

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ՉՄՄԱԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-67/24 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 սարք նախատեսված մեծահասակների և նորածինների համար, միկրոպրոցեսորային կառավարմամբ, պնևմատիկ ինհալացիոն համակարգով, որը պետք է համալրված լինի՝ արտաշնչման և ներշնչման հոսքի տվիչով: Ներկառուցված վակուումի համակարգ: Էլեկտրոնային PEEP կարգաբերումով: Համակարգի ինքնաստուգման թեստը ոչ ավել քան 4 րոպե: Սարքը պետք է օժտված լինի արտահոսքի սենսորով, անզգայացնող գազի տիպի ավտոմատ

իդենտիֆիկացիայով,
պարամագնետիկ թթվածնի տվիչով,
ներկառուցված դարակներով:
Գոլորշացուցիչները փոփոխական
շրջանցիկ, ամբողջությամբ
փոխհատուցվող մեթոդով:
Շնչառության ծավալը ոչ պակաս
քան 20 -1,400 մլ միջակայքում,
ներշնչման դադարը ոչ պակաս քան
0-50% միջակայքում, շնչառության
հաճախականությունը ոչ պակաս
քան 4-60 շնչ/րոպե միջակայքում,
ներշնչման հոսքը ոչ պակաս քան
180 լ/ր, պասիվ անզգայացնող գազի
հեռացում, CO2-ի կոնցենտրացիայի
արտացոլում ներկառուցված
մոնիտորին, արտաշնչման ծավալի
հաշվարկում էլեկտրոնային
անեմոմետրիկ մեթոդով, թթվածնի
տվիչի արձագանքը ոչ ավել քան
0,45վ, աշխատանքը ներկառուցված
մարտկոցներից ոչ պակաս քան 45ր,
Դիտարկման հնարավորությունները`
թայմերի առկայությունն բոլոր
ռեժիմներում, ներկառուցված 15
դոլյմանոց մոնիտոր, կամ հավելյալ
15 դոլյմանոց մոնիտոր: Կորեի
արտացոլման հնարավորության
առկայություն` ճնշում, հոսք, ծավալ,

CO2, Հալոտան, Իզոֆլուրան,
Էնֆլուրան, սևոֆլուրան,
դեսֆլուրան, թթվածին:
Գրաֆիկական և թվային տրենդների
առակայություն - Ppeak, Pmean,
PEEP, MV, CO2 insp. /exp., O2
insp./exp., ազդող նյութի,
դիմադրություն, ստատիկ/դինամիկ
համապատասխանություն:
Տազնապների պահպանում և
արտահանում: Սարքը պետք է
հնարավորություն ունենա հետևյալ
ցուցմունքների արտացոլման`
ստատիկ/դինամիկ
համապատասխանություն, CO2/C,
Ppeak, Pplateau, Pmean, PEEP, MV,
MV calculated, MV spontaneous%,
VTi, Vte, Leak%, Frequency total,
spontaneous, Frequency CO2, Ti
spontaneous, Tinspiratoric,
Texpiratoric, I:E, CO2, O2, Agent:
Լրակազմ՝ Անզգայացման սարք,
Գոլորշացուցիչներ 2 հատ`
իզոֆլուրան և սեվոֆլուրան,
«Freshgas» պորտ: Նշված
տեխնիկական բնութագրին
համարժեք են` Draeger Fabius Plus
կամ համարժեք Lowenstein Leon Plus
սարքավորումները: Սարքավորման

				<p>Երաշխիքային ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս: Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փակ գործարանային տուփով:</p> <p>Մատակարարը պետք է ապահովի սարքավորման անվնաս տեղափոխումը, տեղադրումը, աշխատանքային ռեժիմի բերումը, գործարկումը և փորձնական աշխատանքի կազմակերպումը պետք է կատարվի բժշկական կենտրոնի տարածքում՝ պատվիրատուի ներկայացուցչի ներկայությամբ: Տեղադրումը, ուսուցումը և երաշխիքային ժամկետի ընթացքում տեխնիկական սպասարկման աշխատանքներ՝ սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից, օգտագործման ձեռնարկ: Որակի վկայականներ (առկայություն)՝ ISO13485 կամ համարժեք, CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Մեդիտեխսերվիս ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՉՄՄԱԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-67/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	անգգայացման սարքեր	անգգայացման սարքեր	անգգայացման սարքեր	անգգայացման սարքեր	Անգգայացման սարք նախատեսված մեծահասակների և նորածինների համար, միկրոպրոցեսորային կառավարմամբ, պնևմատիկ ինհալացիոն համակարգով, որը պետք է համալրված լինի՝ արտաշնչման և ներշնչման հոսքի տվիչով: Ներկառուցված վակուումի համակարգ: Էլեկտրոնային PEEP կարգաբերումով: Համակարգի ինքնաստուգման թեստը ոչ ավելի քան 4 րոպե: Սարքը պետք է օժտված լինի արտահոսքի սենսորով, անգգայացնող գազի տիպի ավտոմատ

