

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/44 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
20	JPD-800B	JPD-800B	JPD-800B	Shenzhen Jumper Medical 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 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; 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 սիշեր ; 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 բոպե; Չափման  
ժամանակահատվածը STAT  
ռեժիմով` 5 բոպե; Սրտի  
հաճախության միջակայքը` 40-220  
հարված մեկ բոպեի 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; SpO<sub>2</sub>; Չափման և ազդանշանային միջակայք; Չափման միջակայք` 1-100%; Ահագանգի միջակայք ` 40-100%; Թողունակությունը` 1 %; Ճշգրտությունը` 70% -100% 2% 1%-69% 5; Ակտուալիզացման միջակայք` մոտ 1 վրկ. Չարթուցիչի հետաձգում. 10 վրկ., Չարկերակային արագություն; Չափման և ազդանշանային միջակայք` 30-250 բաբախ/րոպե;

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Մեդիտեխսերվիս ՍՊԸ					<p>Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե, ճշգրտություն՝ 2 բաբախ/րոպե; Շնչառություն (Respiration); Չափման և ազանշանային միջակայք ; Մեթոդը՝ դիմադրություն R-F (RA-LL) միջև; Դիֆերենցիալ մուտքային դիմադրություն. 2.5 Մ Իմպենդանսի չափման միջակայքը՝ 0.3-5.0 ՀՀ ԱԸ ԷԱՃԱՊԲ-2023/44 նիջե Իմպենդանսի հիմնական գծի</p>
Номер лота			Предлагаемый товар		միջակայքը՝ 0-2.5 Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հգ: Շնչառության
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
20	JPD-800B	JPD-800B	JPD-800B	Shenzhen Jumper Medical Equipment Co.,Ltd, China	<p>ազանշանային միջակայք : Adult: Հիվանդի մոնիտոր; Հիվանդի մոնիտորը սկսվում է Թողունակությունը՝ 1 շնչ/րոպե; Արտագրությունները, չափում է Ճշգրտություն՝ 2 շնչ/րոպե; Այսօտ արյան ճնշումը (ոչ ինվազիվ ճնշում), ահագանգ՝ 10-40 S; շնչառության արժեքները, Ջերմաստիճան; Չափման և շերտաստիճանը; Թթվածնի ազանշանային միջակայք; 2 հագեցվածությունը զերոյերակային կանայ; Չափման և ազանշանային արյան մեջ (SpO2) և արևելի միջակայք՝ 0-50C, թողունակություն՝ հաճախությունը (HR); 0.1 C; Ճշգրտությունը՝ 0.1 C; Օգնագործելու է հիվանդներին կկտրույազման մոնիտորինգի ենթարկելու համար ժամկակակապակածը՝ մոտ 1 վոկ; Լուղակողմանում ժամանակ Միջին ժամակակի հաստատությունը՝ 10 օգնագործելով մարտկոցներ, Իսկ վոկ, Պարագաներ; Մեկանգամյա չափված տեղեկատվությունը Էլեկտրոդի մարտկոց (3 կամ 5 հիվանդի կիճակի կերպերով լարանի); NIBP ճարմանդներ</p>

անորոշումը տված կան ներկայիս անվիճարհ  
 ճանապարհի և երթուղիի անորոշված տեսության;  
 ԴՆԱԲԻ ԵՆԱԵՎԻՄԱՆՈՂ ՆԻՐԱՎՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ  
 TFT ԷԿՐԱՄԱԻԵԿՏԱԵԿՎԱՆԱԿՅՈՒՑՔԻ ՓՈՅՈՒՆ  
 Վարձարևոյն ընդհանուր մարմնի կազմակերպության  
 7 կարգ; Խնդրվում է ավելի արագ և արդյունավետ  
 համար: Երկրորդ անգամ արագացնելու  
 օգտագործելով ավելի արագ և արդյունավետ  
 համար: Երկրորդ անգամ արագացնելու  
 կանոնադրության վերջին 25, 25, 25, 25, 25 /  
 վրայ: Երկրորդ անգամ արագացնելու 800x600;  
 բազմաթիվ օգտագործելու 25, 25, 25, 25, 25  
 սովորական օգտագործելու 25, 25, 25, 25, 25  
 Երկրորդ անգամ արագացնելու 25, 25, 25, 25, 25  
 հաշվարկները ընդհանուր և ներկայումս ցված  
 էլեկտրոնային և արագացնելու արագացնելու;  
 օգտագործելու 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25;  
 Ինտերակոնեկտիվ և արագացնելու 25, 25, 25, 25, 25;  
 Մեղադրություն զուգակցելու և արագացնելու  
 Աշխատանքային ժամանակը 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25;  
 Օգտագործելու 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25;  
 տրեկինգի և արագացնելու 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25;  
 չօգտագործելու 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25;  
 Վերագրված և արագացնելու 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25;  
 իրականացնելու 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25;  
 ակտուալ արագացնելու 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25;  
 են լիազորված և արագացնելու 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25;  
 Երկրորդ անգամ արագացնելու 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25;  
 և ներկայումս 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25, 25,

					<p>-IB015485,TE,EDMAtk(TD)P&amp;T      ԻՅՊԷԿ      հատվածի սթանդարտներում</p> <p>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 սիշեր ; 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;</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.  $\pm 5$  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` 1-100%; Ահագանգի միջակայք` 40-100%; Թողունակությունը` 1 %; Ճշգրտությունը` 70% -100%  $\pm 2\%$  1%-69%  $\pm 5$ ; Ակտուալիզացման միջակայք` մոտ 1 վրկ. Չարթուցիչի հետաձգում. 10 վրկ., Չարկերակային արագություն; Չափման և ազդանշանային միջակայք` 30-250 բաբախ/րոպե;



Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե,  
ճշգրտություն՝  $\pm 2$  բաբախ/րոպե;  
Շնչառություն (Respiration);  
Չափման և ազդանշանային  
միջակայք ; Մեթոդը՝  
դիմադրություն R-F (RA-LL) միջև;  
Դիֆերենցիալ մուտքային  
դիմադրություն. $> 2.5$  ՄՕ;  
Իմպենդանսի չափման միջակայքը՝  
 $0.3-5.0\Omega$ ; Իմպենդանսի հիմնական  
գծի միջակայքը՝  $0-2.5\Omega$ ;  
Թողունակություն՝  $0.3-2.5$  Հg;  
Շնչառության հաճախություն;  
Չափման և ազդանշանային  
միջակայք ; Adult:  $0-120$  rpm;  
Neo/Ped:  $0-150$  rpm;  
Թողունակությունը՝ 1 շնչ/րոպե;  
Ճշգրտություն՝  $\pm 2$  շնչ/րոպե; Ապստե  
ահազանգ՝  $10-40$  S;  
Ջերմաստիճան; Չափման և  
ազդանշանային միջակայք ; 2  
կանալ; Չափման և ազդանշանային  
միջակայք՝  $0-50^{\circ}\text{C}$ , թողունակություն՝  
 $0.1^{\circ}\text{C}$ ; 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; Նշում. Մոնիտորների հետ  
մատակարարվող ընդհանուր 11  
հատ մեծահասակների համար  
բազմակի օգտագործման SpO2  
տվիչներից բացի մատակարարվելու  
է նաև նույն մոնիտորներին  
համատեղելի նորածինների համար  
նախատեսված 4 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). -ISO13485; -CE Mark (Directive 93/42/EEC):
--	--	--	--	--	--