

## 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.  $\pm 5$  mmHg Առավելագույն ստանդարտ շեղումը`  $\pm 8$  mmHg Պաշտպանություն գերճնշումից Adult ռեժիմ:  $300\pm 3$  mmHg Pediatric ռեժիմ:  $240\pm 3$  mmHg Neonatal ռեժիմ:  $150\pm 3$  mmHg SpO2 Չափման և ազդանշանային միջակայք Չափման միջակայք` 0-100% Ահագանգի միջակայք` 1-100% Թողունակությունը` 1 % Ճշգրտությունը` 70% -100%  $\pm 2\%$  1%-69%  $\pm 5$  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-ФЗ >> № 2023/33-НН/ЖЕ 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 ՄΩ Իմպենդանսի չափման միջակայք՝ 0.3-5.00 Հաճախություն՝ 12-2623/33 հիջե Իմպենդանսի հիմնական գծի միջակայքը՝ 0-2.5Ω

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
21	BISTOS CO LTD	Patient Monitor	BT-770-OP	BISTOS CO LTD	<p>Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հաճախություն՝ 12-2623/33 հիջե Իմպենդանսի հիմնական գծի միջակայքը՝ 0-2.5Ω</p> <p>Չափման և ազդանշանային միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped: 0-150 rpm Թողունակություն՝ 1 սրտագրությունները, չափում է շնչ/րոպե Հզգրտություն՝ ± 2 արյան ճնշումը (ոչ իսկազդի ձևով), շնչ/րոպե Ավսօտ արագակց.՝ 10-150 շնչառության արժեքները, Տեղմաստիճանի Չափման և շերտամաստիճանի, Թթվածնի ազդանշանային միջակայք ) 2 հագեցվածությունը զերոկերտային 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 Հզգրտություն՝ ±0.1°C մոնիտորի մեջ ներդրվելու համար Ակտուալացման տեղանիուման ժամանակ՝ ժամկալակալիադմածո՝ մոտ 1 մկ Օգտագործելով մարտկոցներ, Իսկ Միջին ժամկալակալի հաստատությունը՝ չափված տեղեկատվությունը &lt;10 մկ Դարպասներ Մեկակալակալ հիվանդի կրծքի կերպերից էլեկտրոդի մալուխ (3 լարանի) NIBP</p>

ճարտանցողվելով մեծ կրեմլի անկախ կազմակերպչի  
ձևաբանական խմբի ղեկավար Գրիգորյանի և Գրիգորյանի  
Դիսկոնի ղեկավար Գրիգորյանի և Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
ճարտարապետական կազմակերպչի և Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
ամենաբարձր կազմակերպչի և Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
արժեքները, Գրիգորյանի և Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
Մեծ կրեմլի անկախ կազմակերպչի և Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
ցուցաբերում են ստորաշառձան կազմակերպչի  
ճարտարապետական կազմակերպչի և Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
արժեքները և Գրիգորյանի Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
մեծ կրեմլի անկախ կազմակերպչի և Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
1  
կազմակերպչի և Գրիգորյանի Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
Գրիգորյանի և Գրիգորյանի Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
մարտկոցի և Գրիգորյանի Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
շարժան Գրիգորյանի և Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
Էլեկտրոնային և Գրիգորյանի Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
և Գրիգորյանի Գրիգորյանի Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
Ինտերնետային և Գրիգորյանի Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
Լիպայանի և Գրիգորյանի Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
Ժամանակակից և Գրիգորյանի Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
Աշխարհային և Գրիգորյանի Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
Օգնություն և Գրիգորյանի Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
Բուժական և Գրիգորյանի Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
հաճախակի և Գրիգորյանի Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
Երեւոյան և Գրիգորյանի Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
Ինտերնետային և Գրիգորյանի Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
Ինտերնետային և Գրիգորյանի Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
սկսած Գրիգորյանի և Գրիգորյանի Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
չէր Գրիգորյանի և Գրիգորյանի Գրիգորյանի Գրիգորյանի  
պատճառներով և Գրիգորյանի Գրիգորյանի Գրիգորյանի

					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.  $\pm 5$  mmHg Առավելագույն ստանդարտ շեղումը`  $\pm 8$  mmHg Պաշտպանություն գերճնշումից Adult ռեժիմ:  $300 \pm 3$  mmHg Pediatric ռեժիմ:  $240 \pm 3$  mmHg Neonatal ռեժիմ:  $150 \pm 3$  mmHg SpO2 Չափման և ազդանշանային միջակայք Չափման միջակայք` 0-100% Ահագանգի միջակայք` 1-100% Թողունակությունը` 1 % Ճշգրտությունը` 70% -100%  $\pm 2\%$  1%-69%  $\pm 5$  Ակտուալիզացման միջակայք` 1 վրկ. Չարթուցիչի հետաձգում. 10 վրկ., Չարկերակային արագություն Չափման և ազդանշանային միջակայք` 0-250 բաբախ/րոպե



Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե,  
ճշգրտություն՝  $\pm 2$  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՝  $\pm 2$   
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)
--	--	--	--	--	--