իդենտիֆիկացիայով,
պարամագնետիկ թթվածնի տվիչով,
ներկառուցված դարակներով:
Գոլորշացուցիչները փոփոխական
շրջանցիկ, ամբողջությամբ
փոխհատուցվող մեթոդով:
Շնչառության ծավալը ոչ պակաս
քան 20 -1,400 մլ միջակայքում,
ներշնչման դադարը ոչ պակաս քան
0-50% միջակայքում, շնչառության
հաճախականությունը ոչ պակաս
քան 4-60 շնչ/րոպե միջակայքում,
ներշնչման հոսքը ոչ պակաս քան
180 լ/ր, պասիվ անզգայացնող գազի
հեռացում, CO2-ի կոնցենտրացիայի
արտացոլում ներկառուցված
մոնիտորին, արտաշնչման ծավալի
հաշվարկում էլեկտրոնային
անեմոմետրիկ մեթոդով, թթվածնի
տվիչի արձագանքը ոչ ավել քան
0,45վ, աշխատանքը ներկառուցված
մարտկոցներից ոչ պակաս քան 45ր,
Դիտարկման հնարավորությունները`
թայմերի առկայությունն բոլոր
ռեժիմներում, ներկառուցված 15
դոլյմանոց մոնիտոր, կամ հավելյալ
15 դոլյմանոց մոնիտոր: Կորեի
արտացոլման հնարավորության
առկայություն` ճնշում, հոսք, ծավալ,

CO2, Հալոտան, Իզոֆլուրան,
Էնֆլուրան, սևոֆլուրան,
դեսֆլուրան, թթվածին:
Գրաֆիկական և թվային տրենդների
առակայություն - Ppeak, Pmean,
PEEP, MV, CO2 insp. /exp., O2
insp./exp., ազդող նյութի,
դիմադրություն, ստատիկ/դինամիկ
համապատասխանություն:
Տազնապների պահպանում և
արտահանում: Սարքը պետք է
հնարավորություն ունենա հետևյալ
ցուցմունքների արտացոլման`
ստատիկ/դինամիկ
համապատասխանություն, CO2/C,
Ppeak, Pplateau, Pmean, PEEP, MV,
MV calculated, MV spontaneous%,
VTi, Vte, Leak%, Frequency total,
spontaneous, Frequency CO2, Ti
spontaneous, Tinspiratoric,
Texpiratoric, I:E, CO2, O2, Agent:
Լրակազմ՝ Անզգայացման սարք,
Գոլորշացուցիչներ 2 հատ`
իզոֆլուրան և սեվոֆլուրան,
«Freshgas» պորտ: Նշված
տեխնիկական բնութագրին
համարժեք են՝ Draeger Fabius Plus
կամ համարժեք Lowenstein Leon Plus
սարքավորումները: Սարքավորման

				<p>Երաշխիքային ժամկետը ոչ պակաս քան 24 ամիս: Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փակ գործարանային տուփով:</p> <p>Մատակարարը պետք է ապահովի սարքավորման անվնաս տեղափոխումը, տեղադրումը, աշխատանքային ռեժիմի բերումը, գործարկումը և փորձնական աշխատանքի կազմակերպումը պետք է կատարվի բժշկական կենտրոնի տարածքում՝ պատվիրատուի ներկայացուցչի ներկայությամբ: Տեղադրումը, ուսուցումը և երաշխիքային ժամկետի ընթացքում տեխնիկական սպասարկման աշխատանքներ՝ սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից, օգտագործման ձեռնարկ: Որակի վկայականներ (առկայություն)՝ ISO13485 կամ համարժեք, CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք:</p>
--	--	--	--	---