

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Երմեդ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-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	Meditech Equipment Co.,Ltd	Meditech Equipment Co.,Ltd	MD9012	Meditech Equipment Co.,Ltd	<p>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՝ արտացոլվում է էկրանին ալիքի</p>

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 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



				<p>համար Խողովակ NIBP- ի ճարմանդների համար Էլեկտրական լար Մեկանգամյա Էլեկտրոդ (5 հատ) SpO2 սենսոր բազմակի օգտագործման մեծահասակների համար Եշում. 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 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) ISO13485 CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p>
--	--	--	--	---

