

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Երմեդ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/53 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 (Meditech Group)	MD9012	MD9012	Meditech Equipment Co.,Ltd (Meditech Group)	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 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 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 րոպեի ընթացքում Ահազանգի 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. ± 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% Ահազանգի 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,

<p>Երևանի ՍՊԸ</p>	<p>в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>предлагаемого товара</p>	<p>предлагаемого им товара.</p>	<p>ճշգրտությունը ± 2 բաբախ/րոպե Շնչառություն (Respiration) Չափման և ազդանշանային միջակայք Մեթոդը` դիմադրություն R-F (RA-LL) միջև Դիֆերենցիալ մուտքային դիմադրություն.> 2.5 ՄՁ Իմպենդանսի չափման միջակայքը` 0.3-5.0Ձ Իմպենդանսի հիմնական գծի միջակայքը` 0-2.5Ձ << ԱՆ ԷԱԶԱ ԴԶԲ-2023/53 Կոդի թողունակություն` 0.3-2.5 Հց</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p>	<p>Предлагаемый товар</p>	<p>Շնչառության հաճախություն Չափման և ազդանշանային տեխնիկական հատկությունները միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped:</p>
<p>8</p>					<p>0 -150 rpm Թողունակությունը` 1</p>
					<p>շնչ/րոպե ճշգրտությունը ± 2 շնչ/րոպե Ապսոե ահագանգ` 10-40 S Ջերմաստիճան Չափման և ազդանշանային միջակայք 2 կանալ Չափման և ազդանշանային միջակայք` 0-50°C, թողունակություն` 0.1°C Ճշգրտությունը` ±0.1°C Ակտուալացման ժամանակահատվածը` 1 վրկ Միջին ժամանակի հաստատունը` <10 վրկ. Պարագաներ Մեկանգամյա էլեկտրոդի մալուխ (5 լարանի) NIBP ճարմանդներ մեծահասակների համար NIBP ճարմանդներ երեխաների համար NIBP</p>

				<p>ճարմանդներ նորածինների համար Խողովակ NIBP- ի ճարմանդների համար Էլեկտրական լար Մեկանգամյա Էլեկտրոդ (5 հատ) SpO2 սենսոր բազմակի օգտագործման մեծահասակների համար Նշում. Մոնիտորների հետ մատակարարվող ընդհանուր 20 հատ մեծահասակների համար բազմակի օգտագործման SpO2 տվիչներ կմատակարարվի նաև նույն մոնիտորներին համատեղելի նորածինների համար նախատեսված 8 հատ բազմակի օգտագործման SpO2 տվիչներ Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն 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</p>
--	--	--	--	--