

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ն ԷԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/06 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Անզգայացման սարք	Անզգայացման սարք	Անզգայացման սարք	-Անզգայացման սարք՝ նախատեսված մեծահասակների, երեխաների և նորածինների համար, միկրոպրոցեսորային կառավարմամբ, պնևմատիկ ինհալացիոն համակարգով: Ներկառուցված վակուումի համակարգ: Էլեկտրոնային գազերի խառնիչի առկայություն՝ ոչ պակաս քան 0~10լ/ր տիրույթում: Ներկառուցված՝ առնվազն 12.1 դյույմ800x600 պիքսել տարլուծումով սենսորային LCD TFT մոնիտորով: Էլեկտրոնային PEEP կարգաբերումով՝ առնվազն 0-30սմ H2O տիրույթում: Համակարգի ինքնաստուգման թեստը՝ ոչ ավել քան 5 րոպե: Ներկառուցված ինսամյալի մոնիտորի հենակ, ամրացված սարքին շարժական բազկով: Հավելյալ ինսամյալի մոնիտոր, առնվազն 12 դյույմ 800x600 պիքսել տարլուծումով սենսորային LCD TFT, առնվազն 8 կոր, NIBP չափման տիրույթը ոչ պակաս

քան 20-270մմսս , ECG CMRR ոչ պակաս քան 100դԲ,  
2Temp, SpO2, RR 0-150շ/ր, PR տիրույթը 30-254 գ/ր,  
MEWS ցուցանիշի արտացոլումով: Անզգայացման սարքը  
օժտված է արտահոսքի թեստով, անզգայացնող գազի  
տիպի ավտոմատ իդենտիֆիկացիայով,  
պարամագնետիկ թթվածնի տվիչով, անզգայացնող  
գազի և ածխաթթու գազի հիմնական հոսքի տվիչով,  
շարժական, ներկառուցված 2 դարակներով,  
տեղակայված չորս անտիստատիկ անիվների վրա,  
որոնցից առնվազն երկուսը արգելակներով են,  
անզգայացնող գազի պասիվ հեռացումով՝ բացասական  
ճնշման առնվազն -0.3սմ H2O ցուցանիշով:  
Հաղորդակցության մուտքեր՝ USB առնվազն 2հատ, RJ45:  
Առնվազն 3 հատ 220-250Վ վարդակի առկայություն  
հարակից սարքավորումների միացման համար: Գազերի  
մուտքերի ստանդարտը՝ ISO 5359 (կամ համարժեք) NIST  
մուտքերը՝ առնվազն O2, N2O, Air: Շնչառական ծավալը՝  
ոչ պակաս քան 5-1500 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, 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, Referenceloop, պետք է համալրված լինի հիմնական  
հոսքի կապնոգրաֆով և գազանալիզատորով, CO2-ի

կոնցենտրացիայի և անոթայացնող գազերի արտացոլման հնարավորությունով՝ ներկառուցված մոնիտորին, արտաշնչման ծավալի հաշվարկումով, մինիմալ ավելոյար կոնցենտրացիայի ցուցանիշի արտացոլման հնարավորությունով, աբսորբենտի կոնտուրի շրջանցման հնարավորությունով , աշխատանքը ներկառուցված մարտկոցից՝ ոչ պակաս քան 120ր: 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: Կորերի արտացոլման հնարավորություն՝ առնվազն ճնշում, հոսք, ծավալ, թթվածին, ածխաթթու գազ, անոթայացնող գազի մինիմալ ավելոյար կոնցենտրացիա: Տազնապի ազդանշանները՝ առնվազն FiO2, Ppeak, Vt, Apnea, EtCO2 0-100 մմսս կարգավորվող: Թոքերի արհեստական օդափոխության ռեժիմները առնվազն VCV, PCV, PRVC, SIMV VCV, SIMV PCV, PSV, Manual/Spontaneous: Հոսանքի աղբյուրը 100-240V 50/60 Hz +-3Hz 6A, քաշը՝ ոչ ավել քան 110 կգ, չափսերը P x L x H՝ ոչ ավել քան 1450մմ X 900մմ X 700մմ (±10մմ): Լրակազմ՝ Մեծահասակների և երեխաների համար նախատեսված շնչառական բազմակի օգտագործման խողովակների հավաքածու: Գոլորշացուցիչ՝ 2 հատ, միացման ստանդարտը՝ Selectatec: Երաշխիք 12 ամիս: Տեղադրում և ուսուցում, օգտագործողի ձեռնարկ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, 2022թ արտադրված, չօգտագործված: Որակի և անվտանգության սերտիֆիկատներ՝ ISO 80601-2-55:2011, ISO 13485, IEC



