

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

"ՏԵԽՆՈՍ" ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱԴՁԲ-2026/50 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                     |         |   |   |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------|---|---|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը | արտադրողի<br>անվանումը                            | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 6                  | Meditech (CHINA)      | Meditech (CHINA)    | MD 9012 | Qingdao Meditech<br>Equipment Co.,<br>Ltd.(CHINA) | Հիվանդի մոնիտոր Հիվանդի<br>մոնիտորը նկարում է<br>սրտագրությունները, չափում է<br>արյան ճնշումը (ոչ ինվազիվ ձևով),<br>շնչառության արժեքները,<br>ջերմաստիճանը, թթվածնի<br>հագեցվածությունը զարկերակային<br>արյան մեջ (SpO2) և պուլսի<br>հաճախությունը (HR)<br>Օգտագործվում է հիվանդներին<br>մոնիտորինգի ենթարկելու համար<br>տեղափոխման ժամանակ`<br>օգտագործելով մարտկոցներ, իսկ<br>չափված տեղեկատվությունը<br>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 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 Էլեկտրոսնուցում՝ 220-240 Վ, 50/60 Հց: Բուֆեր. տրենդների ցուցանիշների համար Համակարգի ընդլայնում Ճրագրակազմի 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 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

| <p>ООО "ТЕХНО-М" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом &lt;math&gt;0.3-5.00&lt;/math&gt; ԿԸԱԿՈՒՄ-2026/50 նիժե գծի միջակայքը՝ 0-2.5Ω</p> | <p style="text-align: center;"><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b><br/><b>предлагаемого товара</b></p> <p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p> |                         |  | <p>Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե, ճշգրտություն՝ <math>\pm 2</math> բաբախ/րոպե Շնչառություն (Respiration) Չափման և ազդանշանային միջակայք Մեթոդը՝ դիմադրություն R-F (RA-LL) միջև Դիֆերենցիալ մոլտըային դիմադրություն.&gt; 2.5 ՄΩ Իմպենդանսի չափման միջակայքը՝ &lt;math&gt;0.3-5.00&lt;/math&gt; ԿԸԱԿՈՒՄ-2026/50 նիժե գծի միջակայքը՝ 0-2.5Ω</p> |   |
|--|--|-------------------------|--|---|---|
| <p>Номер лота</p>  | <p>фирменное наименование</p>  | <p>товарный знак</p>    | <p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p> | <p>найменование производителя</p>   | <p>Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հց<br/>Շնչառության հաճախություն<br/>Технические характеристики<br/>Չափման և ազդանշանային</p>  |
| <p>6</p>   | <p>Meditech (CHINA)</p>  | <p>Meditech (CHINA)</p> | <p>MD 9012</p>                         | <p>Qingdao Meditech Equipment Co., Ltd.(CHINA)</p>  | <p>միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped: Հիվանդի մոնիտորի Հիվանդի 0 -150 rpm Թողունակությունը՝ 1 մոնիտորը սկսվում է շնչ/րոպե Ճշգրտություն՝ <math>\pm 2</math> սխառությունները, չափում է շնչ/րոպե Ավտոտ ահագանց՝ 10-40 արյան ճնշումը (ոչ իսկազդի ճնշում), 5 Ջերմաստիճան Չափման և շնչառության արժեքները, ազդանշանային միջակայք 2 կասալ ջերմաստիճանը, թթվածնի Չափման և ազդանշանային հագեցվածությունը՝ զարկերակային միջակայք՝ 0-50°C Թողունակություն՝ արյուն մեջ (SpO2) և արևլի 0.1°C Ճշգրտությունը՝ <math>\pm 0.1^\circ\text{C}</math> հաճախությունը (HR) Ակտուալացման Օգտագործվում է հոլանդների ժամանակահատվածը՝ մոտ 1 րոպե մոնիտորինգի ենթադրելով համար Միջին ժամանակի հաստատվումը՝ մեղադրության ժամանակ &lt;math&gt;&lt;10&lt;/math&gt; րոպե. Պարագասեր Մեկակազմյա օգտագործելով մարտկոցներ, իսկ Էլեկտրոդի մարտկոց (3 կամ 5 լարակի) NIBP ճառմանները, հիվանդի կիսակի կերպերից մեծահասակների համար NIBP</p> |



|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>RESP, NIBP, SPO2, HR, PR, RR, TEMP, PULSE RATE, DUAL-TEMP S-T հատվածի սինխրոն հայտնաբերում և վերլուծություն</p> <p>Բոլոր պարամետրերի գրաֆիկական և աղյուսակային տրենդներ NIBP, HEART RATE, TEMP, SPO2, RESP, տվյալների պահպանում (360 ժամ)</p> <p>Կենտրոնական մոնիտոր կայանի հետ կապնվելու հնարավորություն</p> <p>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</p> <p>Չափման միջակայքն AUTO ռեժիմով` 2-60 րոպե Չափման ժամանակահատվածը STAT ռեժիմով` 5 րոպե Սրտի հաճախության միջակայքը` 40-220 հարված մեկ րոպեի ընթացքում</p> |
|--|--|--|--|--|--|

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 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,  
ճշգրտություն՝  $\pm 2$  բաբախ/րոպե  
Շնչառություն (Respiration) Չափման  
և ազդանշանային միջակայք  
Մեթոդը՝ դիմադրություն R-F (RA-LL)  
միջև Դիֆերենցիալ մոլոքային  
դիմադրություն. $> 2.5$  ՄՕ  
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 2 կանալ  
Չափման և ազդանշանային  
միջակայք՝  $0-50^{\circ}\text{C}$ , թողունակություն՝  
 $0.1^{\circ}\text{C}$  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  
NIBP ճարմանդներ նորածինների  
համար Խողովակ NIBP- ի  
ճարմանդների համար Էլեկտրական  
լար Մեկանգամյա Էլեկտրոդ (5 հատ)  
SpO2 սենսոր բազմակի  
օգտագործման մեծահասակների  
համար Լշում. Մոնիտորների հետ  
մատակարարվող ընդհանուր 15  
հատ մեծահասակների համար  
բազմակի օգտագործման SpO2  
տվիչներից բացի մատակարարվում  
է 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  
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) 1.  
ISO13485 2. MDR Regulation (EU)

