

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էլեն Ավետյան Գևորգի ԱԶ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-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 |
| 21 | Apollo N2,Dawei HM 10 | HEAL FORCE BIO MEDITECH GROUP, Dawei medical co LTD | Apollo N2,Dawei HM 10 | HEAL FORCE BIO MEDITECH GROUP, Dawei medical co LTD | <p>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)</p> <p>Օգտագործվում է հիվանդներին մոնիտորինգի ենթարկելու համար տեղափոխման ժամանակ՝ օգտագործելով մարտկոցներ, իսկ չափված տեղեկատվությունը հիվանդի վիճակի վերաբերյալ՝</p> |

արտացոլվում է Էկրանին ալիքի ձևերով և թվային արժեքներով Դիսփլեյ/Էկրան Դիսփլեյ. գունավոր TFT կամ LCD Էկրան, Էկրանի անկյունագծային կորեր և չափված արժեքներ, ոչ պակաս քան 12,1", ոչ պակաս քան 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 Ոչ պակաս քան Էլեկտրացանցի / մարտկոցի շահագործումից, ցանցի շահագործում. Ներկառուցված էլեկտրասնուցման բլոկի միջոցով Մարտկոցի շահագործումը. Ինտեգրված մարտկոցի միջոցով Մարտկոցի գործարկման ժամանակը՝ ոչ պակաս քան 2.5 ժամ Սնուցումը՝ 220 Վոլտ, 50/60Հց Բուֆեր. 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 (ոչ պակաս քան 360 ժամ) Կենտրոնական մոնիտոր կայանի հետ կապնվելու հնարավորություն Ներքին բարձր հստակության ջերմային կետերի մատրիցային պրինտեր, որը կարող է նկարել ալիքների ձևեր և նիշեր

ECG Մուտք. ECG մալուխ, ստանդարտ AAMI մալուխի միակցիչ Կալիբրացման ազդանշան` 1 մՎտ Սրտի բաբախների քանակը. Չափման միջակայքը` ոչ պակաս քան 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` ոչ պակաս քան 2-60 թոպե Չափման ժամանակահատվածը STAT ռեժիմով` 5 թոպե Սրտի հաճախության միջակայքը` ոչ

պակաս քան 40-220 հարված մեկ
րոպեի ընթացքում Ահազանգի
տեսակները՝ SYS, DIA, MEAN
Չափման և ազդանշանային
միջակայք (ոչ պակաս քան) 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 (ոչ
պակաս քան) Չափման միջակայք՝
1-100% Ահազանգի միջակայք՝
40-100% Թողունակությունը՝ 1 %
Ճշգրտությունը՝ 70% -100% $\pm 2\%$
1%-69% ± 5 Ակտուալիզացման
միջակայք՝ մոտ 1 վրկ. Չարթուցիչի
հետաձգում. 10 վրկ.,

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Элен Аветян Георг 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.

Չարկերակային արագություն
 Չափման և ազդանշանային
 միջակայք՝ 30-250 բաբախ/րոպե
 Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե,
 ճշգրտություն՝ ± 2 բաբախ/րոպե
 Շնչառություն (Respiration) Չափման
 և ազդանշանային միջակայք (ոչ
 պակաս քան) Մերթոդը՝
 ռիմառոություն R-F (RA-LL) միջև
 Ղեկնելիցիալ մուտքային
 ղիմադրություն > 2.5 ՍՉ

| Номер лота | фирменное наименование | товарный знак | Предлагаемый товар марка | наименование производителя | Технические характеристики 0.3-5.0Ω Իմպենդանսի հիմնական գծի միջակայքը՝ 0-2.5Ω |
|------------|------------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------|---|
| 21 | | | | | <p>Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հց Շնչառության հաճախություն Չափման և ազդանշանային միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped: 0 -150 rpm Թողունակությունը՝ 1 շնչ/րոպե Ճշգրտություն՝ ± 2 շնչ/րոպե Ապսոե ահագանգ՝ 10-40 S Ջերմաստիճան Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան) 2 կանալ Չափման և ազդանշանային միջակայք՝ 0-50°C, թողունակություն՝ 0.1°C Ճշգրտությունը՝ ±0.1°C Ակտուալացման ժամանակահատվածը՝ մոտ 1 վրկ</p> |

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 պետք է
մատակարարվի նաև նույն
մոնիտորներին համատեղելի
նորածինների համար
նախատեսված 4 հատ բազմակի
օգտագործման SpO2 տվիչներ
Լրակազմ և պարագաներ
Տեղադրում և մեկնարկ
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում
Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն
կամ անգլերեն կամ ռուսերեն
Սարքավորումը պետք է լինի նոր,
չօգտագործված Լրակազմը

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>Ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 FDA</p> |
|--|--|--|--|--|---|