

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

"ՏԵԽՆՈ-Մ" 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
5	MEDITECH	MEDITECH	MD9012 with ETCO2	QIngdao Meditech Equipment Co; LTD(CHINA)	Հիվանդի մոնիտոր CO2 վերլուծիչով Հիվանդի մոնիտորը նկարում է սրտագրությունները, չափում է արյան ճնշումը (ոչ ինվազիվ ձևով), շնչառության արժեքները, ջերմաստիճանը, թթվածնի հագեցվածությունը զարկերակային արյան մեջ (SpO2), պուլսի հաճախությունը (HR) և ածխաթթու գազի (CO2) հագեցվածությունը արտաշնչված օդի մեջ (EtCO2) 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 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 (360 ժամ) Կենտրոնական մոնիտոր կայանի հետ կապնվելու հնարավորություն Ներքին բարձր հստակության ջերմային կետերի մատրիցային պրինտեր, որը կարող է նկարել ալիքների ձևեր և նիշեր (ըստ ցանկության) 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 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

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

<p>ООО "ТЕХНО-М" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>					<p>միջակայք՝ 30-250 բաբախ/րոպե Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե, ճշգրտություն՝ ± 2 բաբախ/րոպե Շնչառություն (Respiration) Չափման և ազդանշանային միջակայք Մերթոդը՝ դիմադրություն R-F (RA-LL) միջև Դիֆերենցիալ մոլտրային դիմադրություն.> 2.5 ՄՕ</p> <p>հիմնականի չափանիշ միջակայքը՝ 0.3-5.0Ω հիմնականի հիմնական</p>
<p>Номер лота</p>			<p>Предлагаемый товар</p>		<p>գծի միջակայքը՝ 0-2.5Ω</p>
	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հg Технические характеристики Շնչառության հաճախություն</p>
<p>5</p>	<p>MEDITECH</p>	<p>MEDITECH</p>	<p>MD9012 with ETCO2</p>	<p>Qingdao Meditech Equipment Co; LTD(CHINA)</p>	<p>Չափման և ազդանշանային չիվանտի սոսիտորի CO2-վերլուծիչով միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped: 0-150 rpm Թողունակություն՝ 1 բաբախ/րոպե Ճշգրտություն՝ ± 2 արյան ճնշումը (ոչ իսկազով ձևով), բաբախ/րոպե կալոստ պիպակա շնչառության արժեքները, 10-40 S Ձեռնաստիճան Չափման և շերմաստիճանը, թթվածնի ազդանշանային միջակայք 2 կալալ հազեցվածությունը գաղութրակային Չափման և ազդանշանային արյան սեջ (SpO2), պոլսի միջակայք՝ 0-50°C Թողունակություն՝ հաճախությունը (HR) և ատմաթիւ 0.1°C Ճշգրտություն՝ ±0.1°C գազի (CO2) հազեցվածությունը Ատոուայացման արտաշնչված օդի սեջ (EtCO2) Ժամակակահատվածը մոտ 1 վրկ օգուագործվուն է հիգանդետրոն Միջին ժամակակահատվածը մոտ 1 վրկ մոնիտորինգի ենթադրելով համար <10 վրկ, EtCO2 Չափման և մեղադրության ժամանակ ազդանշանային միջակայք EtCO2 օգուագործելով սարտուղցելի, իսկ (կողային հոսք) Մերթոդը՝</p>

					<p>ընթացում 2017/2018 թվականի</p> <p>պարամետրերը ներառում են՝ ECG, RESP, NIBP, SPO2, PULSE RATE, DUAL-TEMP S-T հատվածի սինխրոն հայտնաբերում և վերլուծություն</p> <p>Քոլոր պարամետրերի գրաֆիկական և աղյուսակային տրենդներ NIBP, HEART RATE, TEMP, SPO2, RESP, տվյալների պահպանում (360 ժամ)</p> <p>Կենտրոնական մոնիտոր կայանի հետ կապվելու հնարավորություն</p> <p>Ներքին բարձր հստակության ջերմային կետերի մատրիցային պրինտեր, որը կարող է նկարել ալիքների ձևեր և նիշեր (ըստ ցանկության) 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 Չափման միջակայքն AUTO ռեժիմով՝ 2-60 րոպե Չափման ժամանակահատվածը STAT ռեժիմով՝ 5 րոպե Սրտի հաճախության միջակայքը՝ 40-220</p>
--	--	--	--	--	---

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
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 ՄՁ
Իմպենդանսի չափման միջակայքը՝
0.3-5.0Ձ Իմպենդանսի հիմնական
գծի միջակայքը՝ 0-2.5Ձ
Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հց
Շնչառության հաճախություն
Չափման և ազդանշանային
միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped:
0 -150 rpm Թողունակությունը՝ 1
բաբախ/րոպե Ճշգրտություն՝ ± 2
բաբախ/րոպե Ապևտե ահագանգ՝
10-40 S Ջերմաստիճան Չափման և
ազդանշանային միջակայք 2 կանալ
Չափման և ազդանշանային
միջակայք՝ 0-50°C, թողունակություն՝
0.1°C Ճշգրտությունը՝ $\pm 0.1^\circ\text{C}$
Ակտուալացման
Ժամանակահատվածը՝ մոտ 1 վրկ
Միջին ժամանակի հաստատունը՝
<10 վրկ. EtCO2 Չափման և
ազդանշանային միջակայք EtCO2
(կողային հոսք) Մեթոդը՝

ինֆրակարմիր սպեկտր
Սահմանները՝ 0.0-13%
Թողունակությունը՝ 1 mmHg (0.1%)
Ճշգրտությունը՝ 5% EtCO2
Պարագաներ. Մեկանգամյա
Էլեկտրոդի մալուխ (3 կամ 5
լարանի) NIBP ճարմանդներ
մեծահասակների համար NIBP
ճարմանդներ երեխաների համար
Խողովակ NIBP- ի ճարմանդների
համար Խողովակ NIBP- ի
ճարմանդների համար Էլեկտրական
լար Մեկանգամյա Էլեկտրոդ (5 հատ)
SpO2 սենսոր բազմակի
օգտագործման մեծահասակների
համար EtCO2-ի չափման
հավաքածու 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)

