

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՅԷՅ ԻՆՇԵՆԻՐԻՆԳ 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	Contec	Contec	CMS8000	Contec	<p>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)</p> <p>Օգտագործվում է հիվանդներին մոնիտորինգի ենթարկելու համար տեղափոխման ժամանակ՝ օգտագործելով մարտկոցներ, իսկ չափված տեղեկատվությունը հիվանդի վիճակի վերաբերյալ՝</p>

արտացոլվում է Եկրանին ալիքի ձևերով և թվային արժեքներով Դիսփլեյ/Եկրան Դիսփլեյ. գունավոր TFT LCD Եկրան, Եկրանի անկյունագծային կորեր և չափված արժեքներ, 12,1", 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 Բուժեր. 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 Adult ռեժիմ SYS: 30-270
mmHg DIA: 10-220 mmHg MEAN:
20-235 mmHg Pediatric ռեժիմ SYS:
30- 235 mmHg DIA: 10-195 mmHg
MEAN: 20-210 mmHg Neonatal ռեժիմ
SYS: 10 -210 mmHg DIA: 10 -100
mmHg MEAN: 20-110 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
հետաձգում. 10 վրկ.,
Չարկերակային արագություն

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЭЙЭЙ ИНЖИНИРИНГ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << UC LUΔU 72P-2023/33 >> ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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) Մեթոդը՝ դիմադրություն R-F (RA-LL) միջև Դիֆերենցիալ մոտորային դիմադրություն > 2.5 ՍՈ

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	наименование производителя	Իմպլանտի չափման միջակայքը՝ 0.3-5.00 Իմպլանտի հիմնական տեխնիկական գծի միջակայքը՝ 0-2.5Չ
21					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 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՝

<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 անգլերեն
Սարքավորումը նոր է,
չօգտագործված Լրակազմը
ներառում է բոլոր անհրաժեշտ
լրացուցիչ սարքերը և

				պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) / FDA
--	--	--	--	--