

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
Ահազանգի 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

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара				
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
8	Meditech Equipment Co.,Ltd	MD9012	MD9012	Meditech Equipment Co.,Ltd

ՅՈՒՆԻՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом № 03-2.5-12-01/2024/47/ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Շնչառություն (Respiration) Չափման և ազդանշանային միջակայք Մեթոդը դիմադրություն R-F (RA-LL) միջև Դիֆերենցիալ մուտքային 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 <g>M </g>

Շնչառության հաճախություն
 Չափման և ազդանշանային միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped: 0 -150 rpm Թողունակությունը` 1

Մոնիթոր քարտիկի մոնիթոր
 Մոնիթորի օրինակը պատկերված է ծանցանկի 1-ին շերտի մեջ
 Մոնիթորը օժտված է հետևյալ հատկություններով:
 Կարողանում է չափել հարվածահաճախ (HR), սրտի ռիթմը, արտադրվող շնչառության քանակը, հարվածահաճախի փոփոխությունը (HRV) և սրտի շնչառության քանակը (TV) և միջակայքը (MV) մի և նույն ժամանակահատվածում: Սակայն, այս ցուցանիշները հաշվարկվում են հիմնարկային չափանիշների միջև: Բացի այդ, մոնիթորը կարողանում է չափել և օժտված է շնչառության քանակի օբյեկտիվ արժեքով չափելու արձագանքներով հարվածահաճախի փոփոխությունը (HRV):
 Մոնիթորը կարողանում է չափել և օժտված է հարվածահաճախի փոփոխությունը (HRV) և սրտի շնչառության քանակը (TV) և միջակայքը (MV) մի և նույն ժամանակահատվածում: Սակայն, այս ցուցանիշները հաշվարկվում են հիմնարկային չափանիշների միջև: Բացի այդ, մոնիթորը կարողանում է չափել և օժտված է շնչառության քանակի օբյեկտիվ արժեքով չափելու արձագանքներով հարվածահաճախի փոփոխությունը (HRV):
 Մոնիթորը կարողանում է չափել և օժտված է հարվածահաճախի փոփոխությունը (HRV) և սրտի շնչառության քանակը (TV) և միջակայքը (MV) մի և նույն ժամանակահատվածում: Սակայն, այս ցուցանիշները հաշվարկվում են հիմնարկային չափանիշների միջև: Բացի այդ, մոնիթորը կարողանում է չափել և օժտված է շնչառության քանակի օբյեկտիվ արժեքով չափելու արձագանքներով հարվածահաճախի փոփոխությունը (HRV):
 Մոնիթորը կարողանում է չափել և օժտված է հարվածահաճախի փոփոխությունը (HRV) և սրտի շնչառության քանակը (TV) և միջակայքը (MV) մի և նույն ժամանակահատվածում: Սակայն, այս ցուցանիշները հաշվարկվում են հիմնարկային չափանիշների միջև: Բացի այդ, մոնիթորը կարողանում է չափել և օժտված է շնչառության քանակի օբյեկտիվ արժեքով չափելու արձագանքներով հարվածահաճախի փոփոխությունը (HRV):
 Մոնիթորը կարողանում է չափել և օժտված է հարվածահաճախի փոփոխությունը (HRV) և սրտի շնչառության քանակը (TV) և միջակայքը (MV) մի և նույն ժամանակահատվածում: Սակայն, այս ցուցանիշները հաշվարկվում են հիմնարկային չափանիշների միջև: Բացի այդ, մոնիթորը կարողանում է չափել և օժտված է շնչառության քանակի օբյեկտիվ արժեքով չափելու արձագանքներով հարվածահաճախի փոփոխությունը (HRV):
 Մոնիթորը կարողանում է չափել և օժտված է հարվածահաճախի փոփոխությունը (HRV) և սրտի շնչառության քանակը (TV) և միջակայքը (MV) մի և նույն ժամանակահատվածում: Սակայն, այս ցուցանիշները հաշվարկվում են հիմնարկային չափանիշների միջև: Բացի այդ, մոնիթորը կարողանում է չափել և օժտված է շնչառության քանակի օբյեկտիվ արժեքով չափելու արձագանքներով հարվածահաճախի փոփոխությունը (HRV):

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: ± 5 мм рт.
ст. Максимальное стандартное
отклонение: ± 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% ± 2 %;
0%-69% ± 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: ± 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. Акссесуары: 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 акссесуары: 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) ИСО 13485 CE Mark (Directive 93/42/EEC)
--	--	--	--	--