

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-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	Comen	Shenzhen Comen Medical Instruments	<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 Էկրան, Էկրանի անկյունագիծը 15", 8 կոր, ինչպես նաև լուսարձակման համար ցուցադրման դաշտեր: Ներկառուցված մարտկոց, գործարկման ժամանակը՝</p>

3,5 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 հնարավորություն 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 սA 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/նորածին` 0-150 շնչ / րոպե Լուծելիությունը` ± 1 շնչ/րոպե Ճշգրտությունը` ± 3 շնչ/րոպե Ապսոե ահազանգ` 10-40 վրկ SPO2 Թթվածնի հագեցվածություն (SPO2): Չափման միջակայքը` 0 - 100% Ճշգրտությունը` 70-100%-ի դեպքում` ± 3 % Սրտի զարկերի հաճախականությունը` 0-250 զարկ/րոպե, ճշգրտությունը` ± 3 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 (Բոպե) Չափման ժամանակահատվածը STAT ռեժիմում` 5 րոպե  
Սրտի զարկերի հաճախականությունը` 40 ~ 230 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` 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` 297 մմ սնդ.ս ; երեխաներ` 240 մմ սնդ.ս,  
նորածիններ` 147 մմ.սնդ.ս) Ձերմաստիճան` Չափման և ազդանշանային  
միջակայքը` 0 - 50 ° C, լուծելիությունը` 0,1 ° C, ճշգրտությունը` ± 0.1 ° C,  
Միջին ժամանակի հաստատուն` 10 վրկ. Ինվազիվ արյան ճնշման չափում  
Աքսետուարներ EUC 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`  
Քանակը` 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 արխիվացիա/պահպանում 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 բաժանված է 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 ահազանգ ● 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 համակարգչային կայան Core I5 պրոցեսոր, 16GB օպերատիվ հիշողություն, 2 TB մշտական հիշողություն, Original Windows 10 օպերացիոն համակարգ, 32" տվյալների արտացոլման Full HD, հեղուկ-բյուրեղային Էկրան - 1 հատ,

<p>АННАРКА ООО в качестве участника в рамках участия</p>			<p>պարագաներ (մկնիկ, ստեղնաշար): Պատին ամրացման հնարավորություն:          Տպիչ-սկաներ A4 ֆորմատի: Քանակը՝ 1 հատ Շարժական վերահսկման կայան, որը հնարավորություն ունի անլար եղանակով միանալ ստացիոնար համակարգչին և արտացոլում է մոնիտորինգային համակարգի տվյալները - 1 հատ Մարտկոցով աշխատելու ժամանակը՝ &gt;1 ժամ Անխափան սնուցման սարք՝ ամբողջ համակարգի սնուցումը &gt;1 ժամ ապահովող՝ չվերականգնվող կամ անդադար հոսանքազրկման դեպքում: Քանակը 1 հատ. Բոլոր ներկայացված պարզավորումները նոր են, չօգտագործված: Բոլոր սահմանված պարամետրերը միասին կազմում են հիմնական կարողություններին համակարգի անբաժանելի մաս և պետք է մատակարարվեն, տեղադրվեն և կարգաբերվեն վաճառողի կողմից որպես <b>предлагаемый товар</b></p>
<p>Номер лота</p>	<p>товарный знак</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>Предлагаемый товар          բնութագրող սահմանված մասնատան համակարգ: Երաշխիքային ժամկետ          ամբողջ համակարգի համար 12 ամիս՝ տեղադրման, կարգաբերման և <b>технические характеристики</b></p>
<p>56</p>			<p>փորձարկման պահից սկսած:</p>