

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Երմեդ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/52 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
1	Sunbright	Sunbright	Sunbright	Sunbright	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, 12,1", 7 կոր, ինչպես  
ևսև լուսարձակման համար  
ցուցադրման դաշտեր՝ ձեռքով  
կարգավորելի Թողունակության  
արագությունը՝ կարգաբերված է  
6.25, 12.5, 25 մմ / վրկ Դիսփլեյի  
պիքսելները 800x600 Մոնիտորի  
ինտերֆեյսը 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, DUAL-  
TEMP S-T հատվածի սինխրոն

հայտնաբերում և վերլուծություն  
Բոլոր պարամետրերի գրաֆիկական  
և աղյուսակային տրենդներ NIBP,  
HEART RATE, TEMP, SPO2, RESP,  
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 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,  
թողունակությունը` 1 մմ սնդ. սյուն  
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 (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  
Չափման միջակայք՝ 1-100%  
Ահագանգի միջակայք՝ 40-100%  
Թողունակությունը՝ 1 %  
Ճշգրտությունը՝ 70% -100%  $\pm 2\%$   
1%-69%  $\pm 5$  Ակտուալիզացման  
միջակայք՝ մոտ 1 վրկ. Չարթուցիչի  
հետաձգում. 10 վրկ.,  
Չարկերակային արագություն  
Չափման և ազդանշանային  
միջակայք՝ 30-250 բաբախ/րոպե  
Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե,

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Երևիտի ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << ԱՆ ԲԱԸԱՄԻՅԲ-2024/52 հիշե թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հց

представляет полное описание предлагаемого им товара.

ճշգրտություն՝  $\pm 2$  բաբախ/րոպե  
 Շնչառություն (Respiration) Չափման  
 և ազդանշանային միջակայք  
 Մեթոդը՝ դիմադրություն R-F (RA-LL)  
 միջև Դիֆերենցիալ մուտքային  
 դիմադրություն.> 2.5 ՄՁ  
 Իմպենդանսի չափման միջակայքը՝  
 0.3-5.0Ձ Իմպենդանսի հիմնական  
 գծի միջակայքը՝ 0-2.5Ձ  
 ՀՀ ԱՆ ԲԱԸԱՄԻՅԲ-2024/52 հիշե  
 թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հց

Շնչառության հաճախություն  
 Չափման և ազդանշանային  
 տեխնիկական հատկություններ  
 միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped:  
 0 -150 rpm Թողունակությունը՝ 1  
 շնչ/րոպե ճշգրտություն՝  $\pm 2$   
 շնչ/րոպե Ապսոե ահագանգ՝ 10-40  
 S Ջերմաստիճան Չափման և  
 ազդանշանային միջակայք 2 կանալ  
 Չափման և ազդանշանային  
 միջակայք՝ 0-50°C, թողունակություն՝  
 0.1°C Ճշգրտությունը՝  $\pm 0.1^\circ\text{C}$   
 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

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				

				<p>NIBP ճարմանդներ նորածինների համար Խողովակ NIBP- ի ճարմանդների համար Էլեկտրական լար Մեկանգամյա Էլեկտրոդ (5 հատ) SpO2 սենսոր բազմակի օգտագործման մեծահասակների համար Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված C Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p>
--	--	--	--	---