

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ ՍՊԸ-ն ՈԲԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/74 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 |
| 2 | Անզգայացման համակարգ | Անզգայացման համակարգ | Անզգայացման համակարգ | Անզգայացման համակարգ | Անզգայացման համակարգ՝ նախատեսված մեծահասակների, երեխաների և նորածինների համար, միկրոպրոցեսորային կառավարմամբ, տուրբինային տիպի պնևմատիկ ինհալացիոն համակարգով: Ներկառուցված վակուումի համակարգ: Էլեկտրոնային գազերի խառնիչի առկայություն՝ ոչ պակաս քան 0~20լ/ր տիրույթում: Ներկառուցված՝ առնվազն 15.6դյույմ 1366x768 պիքսել տարլուծումով սենսորային LCD TFT (կամ համարժեք)կառավարման |

մոնիտորով: Էլեկտրոնային PEEP կարգաբերումով՝ առնվազն 0-30սմ H2O տիրույթում: Համակարգի ինքնաստուգման թեստը՝ ոչ ավել քան 5 րոպե: Ներկառուցված վիտալ ցուցանիշների հավելյալ մոնիտոր, շարժվող բոլոր ուղղություններով, ամրացված սարքին շարժական բազկով, աջակցում է առնվազն մինչև 11 համաժամանակյա պարամետրերի չափում: Սենսորային Էկրանով և լուսավորված կոճակներով: Կարող է գործել արտաքին մկնիկի և ստեղնաշարի միջոցով: Սարքավորումը պետք է ունենա թմրամիջոցների դոզայի հաշվարկ, օդափոխման հաշվարկ, օքսիգենացիայի հաշվարկ, տիտրացման աղյուսակի ցուցադրում և հեմոդինամիկ հաշվարկ: Պետք է ունենա լրացուցիչ լիթիում իոնային մարտկոց, կրկնակի մարտկոցի խցիկ, մարտկոցից աշխատանքի ժամանակը ոչ պակաս քան 8 ժամ: Պետք է ունենա հպումային կառավարմամբ LCD Էկրան, Էկրանի չափը առնվազն 15 դյույմ; 1366x768

պիքսել կամ ավել տարլուծումով:
Կորերի քանակը ոչ պակաս քան 12,
իսկ կորերի ձևը, գույնը և դիրքը
պետք է լինի կարգավորելի: Պետք է
հագեցած լինի ցուցադրման
առնվազն 7 ձևաչափով, ներառյալ
ստանդարտ էկրանը, կարճ
տենդենցը, մեծ տառատեսակ, այլ
մահճակալների դիտում, NIBP
վերստուգիչ, առնվազն 6
առաջատար կանալ: Ստանդարտ
պարամետր. ECG, Resp, Double-
Spo2, CCHD, NIBP, PR, 2-TEMP, CO2
(հիմնական հոսք): Ընտրովի, IBP, AG
(հիմնական հոսք, կողային հոսք),
EEG, Masimo Rainbow Spo2 միացման
հնարավորություն: ԷՍԳ՝ 3/5/6
առաջատար կանալ, ընտրովի 12
առաջատարի հնարավորություն:
Կարող է ընտրվել մոնիտորինգ,
ախտորոշում և շահագործման
ռեժիմներ: Պետք է կայուն լինի
Էլեկտրամիոգրաֆիայի,
դեֆիբրիլյացիայի, վիրաբուժական
միավորի աշխատանքային
Էլեկտրական ազդեցությանը: Սրտի
կծկումների չափման միջակայք՝
Մեծահասակներ առնվազն 10 BPM ~
300 BPM; Երեխաներ և նորածիններ.

