

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

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

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>
--	--	--	--	---