

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-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	Հիվանդի մոնիտոր	Հիվանդի մոնիտոր	Հիվանդի մոնիտոր	Հիվանդի մոնիտոր	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.  $\pm 5$  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

Մեդիտիստրիկի ՍՊԸ			<b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b>		<p>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) Մետրոն՝          կոդը ՀՀ ԱԸ ԷԱՃԱ 12F-2024/52 նիջե          դիմադրություն R-F (RA-LL) միջև</p>
Номер лота			Предлагаемый товар	Предлагаемый товар	<p>Դիֆերենցիալ մուտքային          ռիմատրոնները &gt; 2.5 ԱՕ          технические характеристики          հմայնդանսի չափման միջակայք՝</p>
1	Հիվանդի մոնիտոր	Հիվանդի մոնիտոր	Հիվանդի մոնիտոր	Հիվանդի մոնիտոր	<p>0.3-5.00 բնական սիրտային          Հիվանդի մոնիտոր Հիվանդի          գծի միջակայք՝ 0-2.5Օ          մոնիտորը սգարուն է          Թողունակություն՝ 0.3-2.5 ՀԳ          սիրտագրությունները, չափում է          Շնչառության հաճախությունը          արյան ճնշումը (ոչ ինվազիվ մեթոդ),          Չափման և ազդանշանային          շնչառության արժեքները,          միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped:          շերտաստիճանը, թթվածնի          0-150 rpm Թողունակություն՝ 1          հագեցվածությունը զարկերակային          շնչ/րոպե ճշգրտություն՝ ± 2          արյան մեջ (SpO2) և կոլեկի          շնչ/րոպե կակոստ անագակց՝ 10-40          հաճախությունը (HR)          S Չերմաստիճան Չափման և          Օգտագործվում է հիվանդներին          ազդանշանային միջակայք (ոչ          մոնիտորինգի ենթարկելու համար          պակաս քան) 2 կակալ Չափման և          տեղադրության ժամանակ          ազդանշանային միջակայք՝ 0-50°C,          օգտագործելով մարտկոցներ, իսկ          Թողունակություն՝ 0.1°C          չափված տեղեկատվությունը          ճշգրտություն՝ ±0.1°C          հիվանդի կիմակի վերաբերյալ          Ակտուալացման</p>



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.  $\pm 5$  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



հետաձգում. 10 վրկ.,  
Չարկերակային արագություն  
Չափման և ազդանշանային  
միջակայք՝ 30-250 բաբախ/րոպե  
Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե,  
ճշգրտություն՝  $\pm 2$  բաբախ/րոպե  
Շնչառություն (Respiration) Չափման  
և ազդանշանային միջակայք (ոչ  
պակաս քան) Մեթոդը՝  
դիմադրություն R-F (RA-LL) միջև  
Դիֆերենցիալ մուտքային  
դիմադրություն. $> 2.5$  ՄՁ  
Իմպենդանսի չափման միջակայքը՝  
0.3-5.0 $\Omega$  Իմպենդանսի հիմնական  
գծի միջակայքը՝ 0-2.5 $\Omega$   
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՝  $\pm 2$   
շնչ/րոպե Ապսոե 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՝  $\pm 0.1$ °C  
Ակտուալացման

				<p>Ժամանակահատվածը՝ մոտ 1 վրկ Միջին ժամանակի հաստատունը՝ &lt;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 Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք է լինի նոր, 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>
--	--	--	--	--

