

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒՆԻՍԵԴ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/47 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
8	Meditech Equipment Co.,Ltd	MD9012	MD9012	Meditech Equipment Co.,Ltd	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 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  
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 (720 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  
2ր -4 ժամ Չափման  
ժամանակահատվածը STAT  
ռեժիմով` 5 րոպե Սրտի  
հաճախության միջակայքը 40-240  
հարված մեկ րոպեի ընթացքում  
Ահագանգի տեսակները` SYS, DIA,  
MEAN Չափման և ազդանշանային

միջակայք Adult ռեժիմ SYS: 40-270  
mmHg DIA: 10-215 mmHg MEAN:  
20-235 mmHg Pediatric ռեժիմ SYS:  
40- 200 mmHg DIA: 10-150 mmHg  
MEAN: 20-165 mmHg Neonatal ռեժիմ  
SYS: 10 -150 mmHg DIA: 10 -100  
mmHg MEAN: 20-110 mmHg Ճնշման  
թողունակությունը՝ 1mmHg  
Ճշգրտության ճնշման  
առավելագույն միջին սխալ. + / - 5  
mmHg Առավելագույն ստանդարտ  
շեղումը + / - 8 mmHg  
Պաշտպանություն գերճնշումից  
Adult ռեժիմ: 297 mmHg Pediatric  
ռեժիմ: 240 mmHg Neonatal ռեժիմ:  
147 mmHg SpO2 Չափման և  
ազդանշանային միջակայք (ոչ  
պակաս քան) Չափման միջակայք  
0-100% Ահագանգի միջակայք՝  
0-100% Թողունակությունը՝ 1 %  
Ճշգրտությունը՝ 70% -100% + / - 2%  
0%-69% + / - 5 Ակտուալիզացման  
միջակայք՝ մոտ 1 վրկ. Չարթուցիչի  
հետաձգում. 10 վրկ.,  
Չարկերակային արագություն  
Չափման և ազդանշանային  
միջակայք՝ 0-254 բաբախ/րոպե  
Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե,  
ճշգրտություն՝ + / - 2 բաբախ/րոպե

<p>ՅՈՒՆԻՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом M &lt;&lt; 01.01.01.02F-2024/47</p>	<p style="text-align: center;"><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>предлагаемого товара</b></p>			<p>Շնչառություն (Respiration) Չափման և ազդանշանային միջակայք Մեթոդը դիմադրություն R-F (RA-LL) միջև Դիֆերենցիալ մոլոքային դիմադրություն. Մեծ 2.5 Մ Omega; Իմպենդանսի չափման միջակայքը՝ 0.3-5 Omega; Իմպենդանսի հիմնական գծի միջակայքը՝ 0-2.5 Omega; Թողունակություն՝ 0.3-2.5 &lt;g</p>	
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>Չափման և ազդանշանային միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped: 0 -150 rpm Թողունակությունը՝ 1</p>
<p>8</p>	<p>Meditech Equipment Co.,Ltd</p>	<p>MD9012</p>	<p>MD9012</p>	<p>Meditech Equipment Co.,Ltd</p>	<p>2Աչքողովի ճշգրտություն՝ +/- 2 Монитор пациента Монитор 2Աչքողովի Սաևոտ սիստոլա՝ 10-40 пациента рисует кардиограммы, 5 Ձերմաստիճան Չափման և измеряет кровяное давление ազդանշանային միջակայք 2 Կալիալ (неинвазивный тип), показатели Չափման և ազդանշանային дыхания, температуру в двух միջակայք՝ 0-50 C, թողունակություն՝ точках, насыщение артериальной 0.1 C ճշգրտություն՝ +/- 0.1 C крови кислородом (SpO2) и частоту Щироты пульса (ЧСС) используется для ժամանակահատվածը՝ մոտ 1 մոս мониторинга пациентов во время Միջին ժամանակի հաստատունը՝ транспортировки с помощью փոքր 10 մոս. Պարագալներ батареек, а измеренная Մեկնագամյա Էլեկտրոնի մարտի (3 информация о состоянии пациента կամ 5 արանի) NIBP ճարմանոներ отображается в виде волн вместе с մեծաիպասների համար NIBP числовыми значениями. Գաղմանոներ երեխաների համար Дисплей/Экран Дисплей: Цветной NIBP ճարմանոներ նորածինների</p>



