

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆԻՍԵԴ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/92 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
3	հիվանդների վիճակի հսկողության համակարգ	հիվանդների վիճակի հսկողության համակարգ	հիվանդների վիճակի հսկողության համակարգ	հիվանդների վիճակի հսկողության համակարգ	"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
թվային 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 ոչ
պակաս քան 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
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 (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

ԱՆԻՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << ԱՆԸԸՍՄԻԶԲ-2024/92 >> 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՝
 ռիմադրություն B-F (RA-LL) միջև
 ՀՀ ԱՆԸԸՍՄԻԶԲ-2024/92-ի նիժե
 Դիֆերենցիալ մուտքային

հիմադրություն.> 2.5 ՍՉ
 Իմպենդանսի չափման միջակայքը՝
 Технические характеристики
 0.3-5.0Չ Իմպենդանսի հիմնական

գծի միջակայքը՝ 0-2.5Չ
 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

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
3				

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 10
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 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք"</p>
--	--	--	--	--