

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ ՍՊԸ-ն ՀՀԼՄ-ԷԱՃԱԴՁԲ-22/36 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	անզգայացման սարքեր	անզգայացման սարքեր	անզգայացման սարքեր	անզգայացման սարքեր	Անզգայացման սարքավորում: 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 15.6դյույմ1366x768 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, սինխրոնիզացված է
անզգայացման սարքի հետ և
արտադրված է անզգայացման
սարքի արտադրողի կողմից՝
առնվազն 15 դյույմ 1366x768 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 համաձայն ISO
21647 պահանջների,
պարամազնետիկ թթվածնի
տվիչով(առնվազն 50000

չափումների ապահովում մեկ տվիչով), անզայացնող գազի և ածխաթթու գազի հիմնական հոսքի տվիչով ոչ ավել քան 1վ գգայունությունով, շարժական, ներկառուցված 2 դարակներով, տեղակայված չորս անտիստատիկ անիվների վրա, որոնցից առնվազն երկուսը արգելակներով են, անզայացնող գազի պասիվ հեռացումով՝ բացասական ճնշման առնվազն -0.3սմ H2O և հոսքի առնվազն 50լ/ր ցուցանիշներով: Հաղորդակցության մուտքեր՝ USB առնվազն 2հատ, 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, 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, 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, Referenceloop, պետք է համալրված լինի հիմնական հոսքի կապնոգրաֆով և գազանալիզատորով, CO2-ի կոնցենտրացիայի և անոթայացնող գազերի արտացոլման հնարավորությունով՝ ներկառուցված մոնիտորին, արտաշնչման ծավալի հաշվարկումով, մինիմալ ավելույար կոնցենտրացիայի ցուցանիշի արտացոլման հնարավորությունով, արտորբենտի կոնտուրի շրջանցման հնարավորությունով, առնվազն 950մլ արտորբենտի տարա, աշխատանքը ներկառուցված մարտկոցից՝ ոչ պակաս քան 120ր: Դիտարկման հնարավորությունները՝

				<p>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>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------