

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իվաֆարմ ՍՊԸ-ն ՈՒԱԿ-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 A5	Անզգայացման համակարգ A5	A5	Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.	Անզգայացման համակարգ՝ Նախատեսված մեծահասակների, երեխաների և նորածինների համար, միկրոպրոցեսորային կառավարմամբ, տուրբինային տիպի պնևմատիկ ինհալացիոն համակարգով: Ներկառուցված վակուումի համակարգ: Էլեկտրոնային գազերի խառնիչի առկայություն՝ 0~20լ/ր տիրույթում: Ներկառուցված՝ 15.6դյույմ 1920x1080 պիքսել տարլուծումով սենսորային LCD TFT (կամ համարժեք) կառավարման մոնիտորով: Էլեկտրոնային PEEP

կարգաբերումով՝ 0050սմ 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 ունի
թմրամիջոցների դոզայի հաշվարկ,
օդափոխման հաշվարկ,
օքսիգենացիայի հաշվարկ,
տիտրացման աղյուսակի
ցուցադրում և հեմոդինամիկ
հաշվարկ: Ունի լրացուցիչ լիթիում
իոնային մարտկոց, կրկնակի
մարտկոցի խցիկ, մարտկոցից
աշխատանքի ժամանակը 8 ժամ և
ավելի: Ունի հպումային
կառավարմամբ LCD էկրան, էկրանի
չափը 15 դյույմ; 1366x768 պիքսել
տարլուծումով: Կորերի քանակը 12,
իսկ կորերի ձևը, գույնը և դիրքը

կարգավորելի են: Հագեցած է
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՝ 3/5/6/12
առաջատար կանալ: Կարող է
ընտրվել մոնիտորինգ, ախտորոշում
և շահագործման ռեժիմներ: Կայուն
է 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.
± 1 bpm (որն ավելի մեծ է): 27
տեսակի սրտի ռիթմի վերլուծության
առկայություն: Ոչ պակաս քան
7-ալիքի ST-SEGMENT վերլուծության

գործառույթ, մինչև 12-ալիքի ST վերլուծություն հնարավորություն:
ST քարտեզ: Ունի QT / QTC վերլուծության գործառույթ:
Շնչառություն գրանցում կրծքային դիմադրության մեթոդով :
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 `մեծահասակների համար առնվազն 10-270 մմսս; երեխաների համար; 10-235 մմսս, նորածինների համար 10-135 մմսս: Մեծահասակների, երեխաների և նորածինների սեգմենտացված ճնշման պաշտպանություն: Չափման ռեժիմը. ձեռքով,

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ивафарм ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ТП04-EG2012P-24774 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

պարբերական, արագ:
 Ջերմաստիճանի մոնիտորինգը
 երկկանալային մարմնի
 ջերմաստիճանի մոնիտորինգ,
 տարբերության ցուցադրմամբ՝
 չափիչ միջակայքը ` 0 ~ 50 °C
 ճշգրտություն. ± 0,1 °C: CO2` CO2
 կորի ցուցադրում, արդիական
 բլային ցուցակիչի ցուցադրում:
 Տազնապետի 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 հագեցած է
 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 14 զգայունությունով,
 շարժական, ներկառուցված 2

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
2				

դարակներով, տեղակայված չորս անտիստատիկ անիվների վրա, որոնցից առնվազն երկուսը արգելակներով են, 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 25-75լ/ր: Հիվանդի կոնտուրին հարակից հավելյալ թթվածնի ներկառուցված միացիչ, պրեմեդիկացիոն օքսիգենացիայի համար առանց սարքը միացնելու անհրաժեշտության, առնվազն 15 լ/ր հոսքով: Շնչառական ծավալը մոնիտորվող՝ 2-3000 մլ տիրույթում, ներկառուցված շնչառական հոսքի տաքացման համակարգով, ներշնչման դադարը՝ ոչ պակաս քան 5-60%, շնչառության

հաճախականությունը՝ 2-100,
ներշնչման հոսքը՝ ոչ պակաս քան
140 լ/ր, ներշնչման դադարը ոչ
պակաս քան 0,4-5վ տիրույթում, I:E
հարաբերությունը 4:1-1:10,
արտաշնչման հոսքը՝ 180լ/ր, ճնշման
լիմիտը՝ 10-100սմ H2O, ճնշման
վերականգման ժամանակը 0-2 վ
տիրույթում, սպիրոմետրիայի ցիկլի
տիպը՝ P-V, P-F, F-V, Reference loop,
համադրված է հիմնական հոսքի
կապնոգրաֆով և
գազանալիզատորով, CO2-ի
կոնցենտրացիայի և անոթայացնող
գազերի արտացոլման
առկայությամբ՝ ներկառուցված
մոնիտորին, արտաշնչման ծավալի
հաշվարկումով, մինիմալ ավելույթ
կոնցենտրացիայի ցուցանիշի
արտացոլման առկայությամբ,
աբսորբենտի կոնտուրի շրջանցման
հնարավորությունով, 1500մլ
աբսորբենտի բազմակի
օգտագործման տարա,
աշխատանքը ներկառուցված
մարտկոցից՝ 180ր: Դիտարկման
հնարավորությունները՝ շնչառական
ծավալը՝ 0-3000 մլ, FiO2 15-100
տոկոս, շնչառության

հաճախականությունը՝ 0-100,
թայմերի առկայություն բոլոր
ռեժիմներում: Ունի հետևյալ Կորերի
արտացոլման հնարավորություն՝
ճնշում, հոսք, ծավալ, թթվածին,
ածխաթթու գազ, անզգայացնող
գազի մինիմալ ավելոյար
կոնցենտրացիա: Տազնապի
ագդանշանները՝ FiO2, Paw, Vt, MV,
Rate, Apnea, EtCO2 0-100 մմսս
կարգավորվող: Թոքերի
արհեստական օդափոխության
ռեժիմները, P-CMV, PSV, PRVC, V-
SIMV, V-CMV, P-SIMV,
Manual/Spontaneous: Հոսանքի
աղբյուրը \square 100-240 \square 50/60 Hz 10A,
չափսերը F x L x Խ՝ 1490մմ X 900մմ
X 650մմ (\pm 100մմ): Լրակազմ՝
Մեծահասակների և երեխաների
համար նախատեսված շնչառական
բազմակի օգտագործման
խողովակների հավաքածու:
Գոլորշացուցիչ՝ 2 հատ, միացման
ստանդարտը՝ Selectatec,
դեղամիջոցները սևոֆյուրան և
իզոֆյուրան: Երաշխիք 12 ամիս:
Տեղադրում և ուսուցում,
օգտագործողի ձեռնարկ: Ապրանքը
Նոր Է, ոչ ուշ քան 2023թ

					արտադրված, չօգտագործված: Որակի և անվտանգության սերտիֆիկատներ՝ ISO 80601-2-55:2011, ISO 13485, ISO 14001, EMAS III, IEC 60601-1, CE 93/42EEC MDD:
--	--	--	--	--	---