

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ար.մեդտեխնիկա ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2022/16-26-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
56	H9/CMS	Hwatime	<p>Հիվանդների կարդիոմոնիտորինգային համակարգ Համակարգը բաղկացած է ՝ թվով 10 հատ խնամյալի մոնիտորներ; հիվանդների կարդիոմոնիտորինգային համակարգի ծրագրային ապահովման փաթեթ՝ ներառյալ ստացիոնար մոնիտորինգային համակարգչային և շարժական մոնիտորինգային/վերահսկման կայաններ; համապատասխան անխափան սնուցման աղբյուր: Խնամյալի մոնիտոր Խնամյալի մոնիտորը ցուցադրում է սրտագրությունները, չափում է արյան ճնշումը (ոչ ինվազիվ ձևով/NIBP), շնչառության արժեքները, ջերմաստիճանը, թթվածնի հագեցվածությունը զարկերակային արյան մեջ (SpO2) և պուլսի հաճախությունը (HR):</p> <p>Օգտագործվում է հիվանդների մոնիտորինգի համար տեղափոխման ժամանակ՝ մարտկոցների միջոցով, իսկ չափված տեղեկատվությունը հիվանդի վիճակի վերաբերյալ՝ արտացոլվում է Էկրանին ալիքի և թվային ցուցանիշների ձևով: Մոնիտորի Էկրան Դիսփլեյ ՝ գունավոր TFT կամ LCD Էկրան, Էկրանի անկյունագիծը ՝ 15", 8 կոր, ինչպես նաև լուսարձակման համար ցուցադրման դաշտեր: Ներկառուցված մարտկոցի առկայություն,</p>

գործարկման ժամանակը ` 3 ժամ Բուժեր. տրենդների ցուցանիշների համար Մոնիտորինգի պարամետրերը ներառում են ` EUC, RESP, NIBP, SPO2, սրտի զարկերի հաճախականություն, DUAL-TEMP, S-T սեգմենտի և առիթմիայի վերլուծություն Բոլոր պարամետրերի գրաֆիկական և աղյուսակային տրենդներ NIBP, HEART RATE, TEMP, SPO2, RESP, տվյալների պահպանում (300 ժամ) Կենտրոնական մոնիտոր կայանի հետ կապվելու հնարավորության առկայություն ECG Ուղիի ռեժիմը/lead mode/` 5 ուղի (R, L, F, N, C կամ RA, LA, LL, RL,V) Ուղիի ընկտրություն /Lead selection/ ` I, II, III, avR, avL, avF, V, Ալիքի ձև /Waveform/` 2-ալիք Ուղիի ռեժիմը` 3 ուղի (R, L, F կամ RA, LA, LL) Ուղիի ընկտրություն` I, II, III, Ալիքի ձև` 1-ալիք Ուժեղացումը(Gain) ` x2.5մմ/մՎ, x5.0մմ/մՎ, x10մմ/մՎ, x20մմ/մՎ, ավտո Կալիբրացման ազդանշան` 1 mVp-p, ճշգրտությունը ` ±5% Սրտի զարկերի չափման և ահազանգի միջակայքը ` 15-ից 300 գ/րոպե , Ճշգրտությունը ` ±2% ; Չգայունությունը 200 (սV P-P) Դիֆերենցիալ մուտքային դիմադրություն` 5 MΩ Հոսանքի արտահոսք ` 10 uA ԷԿԳ ազդանշանի տիրույթ` ± 8 mV (Vp-p) ST սեգմենտի մոնիտորինգի տիրույթ` Չափում և ազդանշան-2.0 ~+2.0 մՎ "ARR հայտնաբերում Տեսակը` ASYSTOLE, VFIB/VTAC, COUPLET, BIGEMINY, TRIGEMINY, R ON T, VT>2, PVC, TACHY, BRADY, MISSED BEATS, PNP , PNC " Ազդանշանային ռեժիմ` լսելի և տեսողական ազդանշան RESP Մեթոդը` R-F (RA-LL) միջև դիմադրություն Դիֆերենցիալ մուտքային դիմադրություն ` 2,5 MΩ Չափման դիմադրության տիրույթը` 0.3~5.0Ω Թողունակությունը` 0.3-2.5Հց Չափման և ազդանշանային միջակայքը ` Մեծահասակ ` 0-120 շնչ/րոպե ; Մանուկ/սորածին ` 0-150 շնչ / րոպե Լուծելիությունը` ± 1 շնչ/րոպե Ճշգրտությունը` ± 2 շնչ/րոպե Ապսոե ահազանգ` 10-40 վրկ SPO2 Թթվածնի հագեցվածություն (SPO2): Չափման միջակայքը` 0 - 100% Ճշգրտությունը` 70-100%-ի դեպքում ` ± 2 % Սրտի զարկերի հաճախականությունը ոչ պակաս, քան ` 0-250 զարկ/րոպե, ճշգրտությունը` ± 2 զարկ/րոպե NIBP Մեթոդը ` օսկիլոմետրիկ, ռեժիմը` ձեռքի /ավտոմատ/ STAT, լուծելիությունը` 1

