

## 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
20	Meditech Egupment Co ltd Մեդիտեք	MD 9012	MD 9012	Meditech Egupment Co ltd Մեդիտեք	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, 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 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 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.  $\pm 5$   
mmHg; Առավելագույն ստանդարտ  
շեղումը՝  $\pm 8$  mmHg;  
Պաշտպանություն գերճնշումից;  
Adult ռեժիմ:  $300 \pm 3$  mmHg; Pediatric  
ռեժիմ:  $240 \pm 3$  mmHg; Neonatal  
ռեժիմ:  $150 \pm 3$  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%  $\pm 5$ ; Ակտուալիզացման  
միջակայք՝ մոտ 1 վրկ. Չարթուցիչի  
հետաձգում. 10 վրկ.,  
Չարկերակային արագություն;

<p>Երևի ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>			<p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>предлагаемого товара</b></p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>Չափման և ազդանշանային միջակայք՝ 30-250 բարախ/րոպե; Թողունակությունը՝ 1 բարախ/րոպե, ճշգրտություն՝ ± 2 բարախ/րոպե; Շնչառություն (Respiration); Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան); Մերթոդը՝ դիմադրություն R-F (RA-LL) միջև; Դիֆերենցիալ մոտորային շարժիչի համադրություն &lt;&lt; ԱՆԸԱԸՍ ԴԶԲ-2023/44 &gt;&gt; նիժե դիմադրություն.&gt; 2.5 ՍՉ;</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>Իմպլանտի չափման միջակայքը՝ 0.3-5.00: Իմպլանտի հիմնական տեխնիկական հատկությունները՝ 0-2.5ՍՉ;</p>
<p>20</p>					<p>Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հց;</p>
					<p>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;</p>

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, չօգտագործված; Լրակազմը

				<p>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>
--	--	--	--	---