

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԵԴԵՔ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/55 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
3	Թոքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ)	Թոքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ)	Թոքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ)	Թոքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ)	Թոքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ) Ինվազիվ և ոչ ինվազիվ վենտիլացիա մեծահասակ, մանուկ և նորածին (ներառյալ վաղաժամ ծնված) հիվանդների համար ինտենսիվ թերապիայի բաժանմունքներում Գունավոր գրաֆիկական ցուցադրման մոնիտոր. ոչ պակաս քան 12 դյույմ գունավոր սենսորային մոնիտոր Ընտրված պարամետրերի տրենդների տվյալները պետք է հասանելի լինեն ոչ պակաս քան 72 ժամվա ընթացքում Պետք է ունենա էներգիայի ճշգրիտ կառավարում

մարտկոցի պահուստավորմամբ
Պետք է ունենա ներկառուցված
մարտկոց, որը կապահովի ԹԱՇ-ի ոչ
պակաս քան 2,5 ժամ ամբողջական
աշխատանք: Շնչառական
ռեժիմները. (ոչ պակաս քան կամ
համարժեք) Մեծահասակներ և
մանկաբուժություն (ոչ պակաս քան
ներկայացված ռեժիմները) VCV -
Ծավալով կառավարվող
(Assisted/Controlled) վենտիլացիա
PCV - Ճնշումով կառավարվող
(Assisted/Controlled) վենտիլացիա
PSV - Ճնշման աջակցությամբ
վենտիլացիա CPAP -
Շարունակական դրական ճնշում
շնչողիներում SIMV (VCV) -
սինխրոնիզացված փոխարինող
օդափոխություն, որը վերահսկվում է
ըստ ծավալի SIMV (PCV) -
Սինխրոնացված ընդհատվող
պարտադիր օդափոխություն, որը
վերահսկվում է ըստ ճնշման PRVC
(Ճնշման կարգավորվող ծավալի
վերահսկում) BPAP - Երկմակարդակ
դրական օդողիների ճնշում APRV
(Օդողիների ճնշման արձակման
օդափոխություն) NIV - Ոչ ինվազիվ
վենտիլացիա Նորածիններ (ոչ

պակաս քան ներկայացված
ռեժիմները) VCV - ծավալով
կառավարվող (Assisted/Controlled)
վենտիլացիա PCV - ճնշումով
կառավարվող (Assisted/Controlled)
վենտիլացիա PSV - ճնշման
աջակցությամբ վենտիլացիա CPAP -
Շարունակական դրական ճնշում
շնչողիներում SIMV (VCV) -
Սինխրոնացված ընդհատվող
պարտադիր օդափոխություն, որը
վերահսկվում է ըստ ծավալի SIMV
(PCV) - Սինխրոնացված ընդհատվող
պարտադիր օդափոխություն, որը
վերահսկվում է ըստ ճնշման PRVC
(Ճնշման կարգավորվող ծավալի
վերահսկում) BPAP - Երկմակարդակ
դրական օդուղիների ճնշում APRV
(Օդուղիների ճնշման արձակման
օդափոխություն) NIV - Ոչ ինվազիվ
վենտիլացիա CPAP շարունակական
հոսքով (Ոչ ինվազիվ վենտիլացիայի
դեպքում արտահոսքի
կոմպենսացիայով) Շնչառական
ծավալը՝ ոչ պակաս քան 2 - 1500 մլ
տիրույթում ճրագրավորվող
րոպեական ծավալը ոչ պակաս քան
1-100 լիտր/րոպե տիրույթում
Ներշնչման ժամանակը՝ ոչ պակաս

