

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; SpO2; 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	ՄԴԸ				<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 ԸԱՃԱՊԲ-2023/44 նիժե Իմպենդանսի հիմնական գծի միջակայքը՝ 0-2.5</p>
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	Предлагаемый товар	<p>0.3-2.5 ՀԳ: Շնչառության տեխնիկական հատկություն; Չափման և ազանշանային միջակայք ; Adult: Հիվանդի մոնիտոր; Հիվանդի մոնիտորը սկսվում է Թողունակությունը՝ 1 շնչ/րոպե; Արտագրությունները, չափում է Ջշգրտություն՝ 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; Ջշգրտությունը՝ 0.1 C; Օգնագործելու է հիվանդներին կկտրույալազման մոնիտորինգի ենթարկելու համար ժամկետակապով ածող մոտ 1 մոկ; Լուղակողմանն ժամանակ Միջին ժամակալի հաստատությունը՝ 10 Օգնագործելով մարտկոցներ, Իսկ վոկ, Պարագաներ; Մեխանիկական չափված տեղեկատվությունը Էլեկտրոդի մարտկո (3 կամ 5 հիվանդի կիսակի կերպերով լարանի); NIBP ճարմանդներ</p>
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 Ջշգրտություն՝ 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; Ջշգրտությունը՝ 0.1 C; Օգնագործելու է հիվանդներին կկտրույալազման մոնիտորինգի ենթարկելու համար ժամկետակապով ածող մոտ 1 մոկ; Լուղակողմանն ժամանակ Միջին ժամակալի հաստատությունը՝ 10 Օգնագործելով մարտկոցներ, Իսկ վոկ, Պարագաներ; Մեխանիկական չափված տեղեկատվությունը Էլեկտրոդի մարտկո (3 կամ 5 հիվանդի կիսակի կերպերով լարանի); NIBP ճարմանդներ</p>

անորոշումը տրվում էրեկի անվան խորհրդով
ճանապարհորդության անվանումը տեղափոխելու
ԴՆԵԲԻ Երևանի և Երևանի անվանումը տեղափոխելու
TFT Էկրամային խոսքի վանկի լուծարումը
ճանապարհորդության անվանումը տեղափոխելու
7 կարգ; ինչպես նաև անվանումը տեղափոխելու
համար; Երևանի անվանումը տեղափոխելու
օգտագործելով անվանումը տեղափոխելու
համարը և անվանումը տեղափոխելու
կանոնադրությունները: Չհարկազանցում /
վրկ: անվանումը տեղափոխելու 800 000;
բազմապատկումը տեղափոխելու 02
տվյալները օգտագործելով անվանումը տեղափոխելու
Է ջանապարհորդության անվանումը տեղափոխելու
հաշմանումը տեղափոխելու անվանումը տեղափոխելու
Է կանոնադրությունները և անվանումը տեղափոխելու;
օգտագործելով անվանումը տեղափոխելու;
հնարավորությունները և անվանումը տեղափոխելու;
Տեղափոխումը տեղափոխելու
Աջի անվանումը տեղափոխելու և անվանումը տեղափոխելու ;
Օգտագործելով անվանումը տեղափոխելու և անվանումը տեղափոխելու;
տրեկի անվանումը տեղափոխելու և անվանումը տեղափոխելու;
Հաստատվելով անվանումը տեղափոխելու
Վերադառնալով անվանումը տեղափոխելու և անվանումը տեղափոխելու
իրադրությունները և անվանումը տեղափոխելու:
Ահարձակումը տեղափոխելու և անվանումը տեղափոխելու
են լիազորվածությունները և անվանումը տեղափոխելու
Կրկնապատկումը և անվանումը տեղափոխելու
և անվանումը տեղափոխելու և անվանումը տեղափոխելու 02,

					<p>-IBOISE 85485, TFC, EDMA, kTDM, E-SiVe հատվածի սթ/4271E0) սյունաբերում</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 բոպե; Չափման ժամանակահատվածը STAT ռեժիմով` 5 բոպե; Սրտի հաճախության միջակայքը` 40-220 հարված մեկ բոպեի 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. ± 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 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՝ ± 2 շնչ/րոպե; Ապևոտ
ահագանգ՝ $10-40$ S;
Ջերմաստիճան; Չափման և
ազդանշանային միջակայք ; 2
կանալ; Չափման և ազդանշանային
միջակայք՝ $0-50^{\circ}\text{C}$, 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

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):
--	--	--	--	--	--