

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ն ԿՈՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/Ա 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
1	Axcent	Axcent medical GmbH	APUSx3 Masimo AG	Axcent medical	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 դյույմ 800x600 պիքսել տարլուծումով սենսորային LCD TFT մոնիտորով: Էլեկտրոնային PEEP կարգաբերումով՝ առնվազն 0-30սմ

H2O տիրույթում: Համակարգի ինքնաստուգման թեստը՝ ոչ ավել քան 5 րոպե: Ներկառուցված խնամյալի մոնիտորի հենակ, շարժվող բոլոր ուղղություններով, ամրացված սարքին շարժական բազկով: Հավելյալ խնամյալի մոնիտոր որը հանդիսանում է անզգայացման սարքի անբաժան մասը և արտադրված է անզգայացման սարքի արտադրողի կողմից՝ 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, Reference loop, պետք է համալրված լինի հիմնական հոսքի կապնոգրաֆով և գազանալիզատորով, CO2-ի կոնցենտրացիայի և անզգայացնող գազերի արտացոլման հնարավորությունով՝ ներկառուցված մոնիտորին, արտաշնչման ծավալի հաշվարկումով, մինիմալ ավելոյար կոնցենտրացիայի ցուցանիշի արտացոլման հնարավորությունով, արտաբերման 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, անզգայացնող գազի մինիմալ ավելոյար կոնցենտրացիա: Տաճնապի ազդանշանները՝ առնվազն FiO2, Ppeak, Vt, Apnea, EtCO2 0-100 մմսս կարգավորվող:

			<b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>предлагаемого товара</b>		<p>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): Լրավագման կոդը՝ 405-ԷԱՀԱ 72F-2022/Ա նախապես Մեծահասակների և երեխաների համար նախատեսված շնչառական բազմաֆունկցիոնալ տեխնիկական հատկանիշները:</p>
Марг-Фармация ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 405-ԷԱՀԱ 72F-2022/Ա նախապես Մեծահասակների և երեխաների					համար նախատեսված շնչառական բազմաֆունկցիոնալ տեխնիկական հատկանիշները:
Номер лота			Предлагаемый товар		
1	фирменное наименование Axcent	товарный знак Axcent medical GmbH	марка APUSx3 Masimo AG	наименование производителя Axcent medical	Գործարարը՝ 2 հատ փազմաֆունկցիոնալ տեխնիկական հատկանիշներով Selectatec: Երաշխիք՝ 12 ամիս: Տեղադրում և ուսուցում, սերվիսների համար, օգտագործողի ձեռնարկ: Այրախոսը պետք է լինի նոր, 2022թ. կառավարմամբ, պենետրացիայի արտադրված, օգտագործված: Բնական և անստանդարտական սերվիսները՝ ISO 9001:2015, ISO 13485, IEC 60601-1, CE 93/42EEC MDD կամ FDA կամ համապատասխան 12.1
					Երկարությունը՝ 800x600 պիքսել տարրվածումով սենսորային LCD TFT մոնիտորով: Էլեկտրոնային PEEP կարգաբերումով՝ առնվազն 0-30սմ

H2O տիրույթում: Համակարգի ինքնաստուգման թեստը՝ ոչ ավել քան 5 րոպե: Ներկառուցված խնամյալի մոնիտորի հենակ, շարժվող բոլոր ուղղություններով, ամրացված սարքին շարժական բազկով: Հավելյալ խնամյալի մոնիտոր որը հանդիսանում է անզգայացման սարքի անբաժան մասը և արտադրված է անզգայացման սարքի արտադրողի կողմից՝ 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, Reference loop, պետք է համալրված լինի հիմնական հոսքի կապնոգրաֆով և գազանալիզատորով, CO2-ի կոնցենտրացիայի և անզգայացնող գազերի արտացոլման հնարավորությունով՝ ներկառուցված մոնիտորին, արտաշնչման ծավալի հաշվարկումով, մինիմալ ավելոյար կոնցենտրացիայի ցուցանիշի արտացոլման հնարավորությունով, արտաբերման 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, անզգայացնող գազի մինիմալ ավելոյար կոնցենտրացիա: Տաճնապի ազդանշանները՝ առնվազն FiO2, Ppeak, Vt, Apnea, EtCO2 0-100 մմսս կարգավորվող:



				<p>Թոքերի արհեստական օդափոխության ռեժիմները առնվազն VCV, PCV, PRVC, SIMV VCV, SIMV PCV, PSV, Manual/Spontaneous: Հոսանքի աղբյուրը 100-240V 50/60 Hz <math>\pm</math>3Hz 6A, քաշը՝ ոչ ավել քան 110 կգ, չափսերը F x L x H՝ ոչ ավել քան 1450մմ X 900մմ X 700մմ (<math>\pm</math>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 60601-1, CE 93/42EEC MDD կամ FDA կամ համարժեք:</p>
--	--	--	--	--