

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

"ՏԵԽՆՈՎ" ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/40 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	MEDITECH	MEDITECH	MD9012	Qingdao Meditech Equipment 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 ալիքի 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 Էլեկտրոսնուցում՝ 220-240 Վ, 50/60 Հց: Բուֆեր. 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 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. ± 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` մոտ 1 վրկ. Չարթուցիչի հետաձգում. 10 վրկ., Չարկերակային արագություն Չափման և ազդանշանային միջակայք` 30-250 բաբախ/րոպե

<p>ООО "ТЕХНО-М" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>			<p align="center">ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p align="center">предлагаемого товара</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե, ճշգրտություն՝ ± 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՝ 0.3-5.00 Իմպենդանսի հիմնական չափման միջակայքը՝ 0-2.5Չ</p>
<p>Номер лота</p>			<p>Предлагаемый товар</p>	<p>Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հց</p>	<p>Շնչառության հաճախությունը և ազդանշանային</p>
	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	
<p>3</p>	<p>MEDITECH</p>	<p>MEDITECH</p>	<p>MD9012</p>	<p>Qingdao Meditech Equipment Co; LTD(CHINA)</p>	<p>միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped: 0-150 rpm Թողունակությունը՝ 1 մոնիտորի սկսվում է շնչ/րոպե Ճշգրտություն՝ ± 2 սխառությունները, չափում է շնչ/րոպե Ավտոտեղադրված 10-40 արյան ճնշումը (ոչ իսկազոլ ձևով), 5 Ջերմաստիճան Չափման և շնչառության արժեքները, ազդանշանային միջակայք 2 կասալ ջերմաստիճանը, թթվածնի Չափման և ազդանշանային հագեցվածությունը՝ զարկերակային միջակայք՝ 0.50°C Թողունակություն՝ արյան մեջ (SpO2) և պոլսի 0.1°C Ճշգրտությունը՝ ±0.1°C հաճախությունը (HR) Ակտուալացման Օգտագործվում է հոլանդերին ժամանակահատված՝ մոտ 1 վոկ մոնիտորինգի ենթադրելով համար Միջին ժամանակի հաստատվումը՝ մեղմագրված ժամանակ <10 վոկ. Պարագասեր Մեկակամայ օգտագործելով մարտկոցներ, իսկ էլեկտրոդի մարտիչ (3 կամ 5 լարակի) NIBP ճառմանները, հիվանդի կիսակի կերպերից մեծահասակների համար NIBP</p>

					<p>RESP, NIBP, SPO2, HR, PR, RATE, DUAL-TEMP S-T հատվածի սինխրոն հայտնաբերում և վերլուծություն</p> <p>Բոլոր պարամետրերի գրաֆիկական և աղյուսակային տրենդներ NIBP, HEART RATE, TEMP, SPO2, RESP, տվյալների պահպանում (360 ժամ)</p> <p>Կենտրոնական մոնիտոր կայանի հետ կապնվելու հնարավորություն</p> <p>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</p> <p>Չափման միջակայքն AUTO ռեժիմով` 2-60 րոպե Չափման ժամանակահատվածը STAT ռեժիմով` 5 րոպե Սրտի հաճախության միջակայքը` 40-220 հարված մեկ րոպեի ընթացքում</p>
--	--	--	--	--	--

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. ± 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` մոտ 1 վրկ. Չարթուցիչի հետաձգում. 10 վրկ., Չարկերակային արագություն Չափման և ազդանշանային միջակայք` 30-250 բաբախ/րոպե

Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե,
ճշգրտություն՝ ± 2 բաբախ/րոպե
Շնչառություն (Respiration) Չափման
և ազդանշանային միջակայք
Մեթոդը՝ դիմադրություն R-F (RA-LL)
միջև Դիֆերենցիալ մոլոքային
դիմադրություն. > 2.5 ՄՕ
Իմպենդանսի չափման միջակայքը՝
 $0.3-5.0\Omega$ Իմպենդանսի հիմնական
գծի միջակայքը՝ $0-2.5\Omega$
Թողունակություն՝ $0.3-2.5$ Հց
Շնչառության հաճախություն
Չափման և ազդանշանային
միջակայք Adult: $0-120$ rpm Neo/Ped:
 $0-150$ rpm Թողունակությունը՝ 1
շնչ/րոպե Ճշգրտություն՝ ± 2
շնչ/րոպե Ապսոե ահագանգ՝ $10-40$
S Ջերմաստիճան Չափման և
ազդանշանային միջակայք 2 կանալ
Չափման և ազդանշանային
միջակայք՝ $0-50^{\circ}\text{C}$, թողունակություն՝
 0.1°C Ճշգրտությունը՝ $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
Ակտուալացման
Ժամանակահատվածը՝ մոտ 1 վրկ
Միջին ժամանակի հաստատունը՝
 <10 վրկ. Պարագաներ Մեկանգամյա
Էլեկտրոդի մալուխ (3 կամ 5
լարանի) NIBP ճարմանդներ
մեծահասակների համար NIBP

ճարմանդներ երեխաների համար
NIBP ճարմանդներ նորածինների
համար Խողովակ NIBP- ի
ճարմանդների համար Էլեկտրական
լար Մեկանգամյա Էլեկտրոդ (5 հատ)
SpO2 սենսոր բազմակի
օգտագործման մեծահասակների
համար Լշում. Մոնիտորների հետ
մատակարարվող ընդհանուր 11
հատ մեծահասակների համար
բազմակի օգտագործման SpO2
տվիչներից բացի մատակարարվում
է նաև նույն մոնիտորներին
համատեղելի նորածինների համար
նախատեսված 2 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) 1.
ISO13485 2. MDR Regulation (EU)

