համար ցուցադրման դաշտեր; Թողունակության արագությունը՝ կարգաբերված է 6.25, 12.5, 25 մմ / վրկ; Դիսփլեյի պիքսելները 800x600; Մոնիտորի ինտերֆեյսը; Ոչ պակաս քան էլեկտրացանցի / մարտկոցի շահագործումից, ցանցի շահագործում. Ներկառուցված էլեկտրասնուցման բլոկի միջոցով; Մարտկոցի շահագործումը. Ինտեգրված մարտկոցի միջոցով; Մարտկոցի գործարկման ժամանակը՝ 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, DUAL-TEMP S-T հատվածի սինխրոն հայտնաբերում և վերլուծություն; Բոլոր պարամետրերի գրաֆիկական և աղյուսակային տրենդներ; NIBP, HEART RATE, TEMP, SPO2, RESP, EtCO2, տվյալների պահպանում (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՝ 25-ից 250 բ/րոպե; Ազդանշանային ռեժիմ՝ լսելի և տեսողական ազդանշան; NIBP; Մեթոդը՝ օսկիլոմետրիկ, ; Ռեժիմը՝ Manual, Auto, STAT; Չափման միջակայքն AUTO ռեժիմով՝ 2-60 րոպե; Չափման ժամանակահատվածը STAT ռեժիմով՝ 5 րոպե; Սրտի հաճախության միջակայքը՝ 40-220

հարված մեկ րոպեի ընթացքում;
Ահագանգի տեսակները՝ SYS, DIA,
MEAN; Չափման և ազդանշանային
միջակայք 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%;
Ահագանգի միջակայք՝ 40-100%;
Թողունակությունը՝ 1 %;
Ճշգրտությունը՝ 70% -100% $\pm 2\%$
1%-69% ± 5 ; Ակտուալիզացման
միջակայք՝ մոտ 1 վրկ. Չարթուցիչի
հետաձգում. 10 վրկ.,
Չարկերակային արագություն;

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Երևիտի ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << ԱՆ ԼՍՃԱ ԴԶԲ-2023/44 >> ներկայացնում է հետևյալ մուտքային շահման և ազդանշանային միջակայքը՝ 30-250 բարախ/րոպե; Թողունակությունը՝ 1 բարախ/րոպե, ճշգրտությունը՝ ± 2 բարախ/րոպե; Շնչառություն (Respiration); Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան); Մերթոդը՝ դիմադրություն R-F (RA-LL) միջև; Դիմադրություն R-F (RA-LL) միջև; Հիմնական տեխնիկական հատկանիշները ներկայացված են ստորև ներկայացված տեխնիկական հատկանիշներում:

Հիմնական տեխնիկական հատկանիշները ներկայացված են ստորև ներկայացված տեխնիկական հատկանիշներում:

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	наименование производителя	Իմպլանտի չափման միջակայքը՝ 0.3-5.00: Իմպլանտի հիմնական տեխնիկական հատկանիշները ներկայացված են ստորև ներկայացված տեխնիկական հատկանիշներում:
21					Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հց;
					Շնչառության հաճախություն; Չափման և ազդանշանային միջակայք ; Adult: 0-120 rpm; Neo/Ped: 0 -150 rpm; Թողունակությունը՝ 1 բարախ/րոպե; Ճշգրտությունը՝ ± 2 բարախ/րոպե; Ավստ ահագանգ՝ 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՝
<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
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 24 ամիս; Որակի վկայականներ -ISO13485 -CE Mark
--	--	--	--	--