

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էլեն Ավետյան Գևորգի ԱԶ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-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
22	Dawei HD10	Dawei medical Co Ltd	Dawei HD10	Dawei medical Co Ltd	Հիվանդի մոնիտոր CO2 վերլուծիչով Հիվանդի մոնիտորը նկարում է սրտագրությունները, չափում է արյան ճնշումը (ոչ ինվազիվ ձևով), շնչառության արժեքները, ջերմաստիճանը, թթվածնի հագեցվածությունը զարկերակային արյան մեջ (SpO2), պուլսի հաճախությունը (HR) և ածխաթթու գազի (CO2) հագեցվածությունը արտաշնչված օդի մեջ (EtCO2) 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 հպումային Էկրան, Էկրանի անկյունագիծը 12,1", 7 կոր, ինչպես նաև լուսարձակման համար ցուցադրման դաշտեր 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 Ճրագրակազմի թարմացումներն ինտերֆեյսերի միջոցով. Կատարողական պարամետրերի շրջանակի ընդլայնում Մոնիտորինգի պարամետրերը ներառում են՝ ECG,

RESP, NIBP, SPO2, PULSE RATE, EtCO2, DUAL-TEMP S-T հատվածի սինխրոն հայտնաբերում և վերլուծությունն Բոլոր պարամետրերի գրաֆիկական և աղյուսակային տրենդներ NIBP, HEART RATE, TEMP, SPO2, RESP, EtCO2, 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 (ըստ ցանկության) 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 Չափման միջակայքն AUTO ռեժիմով` ` 2-60 րոպե Չափման ժամանակահատվածը STAT ռեժիմով` 5 րոպե Սրտի հաճախության միջակայքը` ` 40-220 հարված մեկ րոպեի 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% $\pm 2\%$ 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

Элен Аветян Георгий частный предприниматель (ЧП) в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/33 >> ниже 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) միջև Դիֆերենցիալ մոնիթրային դիմադրություն.> 2.5 ՄՁ Իմպենդանսի չափման միջակայքը՝ 0.3-5.00 Իմպենդանսի հիմնական գծի միջակայքը՝ 0-2.5Ω

Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հց
Շնչառության համախառնություն
Технические характеристики
Չափման և ազդանշանային

միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped:

0 -150 rpm Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե Ճշգրտություն՝ ± 2 բաբախ/րոպե Ապսոստ հազանգ՝ 10-40 S Ջերմաստիճան Չափման և ազդանշանային միջակայք (՝) 2 կանալ Չափման և ազդանշանային միջակայք՝ 0-50°C, թողունակություն՝ 0.1°C Ճշգրտությունը՝ ±0.1°C Ակտուալացման Ժամանակահատվածը՝ մոտ 1 վրկ Միջին ժամանակի հաստատունը՝ <10 վրկ. EtCO2 Չափման և ազդանշանային միջակայք (՝) EtCO2 (կողային հոսք) Մեթոդը՝ Ինֆրակարմիր սպեկտր

Номер лота			Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
22				

Սահմանները՝ 0.0-13%
Թողունակությունը՝ 1 mmHg (0.1%)
Ճշգրտությունը՝ 5% EtCO2
Պարագաներ Մեկանգամյա
Էլեկտրոդի մալուխ (3 կամ 5
լարանի) NIBP ճարմանդներ
մեծահասակների համար NIBP
ճարմանդներ երեխաների համար
Խողովակ NIBP- ի ճարմանդների
համար Խողովակ NIBP- ի
ճարմանդների համար Էլեկտրական
լար Մեկանգամյա Էլեկտրոդ (5 հատ)
SpO2 սենսոր բազմակի
օգտագործման մեծահասակների
համար EtCO2-ի չափման
հավաքածու Լրակազմ և
պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում
Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն
կամ անգլերեն կամ ռուսերեն
Սարքավորումը պետք է լինի նոր,
չօգտագործված Լրակազմը
ներառում է բոլոր անհրաժեշտ
լրացուցիչ սարքերը և
պարագաները, որոնք անհրաժեշտ
են լիարժեք գործունեության համար
Երաշխիքը՝ 24 ամիս Որակի
վկայականներ (առկայություն)
ISO13485 FDA

