

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/45 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
2	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; Լորաձիններ (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 օդողիների ճնշում; APRV  
(Օդողիների 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; Ծրագրավորվող  
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 PEEP-ից վեր.; 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; Ահազանգեր; Լուսային և ձայնային ազդանշաններ՝ ըստ

Марг-Фармация ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԸ ԷԱԶԱ ՊԲԲ-2023/45 նախատեսվում է ներկայացնել առաջնահերթության և Էկրանի հաղորդագրությունների;	<b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</b>			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: Սկզբնական հիվանդից; Թթվածինը բավարար չէ;	
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Դոպեալան ծավալը; Բարձր և ցածր տեխնիկական ծավալը; Բարձր և ցածր տոկոս O2; Շնչառության կանգ;
2	Թորքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ)	Թորքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ)	Թորքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ)	Թորքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ)	<p>Արտադրող: Շնչառության բարձր արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ); Բնվազիչ և ոչ ինվազիչ շնչառության սարք (ոչ պակաս վառարանային սեփականացված, մանուկ և սորաթի (ներառյալ վառարան պատկերներ՝ ճնշում, հոսք, ծավալ, օսված) հիվանդների համար օժանդակ ճնշում; Տվյալները՝ ինտենսիվ թերապիայի կարգավորման ռևոլյուցիոն բաժանմունքներում; Գոլենակի հիվանդի տվյալներ, ազոպրոպանոլի գրաֆիկական ցուցանիշները և մոնիտոր. ոչ պակաս քան 12 դյույմ հարողագրություններ; գոլենակի սեփական սոնոտոր; Ընտրված պարամետրերի վերահսկողությունը մարտկոցի տրանսմիտի տվյալները և մեծ է մակարդակ, ժամացույց; O2 % հասանելի լինեն ոչ պակաս քան 72 պարունակությունը հարկավոր գազի ծավալը ընթացքում; Կետը է ունենալիք: Սկզբում՝ 220 Վ, 50/60 Հգ: Էներգիայի ճշգրիտ կառավարում Համակարգը ներառում է.;</p>





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; FiO<sub>2</sub>: 21-100%.; Ներշնչման զգայնություն.; Հոսքը՝ ոչ պակաս քան 0,5 - 15 լ / րոպե միջակայքում; Ճնշումը՝ ոչ պակաս քան -20 ից 0 սմ H<sub>2</sub>O PEEP-ից վեր.; PEEP/CPAP: ոչ պակաս քան 0 - 30 cmH<sub>2</sub>O միջակայքում; Controlled Pressure (PCV): ոչ պակաս քան 2 - 50 cmH<sub>2</sub>O. միջակայքում; Pressure Support (PSV): ոչ պակաս քան 0 - 70 cmH<sub>2</sub>O միջակայքում; Inspiratory Pause (կարգաբերվող VCV ռեժիմում): ոչ պակաս քան 0 - 2 վարկյան միջակայքում; Inspiratory pressure: ոչ պակաս քան 5 - 70 cmH<sub>2</sub>O միջակայքում; Առավելագույն ճնշման սահմանափակում (անվտանգության սահմաններ). ոչ պակաս քան 0 - 60 cmH<sub>2</sub>O միջակայքում; Ահազանգեր; Լուսային և ձայնային ազդանշաններ՝ ըստ



առաջնահերթության և Էկրանի  
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  
հիվանդից; Թթվածինը բավարար չէ;  
Բուպեական ծավալը; Բարձր և ցածր  
ընդհանուր ծավալը; Բարձր և ցածր  
տոկոս O2; Շնչառության կանգ;  
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 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

				<p>ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն ; 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>
--	--	--	--	---