քան 0.2 - 5 վրկ տիրույթում I:E հարաբերակցությունը ոչ պակաս քան 4:1 - 1:10 տիրույթում Շնչառական հաճախությունը. Մեծահասակ. ոչ պակաս քան 2-80 շնչ/րոպե միջակայքում Մանկական / նորածնային. ոչ պակաս քան 2-120 շնչ/րոպե միջակայքում FiO2: 21-100%. Ներշնչման զգայնություն. Հոսքը՝ ոչ պակաս քան 0,5 - 15 լ / րոպե միջակայքում Ճնշումը՝ ոչ պակաս քան -20 ից 0 սմ H2O միջակայքում: PEEP/CPAP: ոչ պակաս քան 0 - 30 cmH2O միջակայքում Controlled Pressure (PCV): ոչ պակաս քան 2 - 50 cmH2O. միջակայքում Pressure Support (PSV): ոչ պակաս քան 0 - 70 cmH2O միջակայքում Inspiratory Pause (կարգաբերվող VCV ռեժիմում): ոչ պակաս քան 0 - 2 վարկյան միջակայքում Inspiratory pressure: ոչ պակաս քան 5 - 70 cmH2O միջակայքում Առավելագույն ճնշման սահմանափակում (անվտանգության սահմաններ). ոչ պակաս քան 0 - 60 cmH2O միջակայքում Ահագանգեր Lուսային և ձայնային ազդանշաններ՝ ըստ առաջնահերթության և էկրանի

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МЕДЭК ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом представляет полное описание предлагаемого им товара.

հաղորդագրությունների
Համակարգը թույլ է տալիս անջատել
ահագանգերը Բարձր և ցածր
ներշնչման ճնշում O2-ի և օդի կամ
դրանցից մեկի ցածր ճնշումը
Հիմնական էներգիայի կորուստ
Մարտկոցի ցածր լիցք Բարձր
շարունակական ճնշում Անջատում
հիվանդի թթվածինը բավարար չէ
<< ԱՆ ԸՆԾԱՊՈՒՄ-2023/55 >> նիջե

Րոպեական ծավալը Բարձր և ցածր
ընդհանուր ծավալը Բարձր և ցածր
տոկոս O2 Շնչարողության կանգ
Технические характеристики
Արտահոսք Շնչառության բարձր

հաճախություն PEEP կորուստ
Դիսփլեյ / մոնիտորինգ (ոչ պակաս
քան ներկայացվածը) Ալիքային
պատկերներ՝ ճնշում, հոսք, ծավալ,
օժանդակ ճնշում Տվյալները՝
կառավարման ընտրանքներ,
հիվանդի տվյալներ, ազդանշանային
պարամետրեր և
հաղորդագրություններ
Կարգավիճակի ցուցիչ՝
վենտիլացիոն ռեժիմ, մարտկոցի
մակարդակ, ժամացույց O2 %
պարունակությունը խառնված գազի
մեջ Սնուցում՝ 220 Վ, 50/60 Հց
Համակարգը ներառում է.
Բժշկական օդային կոմպրեսոր կամ

Номер лота			Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
3				

տուրբին խոնավացուցիչ 1
խոնավացուցիչի ջրի խցիկ,
բազմակի օգտագործման
O2-միացնող խողովակ՝ ոչ պակաս
քան 2 մ 1 օդի միացման խողովակ՝
ոչ պակաս քան 2 մ Օդի
խոնավացուցիչ. ջեռուցումը
անվտանգության թերմոստատով եւ
աշխատանքային կարգավիճակի
ցուցիչով 1 շնչառական
խողովակներ, նորածնային հիվանդի
խողովակներով, բազմակի
օգտագործման, ջրի թակարդներով,
Y-մասով, դիմակի միակցիչով,
կաթետերի միակցիչով, շնչառական
պարկ և այլն 1 շնչառական
խողովակներ, մեծահասակ / երեխա
հիվանդի խողովակներով, բազմակի
օգտագործման, ջրի թակարդներով,
Y-մասով, դիմակի միակցիչով,
կաթետերի միակցիչով, շնչառական
պարկ և այլն Հիմնական լրակազմ
Անիվներով հենքի վրա
օդափոխության սարք, հիվանդի
կոնտուրի բռնակ Լրակազմ և
պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում
Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն
կամ անգլերեն կամ ռուսերեն

				<p>Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է անհրաժեշտ բոլոր լրացուցիչ սարքեր և պարագաներ նախատեսված սարքավորման լիարժեք շահագործման համար (օրինակ՝ բռնակներ, մեծահասակների և երեխաների համար բազմակի օգտագործման շնչառական խողովակներ, դիմակներ մեծահասակների, երեխաների և նորածինների համար, թթվածնի պահեստային սենսոր, սարքը գազի վահանակին միացնելու համար նախատեսված խողովակներ՝ յուրաքանչյուրը ոչ պակաս քան 2 մ, միակցիչներ, շնչառական պարկեր և այլն): Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 կամ համարժեք, CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք</p>
--	--	--	--	--