

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
9	Meditech Equipment Co.,Ltd (Meditech Group)	MK9012+ETCO2	MK9012+ETCO2	Meditech Equipment Co.,Ltd (Meditech Group)	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 հպումային Էկրան, Էկրանի անկյունագիծը 12,1, 7 կոր, ինչպես նաև լուսարձակման համար ցուցադրման դաշտեր 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, EtCO2, DUAL-TEMP S-T հատվածի սինխրոն հայտնաբերում և վերլուծությունն Բոլոր պարամետրերի գրաֆիկական և աղյուսակային տրենդներ NIBP, HEART RATE, TEMP, SPO2, RESP, EtCO2, 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 ռոպե Չափման ժամանակահատվածը STAT ռեժիմով՝ 5 ռոպե 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 ± 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,

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Երևիտի ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << ԱՆ ԷԱԶԱՄԻՋԻ-2023/53 հիշե թողունակությունը՝ 0.3-2.5 Հց

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՝ 0.3-5.0Ձ Իմպենդանսի հիմնական գծի միջակայքը՝ 0-2.5Ձ << ԱՆ ԷԱԶԱՄԻՋԻ-2023/53 հիշե թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հց

Շնչառության հաճախություն Չափման և ազդանշանային տեխնիկական հատկություններ միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped: 0 -150 rpm Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե Ճշգրտություն՝ ± 2 բաբախ/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. EtCO2 Չափման և ազդանշանային միջակայք EtCO2 (կողային հոսք) Մեթոդը՝ ինֆրակարմիր սպեկտր Սահմանները՝ 0.0-13% Թողունակությունը՝ 1 mmHg (0.1%)

Номер лота			Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
9				

				<p>Ճշգրտությունը՝ 5% EtCO2 Պարագաներ Մեկանգամյա Էլեկտրոդի մալուխ (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) ISO13485 CE Mark</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------