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Марг-Фармация ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕРЧ-ЕԱՃԱՊՁԲ-25/06 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Անզգայացման սարք	Անզգայացման սարք	Անզգայացման սարք	-Անզգայացման սարք՝ նախատեսված մեծահասակների, երեխաների և նորածինների համար, միկրոպրոցեսորային կառավարմամբ, պնևմատիկ ինհալացիոն համակարգով: Ներկառուցված վակուումի համակարգ: Էլեկտրոնային գազերի խառնիչի առկայություն՝ ոչ պակաս քան 0~10լ/ր տիրույթում: Ներկառուցված՝ առնվազն 12.1 դյույմ800x600 պիքսել տարլուծումով սենսորային LCD TFT մոնիտորով: Էլեկտրոնային PEEP կարգաբերումով՝ առնվազն 0-30սմ H2O տիրույթում: Համակարգի ինքնաստուգման թեստը՝ ոչ ավել քան 5 րոպե: Ներկառուցված ինսամյալի մոնիտորի հենակ, ամրացված սարքին շարժական բազկով: Հավելյալ ինսամյալի մոնիտոր, առնվազն 12 դյույմ 800x600 պիքսել տարլուծումով սենսորային LCD TFT, առնվազն 8 կոր, NIBP չափման տիրույթը ոչ պակաս

քան 20-270մմսս , ECG CMRR ոչ պակաս քան 100դԲ,  
2Temp, SpO2, RR 0-150շ/ր, PR տիրույթը 30-254 գ/ր,  
MEWS ցուցանիշի արտացոլումով: Անզգայացման սարքը  
օժտված է արտահոսքի թեստով, անզգայացնող գազի  
տիպի ավտոմատ իդենտիֆիկացիայով,  
պարամագնետիկ թթվածնի տվիչով, անզգայացնող  
գազի և ածխաթթու գազի հիմնական հոսքի տվիչով,  
շարժական, ներկառուցված 2 դարակներով,  
տեղակայված չորս անտիստատիկ անիվների վրա,  
որոնցից առնվազն երկուսը արգելակներով են,  
անզգայացնող գազի պասիվ հեռացումով՝ բացասական  
ճնշման առնվազն -0.3սմ H2O ցուցանիշով:  
Հաղորդակցության մուտքեր՝ USB առնվազն 2հատ, RJ45:  
Առնվազն 3 հատ 220-250Վ վարդակի առկայություն  
հարակից սարքավորումների միացման համար: Գազերի  
մուտքերի ստանդարտը՝ ISO 5359 (կամ համարժեք) NIST  
մուտքերը՝ առնվազն O2, N2O, Air: Շնչառական ծավալը՝  
ոչ պակաս քան 5-1500 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, 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, Referenceloop, պետք է համալրված լինի հիմնական  
հոսքի կապնոգրաֆով և գազանալիզատորով, CO2-ի

կոնցենտրացիայի և անոթայացնող գազերի արտացոլման հնարավորությունով՝ ներկառուցված մոնիտորին, արտաշնչման ծավալի հաշվարկումով, մինիմալ ավելոյար կոնցենտրացիայի ցուցանիշի արտացոլման հնարավորությունով, աբսորբենտի կոնտուրի շրջանցման հնարավորությունով , աշխատանքը ներկառուցված մարտկոցից՝ ոչ պակաս քան 120ր: 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: Կորերի արտացոլման հնարավորություն՝ առնվազն ճնշում, հոսք, ծավալ, թթվածին, ածխաթթու գազ, անոթայացնող գազի մինիմալ ավելոյար կոնցենտրացիա: Տազնապի ազդանշանները՝ առնվազն FiO2, Ppeak, Vt, Apnea, EtCO2 0-100 մմսս կարգավորվող: Թոքերի արհեստական օդափոխության ռեժիմները առնվազն VCV, PCV, PRVC, SIMV VCV, SIMV PCV, PSV, Manual/Spontaneous: Հոսանքի աղբյուրը 100-240V 50/60 Hz +-3Hz 6A, քաշը՝ ոչ ավել քան 110 կգ, չափսերը P x L x H՝ ոչ ավել քան 1450մմ X 900մմ X 700մմ (±10մմ): Լրակազմ՝ Մեծահասակների և երեխաների համար նախատեսված շնչառական բազմակի օգտագործման խողովակների հավաքածու: Գոլորշացուցիչ՝ 2 հատ, միացման ստանդարտը՝ Selectatec: Երաշխիք 12 ամիս: Տեղադրում և ուսուցում, օգտագործողի ձեռնարկ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, 2022թ արտադրված, չօգտագործված: Որակի և անվտանգության սերտիֆիկատներ՝ ISO 80601-2-55:2011, ISO 13485, IEC

