

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/92 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
3	JR2000D	JR2000D	JR2000D	Shanxi Jerry Medical Instrument Co., Ltd. , China	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) Օգտագործվում է հիվանդներին մոնիտորինգի ենթարկելու համար տեղափոխման ժամանակ` օգտագործելով մարտկոցներ, իսկ չափված տեղեկատվությունը հիվանդի վիճակի վերաբերյալ`

արտացոլվում է Էկրանին ավիջի ձևերով և թվային արժեքներով Դիսփլեյ/Էկրան Դիսփլեյ. գունավոր թվային 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 Սնուցումը՝ 220 Վոլտ, 50/60Հց Բուժեր. 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 թոպե Չափման ժամանակահատվածը STAT ռեժիմով` 5 թոպե Սրտի հաճախության միջակայքը` 40-220 հարված մեկ թոպեի ընթացքում Ահագանգի տեսակները` SYS, DIA,

MEAN Չափման և ազդանշանային միջակայք Adult ռեժիմ SYS: 40-240 mmHg DIA: 13-210 mmHg MEAN: 20-235 mmHg Pediatric ռեժիմ SYS: 40- 200 mmHg DIA: 13-150 mmHg MEAN: 10-160 mmHg Neonatal ռեժիմ SYS: 10 -135 mmHg DIA: 13 -100 mmHg MEAN: 26-110 mmHg Ճնշման թողունակությունը՝ 1mmHg Ճշգրտության ճնշման առավելագույն միջին սխալ. ± 5 mmHg Առավելագույն ստանդարտ շեղումը՝ ± 8 mmHg Պաշտպանություն գերճնշումից Adult ռեժիմ: 300 ± 3 mmHg Pediatric ռեժիմ: 240 ± 3 mmHg Neonatal ռեժիմ: 150 ± 3 mmHg SpO2 Չափման և ազդանշանային միջակայք Չափման միջակայք՝ 1-100% Ահագանգի միջակայք՝ 40-100% Թողունակությունը՝ 1 % Ճշգրտությունը՝ 70% -100% $\pm 2\%$ 1%-69% ± 5 Ակտուալիզացման միջակայք՝ 1 վրկ. Չարթուցիչի հետաձգում. 10 վրկ., Չարկերակային արագություն Չափման և ազդանշանային միջակայք՝ 30-250 բաբախ/րոպե Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե,

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

<p>Մեդիտեխսերվիս ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԸ ԸՆՀԱՌՈՒՄԲ-2024/92 նախատեսված կարգով ներկայացնում է իր առաջարկը՝</p>					<p>ճշգրտություն՝ ± 2 բաբախ/րոպե Շնչառություն (Respiration) Չափման և ազդանշանային միջակայք Մեթոդը՝ դիմադրություն R-F (RA-LL) միջև Դիֆերենցիալ մուտքային դիմադրություն.$> 2.5 \Omega$ Իմպենդանսի չափման միջակայքը՝ $0.3-5.0\Omega$ Իմպենդանսի հիմնական գծի միջակայքը՝ $0.2-5.0 \Omega$ Կոդ ՀՀ ԱԸ ԸՆՀԱՌՈՒՄԲ-2024/92 նախատեսված կարգով ներկայացնում է իր առաջարկը՝</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>Շնչառության հաճախություն Չափման և ազդանշանային միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped: 0-150 rpm Թողունակություն՝ 1 Մոնитор пациента Մոնитор 2Ա/րոպե Հշգրտություն՝ ± 2 Մոնитор 2Ա/րոպե Անոթի արտաճակ՝ 10-40 Ներմաստիճան Չափման և Տեղմաստիճան Չափման և ազդանշանային միջակայք 2 կանալ Չափման և ազդանշանային միջակայք 0-50°C, թորակություն՝ 0.1°C Հշգրտություն՝ $\pm 0.1^\circ\text{C}$ Արտադրողական Մոնիտորինգը օգտագործվում է մոնիտորինգի համար ժամանակահատվածը՝ 1 փոխ միջին Թանցիվային համակարգի օգտագործումը՝ 3 օրվա ընթացքում Գործարկման Մեկնազանյալ Էլեկտրոնիկ մուտք (3 լարակ) NIBP օտարազանյալ Մեկնազանյալ ճարձակները մեծահասակների համար NIBP ճարձակները Դիսպլեյ/Էկրան Դիսպլեյ: Ընթացիկ տեսքի համար NIBP</p>
<p>3</p>	<p>JR2000D</p>	<p>JR2000D</p>	<p>JR2000D</p>	<p>Shanxi Jerry Medical Instrument Co., Ltd. , China</p>	<p>Շնչառության հաճախություն Չափման և ազդանշանային միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped: 0-150 rpm Թողունակություն՝ 1 Մոնитор пациента Մոնитор 2Ա/րոպե Հշգրտություն՝ ± 2 Մոնитор 2Ա/րոպե Անոթի արտաճակ՝ 10-40 Ներմաստիճան Չափման և Տեղմաստիճան Չափման և ազդանշանային միջակայք 2 կանալ Չափման և ազդանշանային միջակայք 0-50°C, թորակություն՝ 0.1°C Հշգրտություն՝ $\pm 0.1^\circ\text{C}$ Արտադրողական Մոնիտորինգը օգտագործվում է մոնիտորինգի համար ժամանակահատվածը՝ 1 փոխ միջին Թանցիվային համակարգի օգտագործումը՝ 3 օրվա ընթացքում Գործարկման Մեկնազանյալ Էլեկտրոնիկ մուտք (3 լարակ) NIBP օտարազանյալ Մեկնազանյալ ճարձակները մեծահասակների համար NIBP ճարձակները Դիսպլեյ/Էկրան Դիսպլեյ: Ընթացիկ տեսքի համար NIBP</p>

					подключен 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 2-60 минут Период измерения в режиме статистики: 5 мин Диапазон частоты пульса: 40-220 ударов в минуту Тип сигнализации: SYS, DIA, MEAN Диапазон измерения и сигнализации Режим для взрослых SYS: 40-240 mmHg DIA: 13-210 mmHg MEAN: 26-230 mmHg Педиатрический режим SYS: 40-200 mmHg DIA: 13-150 mmHg MEAN:
--	--	--	--	--	--

26-160 mmHg Неонатальный режим
SYS: 10 -135 mmHg DIA: 13 -100
mmHg MEAN: 26-110 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: 300 ± 3 мм рт. ст.
Педиатрический режим: 240 ± 3 мм
рт. ст. Неонатальный режим: 150 ± 3
мм рт. ст. SpO2 Диапазон
измерения и сигнализации
Диапазон измерения: 1-100 %
Диапазон срабатывания
сигнализации: 40-100 %
Разрешение: 1 % Точность: 70%
-100% ± 2 %; 1%-69% ± 5 % Интервал
актуализации: около 1 секунды.
Задержка сигнала тревоги: 10 Сек.,
Частота пульса Диапазон
измерения и сигнализации: 30-250
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: ±2 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 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 многоцветного использования для взрослых
Примечание: В дополнение к 10 многоцветным датчиком SpO2 для взрослых, поставляемым с

				<p>мониторами, поставляться 4 многоцветных датчика SpO2 для новорожденных, совместимых с теми же мониторами Комплектация и аксессуары: Установка и пуско- наладочные работы Обучение персонала на месте Руководство пользователя на английском, новым, неиспользованным 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) Extension letter for EU 2017/745</p>
--	--	--	--	--