մմ սնդ. սյուն Չափման ինտերվալը ավտոմատ ռեժիմում` 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 180, 240, 480 (Րոպե) Չափման ժամանակահատվածը STAT ռեժիմում` 5 ռոպե Սրտի զարկերի հաճախականությունը` 40 ~ 240 զարկ/րոպե Ազդանշանի տեսակը` SYS, DIA, MEAN Չափման և ազդանշանային տիրույթ "Մեծահասակների ռեժիմ SYS` 40 ~ 270 մմ ս.ս. DIA` 10 ~ 215մմ ս.ս. MEAN` 20 ~ 235 մմ ս.ս." "Մանկական ռեժիմ SYS` 40 ~ 200 մմ ս.ս. DIA ոչ պակաս, քան` 10 ~ 150 մմ ս.ս. MEAN` 20 ~ 165 մմ ս.ս. " "Նորածինների ռեժիմ SYS` 40 ~ 135 մմ ս.ս. DIA` 10 ~ 100 մմ ս.ս. MEAN` 20 ~ 110 մմ ս.ս. " Ունենա բարձր ճնշման պաշտպանություն. (Մեծահասակ` 290մմ սնդ.ս ; երեխաներ` 235 մմ սնդ.ս, նորածիններ` 140 մմ.սնդ.ս) Ջերմաստիճան` Չափման և ազդանշանային միջակայքը` 0 - 50 ° C, լուծելիությունը` 0,1 ° C, ճշգրտությունը` ± 0.1 ° C , Միջին ժամանակի հաստատուն` 10 վրկ. Ինվազիվ արյան ճնշման չափման հնարավորություն Աքսեսուարներ EՍԳ մալուխ 3 ուղիանի NIBP մանժետ մեծահասակների համար Խողովակ NIBP- ի մանժետ համար Հոսանքի լար Մեկանգամյա Էլեկտրոդ (5 հատ) SpO2 սենսոր բազմակի օգտագործման Ստանդարտներ. ISO13485 EC Certificate Ապրանքը նոր է, չօգտագործված Հիվանդների կարդիոմոնիտորինգային համակարգի ծրագրային ապահովման փաթեթ` Զանակը` 2 հատ Համակարգչային ծրագիր, որը հնարավորություն է տալիս 60 հիվանդի մոնիտորի համար ստեղծել ընդհանուր ցանց` տվյալների միաժամանակյա մոնիտորինգի համար` արխիվացիայի հնարավորությամբ 1 ամիս չափված տվյալների արխիվացիայի/պահպանման հնարավորության առկայություն Էկրանին միաժամանակ կարող է արտացոլվել 16 հիվանդի ֆիզիոլոգիական տվյալներ Էկրանին միաժամանակ ցուցադրվում է ինչպես մի քանի մոնիտորների ալիքի ձևը և data տվյալների մասին ինֆորմացիան, այնպես նաև ցանկացած մեկ մահճակալի ալիքի ձևերը ու պարամետրերը` մանրամասնորեն Երկրորդմանի կապի կառավարման գործառույթ` հնարավոր է վերահսկել NIBP մեկնարկի/դադարեցման չափման ֆունկցիան Մահճակալի համարի ավտոմատ նույնականացում Ավտոմատ կերպով

