

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԵԴԹՐԵՅԴ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-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	Northern Meditec	Northern Meditec	Virgo	Northern Meditec Limited	<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 Էկրանին ալիքի ձևերով և թվային արժեքներով Դիսփլեյ/Էկրան Դիսփլեյ. գունավոր TFT LCD Էկրան, Էկրանի անկյունագծային կորեր և չափված արժեքներ, 12,1", 8 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 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` 15-ից 350 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 1-480 րոպե Չափման ժամանակահատվածը STAT ռեժիմով` 5 րոպե Սրտի հաճախության միջակայքը` ոչ

պակաս քան 30-300 հարված մեկ  
րոպեի ընթացքում Ահազանգի  
տեսակները՝ SYS, DIA, MEAN  
Չափման և ազդանշանային  
միջակայք (ոչ պակաս քան) Adult  
ռեժիմ SYS: 40-270 mmHg DIA:  
10-210 mmHg MEAN: 20-230 mmHg  
Pediatric ռեժիմ SYS: 40- 200 mmHg  
DIA: 10-162 mmHg MEAN: 20-175  
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՝  
0-100% Ահազանգի միջակայք՝  
1-100% Թողունակությունը՝ 1 %  
Ճշգրտությունը՝ 70% -100%  $\pm 2\%$   
1%-69%  $\pm 5$  Ակտուալիզացման  
միջակայք՝ մոտ 1 վրկ. Չարթուցիչի  
հետաձգում. 10 վրկ.,

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

<p>МЕДТРЕЙД ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>				<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>Չարկերակային արագություն          Չափման և ազդանշանային          միջակայք՝ 30-300 բաբախ/րոպե          Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե,          ճշգրտություն՝ ± 2 բաբախ/րոպե          Շնչառություն (Respiration) Չափման          և ազդանշանային միջակայք (ոչ          պակաս քան) Մերթոդը`          ռիմատրոլոլի R-F (RA-LL) միջև          ՀՀ ԱԼԼՈՒՃԱԻԶ-2023/33 նիջև          Դիֆերենցիալ մուտքային          ռիմատրոլոլը &gt; 2.5 ՍՉ</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар марка</p>	<p>ый товар наименование производителя</p>	<p>հիմնական չափման միջակայքը՝          Технические характеристики          0.3-5.0Ω հիմնական հիմնական          գծի միջակայքը՝ 0-2.5Ω</p>
<p>21</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 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՝ ±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 կմատակարարվի  
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  
կամ ռուսերեն 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 CE Mark (Directive 93/42/EEC)
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------