

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԵԴԹԵՅԴ ՍՊԸ-ն ՈԻԱԿ-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՝

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МЕДТРЕЙД ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ИТУ-ЕЦДГ-12F-24/74 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

չափման միջակայքը մեծահասակների համար՝ առնվազն 10-270 մմսս, երեխաների համար՝ 10-235 մմսս, նորածինների համար՝ 10-135 մմսս: Մեծահասակների, երեխաների և նորածինների սեզմենտացված ճնշման պաշտպանություն: Չափման ռեժիմը՝ ձերքով, պարբերական, արագ: Ջերմաստիճանի

մոնիտորինգը երկկանալային մարմնի ջերմաստիճանի տեխնիկական հատկությունները, տարբերության

ցուցադրմամբ, չափիչ միջակայքը՝ 0 ~ 50 °C ճշգրտություն. ± 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

| Номер лота | | | Предлагаемый товар | |
|------------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------------|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя |
| 2 | | | | |
| | | | | |

համաձայն ISO 21647 պահանջների, պարամագնետիկ թթվածնի տվիչով (առնվազն 50000 չափումների ապահովում մեկ տվիչով), անզգայացնող գազի և ածխաթթու գազի հիմնական հոսքի տվիչով ոչ ավել քան 14 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: Հիվանդի 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 մինիմալ ավելոյար
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, գոլորշացուցիչ՝ 2 հատ, միացման ստանդարտը՝ Selectatec, դեղամիջոցները սևֆյուրան 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> |
|--|--|--|--|--|