մոնիտորինգի ալիքի ձևերի և տվյալների պարամետրերի պահպանում
Տազնապի հաղորդագրությունների ցուցադրում իրական ժամանակում:
Էկրանը պետք է բաժանված լինի 2 մասի՝ մեկ հատվածում ցուցադրվում է
մի քանի մահճակալից ստացված մոնիտորինգի
տվյալներ(պատուհանիկները), իսկ մյուս մասում՝ մեկ մահճակալից
ստացված դիտորդական ինտերֆեյսը (հիվանդի պարամետրերի մասին
ավելի շատ մանրամասներ պարունակող տեղեկատվություն)
Յուրաքանչյուր մոնիտորինգի պատուհանիկը պարունակում է հետևյալ
ինֆորմացիան՝ ●մահճակալի համարը ●հիվանդի անունը ●ցանցի
կարգավիճակը՝ միացված / անջատված ● 2 իրական ժամանակում ալիքի
ձև՝ ԷՍԳ ալիքի ձև (ECG waveform) և զարկերակային ալիքի ձև (pulse
waveform) ●հիմնական ֆիզիոլոգիական պարամետրեր՝ պուլսի
հաճախությունը (HR) իրական ժամանակում չափման տվյալները, SPO2
իրական ժամանակում չափման տվյալները, T1/T2 իրական ժամանակում
չափման տվյալները, առկայության դեպքում ETCO2 /InCO2 իրական
ժամանակում չափման տվյալները և NIBP-ի վերջին չափումը
●ֆիզիոլոգիական տազնապի հաղորդագրություն Մեկ մահճակալից
ստացված դիտորդական ինտերֆեյս պարունակում է հետևյալ
ինֆորմացիան՝ ●մահճակալի համարը ● մոնիտորինգի մեկնարկի
ժամանակը ●ֆիզիոլոգիական տվյալի շեղման ահագանգ ● իրական
ժամանակում պարամետրի տեղեկատվությունը՝ սրտի հաճախությունը,
շնչառության հաճախությունը, ST -segment, PVCs, SpO2, զարկերակային
հաճախությունը, NIBP-ի և առկայության դեպքում IBP վերջին չափման
արժեքները , T1 և T2 ջերմաստիճան, ջերմաստիճանի տարբերությունը,
EtCO2, InCO2, awRR (առկայության դեպքում): ● ալիքի ձևի
տեղեկատվություն՝ 2 ԷՍԳ ալիքի ձևեր, 1 զարկերակային ալիքի ձև, 1
շնչառական ալիքի ձև, 1 CO2 ալիքի ձև, 2 IBP ալիքի ձև ● տեղեկատվություն
NIBP չափումների մասին Համակարգը հնարավորություն ունի հեռավար
միացնել/անջատել NIBP չափումը Ստացիոնար մոնիտորինգային

<p>Ар.Медтехника ООО в качестве участника в рамках</p>			<p>համակարգչային կայան Core I5 պրոցեսոր, 16GB օպերատիվ հիշողություն, 2 TB մշտական հիշողություն, Original Windows 7 օպերացիոն համակարգ, 32" տվյալների արտացոլման Full HD, հեղուկ-բյուրեղային էկրան - 1 հատ, պարագաներ (մկնիկ, ստեղնաշար): Պատին ամրացման հնարավորություն: Համաաատասիական տպիչ-սկաներ A4 ֆորմատի: Քանակը՝ 1 հատ</p> <p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p>Շարժական վերահսկման կայան, որը հնարավորություն ունի անլար եղանակով միանալ ստացիոնար համակարգչին և արտացոլում է մոնիտորինգային համակարգի տվյալները - 1 հատ Մարտկոցով աշխատելու ժամանակը՝ 1 ժամ Անհատական սնուցման սարք՝ համաաատասիական հորոլային, որը պետք է պահովի ամբողջ համակարգի սնուցումը 1 ժամ՝</p> <p>չվերականգնման կամ անդադար հոսանքազրկման դեպքում: Քանակը՝ 1</p> <p>Предлагаемый товар</p>
<p>Номер лота</p>	<p>товарный знак</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>հատ. Բոլոր ներգայացված սարքավորումները նոր են, չօգտագործված: Բոլոր սահմանված սարքավորումները միասին կազմում են հիվանդի</p> <p>Технические характеристики</p>
<p>56</p>			<p>կարդիոմոնիտորինգային համակարգի անբաժանելի մաս և</p>
			<p>մատակարարվելու, տեղադրվելու և կարգաբերվելու են որպես բնութագրով սահմանված միասնական համակարգ: Երաշխիքային ժամկետ ամբողջ համակարգի համար 12 ամիս՝ տեղադրման, կարգաբերման և փորձարկման պահից սկսած:</p>