

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/33 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	հիվանդների վիճակի հսկողության համակարգ	հիվանդների վիճակի հսկողության համակարգ	հիվանդների վիճակի հսկողության համակարգ	հիվանդների վիճակի հսկողության համակարգ	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 ռոպե

Չափման ժամանակահատվածը STAT ռեժիմով` 5 ռոպե 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 %
Ճշգրտությունը՝ 70% -100% $\pm 2\%$ 1%-69% ± 5 Ակտուալիզացման միջակայք՝ մոտ 1 վրկ. Չարթուցիչի

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АННАРКА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << ԱՆ ԱԸ ԸՍՏՈՒՅՐ-2023/33 >> նախատեսված հիմնադրություն R-F (RA-LL) միջև ներկայացնում է հետևյալ տեխնիկական հատկությունները:

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

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	наименование производителя	հիմնադրություն > 2.5 սՕ տեխնիկական հատկությունները
21					0.3-5.0Ω Իմպեդանսի հիմնական գծի միջակայքը՝ 0-2.5Ω Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հց Շնչառության հաճախություն Չափման և ազդանշանային միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped: 0 -150 rpm Թողունակությունը՝ 1 շնչ/րոպե Ճշգրտություն՝ ± 2 շնչ/րոպե Ապսոտ 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. Պարագաներ Մեկանգամյա
Էլեկտրոդի մալուխ (3 կամ 5
լարանի) NIBP ճարմանդներ
մեծահասակների համար NIBP
ճարմանդներ երեխաների համար
NIBP ճարմանդներ նորածինների
համար Խողովակ NIBP- ի
ճարմանդների համար Էլեկտրական
լար Մեկանգամյա Էլեկտրոդ (5 հատ)
SpO2 սենսոր բազմակի
օգտագործման մեծահասակների
համար Նշում. Մոնիտորների հետ
մատակարարվող ընդհանուր 11
հատ մեծահասակների համար
բազմակի օգտագործման SpO2
տվիչներից բացի պետք է
մատակարարվի նաև նույն
մոնիտորներին համատեղելի
նորածինների համար
նախատեսված 4 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,

				<p>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 կամ համարժեք</p>
--	--	--	--	---