

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իմունոֆարմ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/33 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
21	BISTOS CO LTD	Patient Monitor	BT-770-OP	BISTOS CO LTD	<p>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)</p> <p>Օգտագործվում է հիվանդներին մոնիտորինգի ենթարկելու համար տեղափոխման ժամանակ՝ օգտագործելով մարտկոցներ, իսկ չափված տեղեկատվությունը հիվանդի վիճակի վերաբերյալ՝</p>

արտացոլվում է Էկրանին ալիքի ձևերով և թվային արժեքներով Դիսփլեյ/Էկրան Դիսփլեյ. գունավոր TFT գունավոր 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 ամբողջությամբ լիցքավորված վիճակում՝ 5 ժամ Սնուցումը՝ 220 Վոլտ, 50/60Հց Բուժեր. 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 ECG Մուտք. ECG մալուխ, ստանդարտ AAMI մալուխի միակցիչ Կալիբրացման ազդանշան` 1 մՎտ Սրտի բաբախների քանակը. Չափման միջակայքը` 15-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` 1-480 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: 10-210 mmHg MEAN: 20-230 mmHg Pediatric ռեժիմ SYS: 40- 200 mmHg DIA: 10-162 mmHg MEAN: 20-175 mmHg Neonatal ռեժիմ SYS: 10 -135 mmHg DIA: 13 -100 mmHg MEAN: 20-110 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` 0-100% Ահագանգի միջակայք` 1-100% Թողունակությունը` 1 % Ճշգրտությունը` 70% -100% $\pm 2\%$ 1%-69% ± 5 Ակտուալիզացման միջակայք` 1 վրկ. Չարթուցիչի հետաձգում. 10 վրկ., Չարկերակային արագություն Չափման և ազդանշանային միջակայք` 0-250 բաբախ/րոպե

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ИММУНОФАРМ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << 44-05-0000001-2023/33 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե, ճշգրտություն՝ ± 2 բաբախ/րոպե Շնչառություն (Respiration) Չափման և ազդանշանային միջակայք Մեթոդը՝ դիմադրություն R-F (RA-LL RA-LA, RA-LL, LA-RL, LL-R,) Դիֆերենցիալ մուտքային դիմադրություն.> 3 ՄՁ Իմպենդանսի չափման միջակայք՝ 0.3-5.00 Հիմնական հիմնական գծի հիմնական գծի

միջակայքը՝ 0-2.5Չ Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հր տեխնիկական հատկություն Շնչառության հաճախություն

Չափման և ազդանշանային Հիմնական մոնիտորի Հիմնական միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped: 0-150 rpm Թողունակություն՝ 1 սրտագործությունները, չափում է շնչ/րոպե Հզորություն՝ ± 2 արյան ճնշումը (ոչ իսկազդի ձևով), շնչ/րոպե Ավսոտ արագացված, 10-150 շնչառության արժեքները, 5 Ջերմաստիճան Չափման և շերտամտումները, թթվածնի ազդանշանային միջակայք) 2 հագեցվածությունը զերոկրեմկային կակալ Չափման և ազդանշանային արյան մեջ (SpO2) և արևի միջակայք՝ 0-50°C (32°F ~ 122,0°F հաճախությունը (HR) Թողունակություն՝ 0.1°C Օգտագործվում է հիվանդներին Հզորություն՝ $\pm 0.1^\circ\text{C}$ մոնիտորի սկզբնական համար Ակտուալացման տեղանիման ժամանակ՝ ժամանակահատված՝ մոտ 1 րոպե Օգտագործելով մարտկոցներ, իսկ Միջին ժամանակահատվածը՝ չափված տեղեկատվությունը <10 րոպե Դարպասներ Մեկանգամյա հիվանդի կրծքի կերպարով էլեկտրոդի մալուխ (3 լարանի) NIBP

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Предлагаемый товар
21	BISTOS CO LTD	Patient Monitor	BT-770-OP	BISTOS CO LTD	

					RESPIRATORY MONITORING SYSTEMS ISOTEMP-5 հայտնի (Directive 93/42/EEC)
					<p> 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` 15-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` 1-480 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: 10-210 mmHg MEAN: 20-230 mmHg Pediatric ռեժիմ SYS: 40- 200 mmHg DIA: 10-162 mmHg MEAN: 20-175 mmHg Neonatal ռեժիմ SYS: 10 -135 mmHg DIA: 13 -100 mmHg MEAN: 20-110 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` 0-100% Ահագանգի միջակայք` 1-100% Թողունակությունը` 1 % Ճշգրտությունը` 70% -100% $\pm 2\%$ 1%-69% ± 5 Ակտուալիզացման միջակայք` 1 վրկ. Չարթուցիչի հետաձգում. 10 վրկ., Չարկերակային արագություն Չափման և ազդանշանային միջակայք` 0-250 բաբախ/րոպե

Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե,
ճշգրտություն՝ ± 2 բաբախ/րոպե
Շնչառություն (Respiration) Չափման
և ազդանշանային միջակայք
Մեթոդը՝ դիմադրություն R-F (RA-LL
RA-LA, RA-LL, LA-RL, LL-R,)
Դիֆերենցիալ մուտքային
դիմադրություն. > 3 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
շնչ/րոպե Ճշգրտություն՝ ± 2
շնչ/րոպե Ապսոե ահագանգ՝ 10-150
S Ջերմաստիճան Չափման և
ազդանշանային միջակայք) 2
կանալ Չափման և ազդանշանային
միջակայք՝ 0-50°C, (32 °F ~ 122,0 °F
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 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 Մոնիտորների հետ
մատակարարվում է ընդհանուր 11
հատ մեծահասակների համար
բազմակի օգտագործման SpO2
տվիչներից բացի նույն
մոնիտորներին համատեղելի
նորածինների համար
նախատեսված 4 հատ բազմակի
օգտագործման SpO2 տվիչներ;
Լրակազմ և պարագաներ
Տեղադրում և մեկնարկ
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում
Օգտագործման ձեռնարկանգլերեն;
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 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC)
--	--	--	--	--	--