

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՄՀԱՐ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/91 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: Ներկառուցված
կապնոմետրիայի մոդուլ
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
CPAP PSV-ի հետ- Շարունակական
դրական ճնշում շնչուղիներում
Ճնշման աջակցությամբ
վենտիլացիայի հետ 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 օդուղիների ճնշում APRV
(Օդուղիների ճնշման արձակման

օդափոխություն) NIV - Ոչ ինվազիվ վենտիլացիա "Ընդլայնված վենտիլացիայի ռեժիմ՝ հիվանդի վենտիլացիայի ավտոմատ կառավարմամբ և հարմարվող օժանդակ վենտիլացիա երաշխավորված թոպեական ծավալով՝ կախված օգտագործողի պարամետրերից և թոքերի պաշտպանության կանոններին համապատասխան" Նորածիններ (ոչ պակաս քան ներկայացված ռեժիմները) VCV - Ծավալով կառավարվող (Assisted/Controlled) վենտիլացիա PCV - Ճնշումով կառավարվող (Assisted/Controlled) վենտիլացիա CPAP PSV-ի հետ- Շարունակական դրական ճնշում շնչուղիներում Ճնշման աջակցությամբ վենտիլացիայի հետ 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 Քթային CPAP ռեժիմ
Նորածին հիվանդների համար
Ճնշման ահմանափակմամբ և
ժամանակի ցիկլով վենտիլացիա
Բարձր հոսքի թթվածնային
թերապիայի ռեժիմ՝ ոչ պակաս քան
80 լ/րոպե հոսքի արագությամբ
"Ընդլայնված վենտիլացիայի ռեժիմ՝
հիվանդի վենտիլացիայի ավտոմատ
կառավարմամբ և հարմարվող
օժանդակ վենտիլացիա
երաշխավորված թոպեական
ծավալով՝ կախված օգտագործողի
պարամետրերից և թոքերի
պաշտպանության կանոններին
համապատասխան"
Կարգավորումների կառավարում.
Շնչառական ծավալը՝ ոչ պակաս
քան 2 - 2000 մլ տիրույթում
Ծրագրավորվող թոպեական ծավալը
ոչ պակաս քան 1-80 լիտր/րոպե
տիրույթում Ներշնչման ժամանակը՝
ոչ պակաս քան 0.2 - 5 վրկ
տիրույթում I:E
հարաբերակցությունը ոչ պակաս
քան 4:1 - 1:10 տիրույթում

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 Sվյալները՝
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, մեծահասակ / երեխա հիվանդի խողովակներով, բազմակի օգտագործման, ջրի թակարդներով, Y-մասով, դիմակի միակցիչով, կաթետերի միակցիչով, շնչառական պարկ և այլն 1 շնչառական խողովակներ, երեխա հիվանդի խողովակներով, բազմակի օգտագործման, ջրի թակարդներով, Y-մասով, դիմակի միակցիչով, կաթետերի միակցիչով, շնչառական պարկ և այլն 1 շնչառական խողովակներ, նորածնային հիվանդի խողովակներով, բազմակի օգտագործման, ջրի թակարդներով, Y-մասով, դիմակի միակցիչով, կաթետերի միակցիչով, շնչառական պարկ և այլն Ածխածնի երկօքսիդի

մոնիտորինգի հավաքածու
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 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
(DISS ստանդարտ) միացնելու
համար նախատեսված
խողովակներ՝ յուրաքանչյուրը ոչ
պակաս քան 2 մ, միակցիչներ,
շնչառական պարկեր և այլն):
Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս
Որակի վկայականներ

				(անկախորժն) ISO13485 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք
--	--	--	--	--