Առնվազն 10 BPM ~ 350 BPM: Սրտի կծկումների չափման ճշգրտություն. $\pm 1\%$ կամ ± 1 bpm (որն ավելի մեծ է): Ոչ պակաս քան 23 տեսակի սրտի ռիթմի վերլուծության առկայություն: Ոչ պակաս քան 7-ալիքի ST-SEGMENT վերլուծության գործառույթ, մինչև 12-ալիքի ST վերլուծություն հնարավորություն: ST քարտեզ: Պետք է ունենա QT / QTC վերլուծության գործառույթ: Շնչառություն գրանցում՝ կրծքային դիմադրության մեթոդով կամ համարժեք: Շնչառության հաճախականության դիտարկման միջակայքը առնվազն 0 ~ 150 rpm: Շնչառության հաճախականության չափման ճշգրտություն. ± 2 rpm կամ $\pm 2\%$ (որն ավելի մեծ է) SPO2՝ Pulse-Tone գործառույթ, SPO2-ի մոնիտորինգի միջակայքը՝ ստանդարտ 0 ~ 100%, SPO2 չափման ճշգրտություն. $\pm 2\%$ (70 ~ 100% SPO2): Երկակի SPO2 ռեժիմ, միևնույն ժամանակ նորածնի ձեռքի և ոտքի արյան թթվածին չափման գործառույթի առկայություն, CCHD գործառույթի առկայություն: NIBP՝ չափման միջակայքը

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АННАРКА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ПГУЧ-ЕДЗУПФ-24/74 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

մեծահասակների համար առնվազն 10-270 մմսս; երեխաների համար; 10-235 մմսս, կորածինների համար 10-135 մմսս: Մեծահասակների, երեխաների և կորածինների սեգմենտացված ճնշման պաշտպանություն: Չափման ռեժիմը. ձեռքով, պարբերական, արագ: Ցերմաստիճանի մոնիտորինգը երկկանալային մարմնի ջերմաստիճանի մոնիտորինգ, տարբերության տեխնիկական գույցադրմամբ՝ չափիչ միջակայքը` 0

| Номер лота | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | մարմնի ջերմաստիճանի տեխնիկական գույցադրմամբ՝ չափիչ միջակայքը` 0 |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|--|
| 2 | | | | | ~ 50 °C ձշգրտություն. ± 0,1 °C: CO2 |
| | | | | | CO2 կորի ցուցադրում, արդիական թվային ցուցանիշի ցուցադրում: Տազնապների առկայություն՝ բարձր, ցածր ցուցանիշների համար, կարգաբերվող: Ոչ պակաս քան 168 ժամ Trend պահուստ և վերանայում, 128 պարամետրերի պահպանում: NIBP չափման արդյունքների պահպանում: Հոլոգրաֆիկ ալիքաձևի ցուցադրում: Անզգայացման սարքը պետք է հագեցած լինի արտահոսքի թեստով, անզգայացնող գազի տիպի ավտոմատ իդենտիֆիկացիայով համաձայն ISO 21647 պահանջների, |

պարամագնետիկ թթվածնի տվիչով
(առնվազն 50000 չափումների
ապահովում մեկ տվիչով),
անզգայացնող գազի և ածխաթթու
գազի հիմնական հոսքի տվիչով ոչ
ավել քան 1Վ զգայունությունով,
շարժական, ներկառուցված
առնվազն 2 դարակներով,
տեղակայված չորս անտիստատիկ
անիվների վրա, որոնցից առնվազն
երկուսը պետք է լինեն
արգելակներով, անզգայացնող գազի
պասիվ հեռացումով՝ բացասական
ճնշման առնվազն -0.3սմ H2O և
հոսքի առնվազն 50լ/ր
ցուցանիշներով: Հաղորդակցության
մուտքեր՝ USB առնվազն 4 հատ,
RJ45, RS-232: Առնվազն 3 հատ
220-250Վ վարդակի առկայություն
հարակից սարքավորումների
միացման համար: Գազերի
մուտքերի ստանդարտը՝ ISO 5359
(կամ համարժեք) NIST մուտքերը՝
առնվազն O2, N2O, օդ: Թթվածնի O2
flush գործառույթի առկայություն,
հոսքը առնվազն 75լ/ր: Հվանդի
կոնտուրին հարակից հավելյալ
թթվածնի ներկառուցված միացիչ,
պրեմեդիկացիոն օքսիգենացիայի