подключения к центральной станции мониторинга Внутренний термоточечный матричный принтер высокой четкости, способный выводить осциллограммы и символы ECG Вход: Кабель ЭКГ, стандартный кабельный разъем АAMI Калибровочный сигнал: 1 мВ Частота сердечных сокращений: Диапазон измерения: от 25 до 250 ударов в минуту Режим сигнализации: Звуковая и визуальная сигнализация NIBP Способ: Осциллографический Режим: Ручной, автоматический, статический, разрешение 1 мм рт. ст. Интервал измерения в автоматическом режиме: в диапазоне 2м-4 ч Период измерения в режиме статистики: 5 мин Диапазон частоты пульса: 40-240 ударов в минуту Тип сигнализации: SYS, DIA, MEAN Диапазон измерения и сигнализации Режим для взрослых SYS: 40-270 mmHg DIA: 10-215 mmHg MEAN: 20-235 mmHg Педиатрический режим SYS: 40-200 mmHg DIA: 10-150 mmHg MEAN:

26-165 mmHg Неонатальный режим  
SYS: 10 -150 mmHg DIA: 10-100  
mmHg MEAN: 20-110 mmHg  
Разрешающее давление: 1 мм рт.  
ст. Точность Максимальная средняя  
погрешность давления:  $\pm 5$  мм рт.  
ст. Максимальное стандартное  
отклонение:  $\pm 8$  мм рт. ст. Защита  
от избыточного давления Режим  
для взрослых: 297 мм рт. ст.  
Педиатрический режим: 240 мм рт.  
ст. Неонатальный режим: 147мм рт.  
ст. SpO2 Диапазон измерения и  
сигнализации (не менее чем)  
Диапазон измерения: 0-100 %  
Диапазон срабатывания  
сигнализации: 0-100 % Разрешение:  
1 % Точность: 70% -100%  $\pm 2$  %;  
0%-69%  $\pm 5$ % Интервал  
актуализации: около 1 секунды.  
Задержка сигнала тревоги: 10 Сек.,  
Частота пульса Диапазон  
измерения и сигнализации: 0-254  
уд / мин Разрешение: 1 уд / мин,  
точность:  $\pm 2$  уд / мин Дыхание  
(респирация) Диапазон измерения  
и сигнализации Способ: Импеданс  
между R-F (RA-LL)  
Дифференциальное входное



сопротивление: > 2,5 МΩ Диапазон измерения импеданса: 0,3-5,0 Ом  
Диапазон импеданса базовой линии: 0 – 2,5 КОм Полоса пропускания: 0,3-2,5 Гц Частота дыхания Диапазон измерения и сигнализации Взрослый: 0-120 грм Neo/Ped: 0 -150 грм Разрешение: ±1 грм Точность: ±2 грм Тревога Апноэ: 10-40 С Температура Диапазон измерения и сигнализации Канал: 2 Диапазон измерения и сигнализации: 0-50 °С, разрешение: 0,1 °С Точность: ±0,1 °С Интервал актуализации: около 1 секунды. Средняя постоянная времени: <10 сек. Аксессуары: Электродный кабель для одноразового электрода (3 или 5 выводов) Манжета NIBP для взрослых Манжета NIBP для детей Манжета NIBP для новорожденных Шланг для манжеты NIBP Шнур питания Одноразовый электрод (5 шт) Датчик SpO2 многоразового использования для взрослых Комплектация и аксессуары: Установка и пуско-наладочные работы Обучение персонала на

				месте Руководство пользователя на английском Оборудование новый, неиспользованный В комплект входят все необходимые дополнительные устройства и аксессуары для полноценной работы оборудования Гарантия 24 месяцев Сертификаты качества (наличие) ISO 13485 CE Mark (Directive 93/42/EEC)
--	--	--	--	--