

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՅԷՅ ԻՆՏԵՆՍԻՒՆԳ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/92 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
3	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 Եկրանին ալիքի ձևերով և թվային արժեքներով Դիսփլեյ/Եկրան Դիսփլեյ. գունավոր թվային Եկրան, Եկրանի 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 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  
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.  $\pm 5$  mmHg  
Առավելագույն ստանդարտ շեղումը՝  $\pm 8$  mmHg  
Պաշտպանություն գերճնշումից Adult  
նեժիմ:  $300 \pm 3$  mmHg Pediatric  
նեժիմ:  $240 \pm 3$  mmHg Neonatal  
նեժիմ:  $150 \pm 3$  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%  $\pm 5$  Ակտուալիզացման միջակայք՝ մոտ 1 վրկ. Չարթուցիչի

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ЭЙЭЙ ИНЖИНИРИНГ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << ԱԵ ԷԱՀԱ ԴԶԲ-2024/92 >> ներկայացնում և ներկայացնում է հետևյալ տեխնիկական հատկությունները: Ներկայացված ապրանքը համապատասխանում է հետևյալ տեխնիկական հատկություններին: Ներկայացված ապրանքը համապատասխանում է հետևյալ տեխնիկական հատկություններին:

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) 1 կանալ Չափման  
 և ազդանշանային միջակայք՝  
 0.3-5.0Ω Իմպեդանսի հիմնական  
 գծի միջակայքը՝ 0-2.5Ω  
 Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հg  
 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

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	наименование производителя	Технические характеристики
3					0.3-5.0Ω Իմպեդանսի հիմնական գծի միջակայքը՝ 0-2.5Ω
					Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հg 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 10  
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</p>
--	--	--	--	--