համար առանց սարքը միացնելու
անհրաժեշտության, առնվազն 15 լ/ր
հոսքով: Շնչառական ծավալը
մոնիտորվող՝ ոչ պակաս քան 2-2500
մլ տիրույթում, ներկառուցված
շնչառական հոսքի տաքացման
համակարգով, ներշնչման դադարը՝
ոչ պակաս քան 5-60%, շնչառության
հաճախականությունը՝ ոչ պակաս
քան 4-100, ներշնչման հոսքը՝ ոչ
պակաս քան 140 լ/ր, ներշնչման
դադարը ոչ պակաս քան 0,4-5վ
տիրույթում, I:E հարաբերությունը
առնվազն 4:1□1:10, արտաշնչման
հոսքը՝ ոչ պակաս քան 180լ/ր,
ճնշման լիմիտը՝ ոչ պակաս քան
10□100սմ H2O, ճնշման
վերականգման ժամանակը ոչ
պակաս քան 0-2 վ տիրույթում,
սպիրոմետրիայի ցիկլի տիպը ոչ
պակաս քան՝ P-V, P-F, F-V, Reference
loop, պետք է համալրված լինի
հիմնական հոսքի կապնոգրաֆով և
գազանալիզատորով, CO2-ի
կոնցենտրացիայի և անոթայացնող
գազերի արտացոլման
առկայությամբ՝ ներկառուցված
մոնիտորին, արտաշնչման ծավալի
հաշվարկումով, մինիմալ ավելոյար

կոնցենտրացիայի ցուցանիշի արտացոլման առկայությամբ, աբսորբենտի կոնտուրի շրջանցման հնարավորությունով , առնվազն 950մլ աբսորբենտի բազմակի օգտագործման տարա, աշխատանքը ներկառուցված մարտկոցից՝ ոչ պակաս քան 180ր: Դիտարկման հնարավորությունները՝ շնչառական ծավալը՝ ոչ պակաս քան 0-2500 մլ, FiO2 15-100 տոկոս, շնչառության հաճախականությունը՝ ոչ պակաս քան 0-100, թայմերի առկայություն բոլոր ռեժիմներում: Պետք է լինի առնվազն հետևյալ Կորերի արտացոլման հնարավորություն՝ ճնշում, հոսք, ծավալ, թթվածին, ածխաթթու գազ, անզգայացնող գազի միևնույն ավետյար կոնցենտրացիա: Տազնապի ազդանշանները՝ առնվազն FiO2, Paw, Vt, MV, Rate, Apnea, EtCO2 0-100 մմսս կարգավորվող: Թոքերի արհեստական օդափոխության ռեժիմները առնվազն, P-CMV, PSV, PRVC, V-SIMV, V-CMV, P-SIMV, Manual/Spontaneous: Հոսանքի աղբյուրը 100-240 50/60 Hz +-3Hz

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>10A, չափսերը Բ x L x Խ՝ 1490մմ X 900մմ X 650մմ (±100մմ): Լրակազմ՝ Մեծահասակների և երեխաների համար նախատեսված շնչառական բազմակի օգտագործման խողովակների հավաքածու:</p> <p>Գոլորշացուցիչ՝ 2 հատ, միացման ստանդարտը՝ Selectatec, դեղամիջոցները սևոֆյուրան և իզոֆյուրան: Երաշխիք 12 ամիս: Տեղադրում և ուսուցում, օգտագործողի ձեռնարկ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, ոչ ուշ քան 2023թ արտադրված, չօգտագործված:</p> <p>Որակի և անվտանգության սերտիֆիկատներ՝ ISO 80601-2-55:2011, ISO 13485, ISO 14001, EMAS III, IEC 60601-1, CE 93/42EEC MDD:</p> |
|--|--|--|--|--|