

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/32 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
4	Hamilton Medical	Hamilton Medical	Hamilton Medical	Hamilton Medical	"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 12 դյույմ գունավոր սենսորային մոնիտոր Ընտրված պարամետրերի տրենդների տվյալները պետք է հասանելի լինեն 72 ժամվա ընթացքում Պետք է ունենա Էներգիայի ճշգրիտ կառավարում

մարտկոցի պահուստավորմամբ
Պետք է ունենա ներկառուցված
մարտկոց, որը կապահովի ԹԱՇ-ի
3,5 ժամ ամբողջական աշխատանք:
Շնչառական ռեժիմները
Մեծահասակներ և
մանկաբուժություն (ոչ պակաս քան
ներկայացված ռեժիմները) (S)CMV -
Ծավալով կառավարվող
(Assisted/Controlled) վենտիլացիա
PCV+ - Ճնշումով կառավարվող
(Assisted/Controlled) վենտիլացիա
SPONT - Ճնշման աջակցությամբ
վենտիլացիա SPONT -
Շարունակական դրական ճնշում
շնչողիներում SIMV -
սինխրոնիզացված փոխարինող
օդափոխություն, որը վերահսկվում է
ըստ ծավալի PSIMV+ -
Սինխրոնացված ընդհատվող
պարտադիր օդափոխություն, որը
վերահսկվում է ըստ ճնշման
APVsimv / SIMV+ (Ճնշման
կարգավորվող ծավալի վերահսկում)
DuoPAP - Երկմակարդակ դրական
օդողիների ճնշում APRV
(Օդողիների ճնշման արձակման
օդափոխություն) NIV - Ոչ ինվազիվ
վենտիլացիա Նորածիններ (ոչ

պակաս քան ներկայացված
ռեժիմները) (S)CMV - Ծավալով
կառավարվող (Assisted/Controlled)
վենտիլացիա PCV+ - Ճնշումով
կառավարվող (Assisted/Controlled)
վենտիլացիա SPONT - Ճնշման
աջակցությամբ վենտիլացիա SPONT
- Շարունակական դրական ճնշում
շնչողիներում SIMV -
Սինխրոնացված ընդհատվող
պարտադիր օդափոխություն, որը
վերահսկվում է ըստ ծավալի PSIMV+
- Սինխրոնացված ընդհատվող
պարտադիր օդափոխություն, որը
վերահսկվում է ըստ ճնշման
AAPVcmv / (S)CMV+ -
Սինխրոնացված ընդհատվող
պարտադիր օդափոխություն, որը
վերահսկվում է ըստ ծավալի`
ինքնուրույն շնչառության ճնշման
աջակցությամբ PSIMV+ -
Սինխրոնացված ընդհատվող
պարտադիր օդափոխություն, որը
վերահսկվում է ըստ ճնշման`
ինքնուրույն շնչառության ճնշման
աջակցությամբ APVsimv / SIMV+
(Ճնշման կարգավորվող ծավալի
վերահսկում) DuoPAP -
Երկմակարդակ դրական օդողիների

ճնշում APRV (Օդուղիների ճնշման արձակման օդափոխություն) NIV – Ոչ ինվազիվ վենտիլացիա nCPAP շարունակական հոսքով (Ոչ ինվազիվ վենտիլացիայի դեպքում արտահոսքի կոմպենսացիայով) Շնչառական ծավալը՝ 20 - 2000 մլ տիրույթում Ծրագրավորվող թոպեական ծավալը 1-240 լիտր/րոպե տիրույթում Արդյունքում թոպեի ծավալը՝ 0,01-ից 240 լ / թոպե տիրույթում Ներշնչման ժամանակը՝ 0.1 - 12 վրկ տիրույթում I:E հարաբերակցությունը 4:1 - 1:9 տիրույթում Շնչառական հաճախությունը. Մեծահասակ. 1-80 շնչ/րոպե միջակայքում Մանկական / նորածնային. 1-150 շնչ/րոպե միջակայքում FiO2: 21-100%. Ներշնչման զգայնություն. Հոսքը՝ 0,1 - 20 լ / թոպե միջակայքում Ճնշումը՝ -20 ից 0 սմ H2O PEEP-ից վեր: PEEP/CPAP: 0 - 35 cmH2O միջակայքում Controlled Pressure (PCV): 2 - 60 cmH2O. միջակայքում Pressure Support (PSV): 0 - 95 cmH2O միջակայքում Inspiratory Pause (կարգաբերվող VCV ռեժիմում): 0 - 2 վարկյան միջակայքում Inspiratory

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆԷԱԶԱԿՔԻ-2025/32
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

pressure: 3 - 95 cmH2O միջակայքում
Առավելագույն ճնշման
սահմանափակում (անվտանգության
սահմաններ). 0 - 95 cmH2O
միջակայքում Ահագանգեր 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
տեխնիկական մեկի ցածր ճնշումի
տեխնիկական հատկությունները
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
Դիսփիլեյ / մոնիտորինգ Ալիքային
պատկերներ՝ ճնշում, հոսք, ծավալ,
օժանդակ ճնշում Տվյալները՝
կառավարման ընտրանքներ,
հիվանդի տվյալներ, ազդանշանային
պարամետրեր և
հաղորդագրություններ
Կարգավիճակի ցուցիչ՝

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	наименование производителя
4				

վենտիլացիոն ռեժիմ, մարտկոցի մակարդակ, ժամացույց O2 % պարունակությունը խառնված գազի մեջ Սնուցում՝ 220 Կ, 50/60 Հց Համակարգը ներառում է. Բժշկական օդային կոմպրեսոր կամ տուրբին խոնավացուցիչ 1 խոնավացուցիչի ջրի խցիկ, բազմակի օգտագործման O2-միացնող խողովակ՝ 2 մ 1 օդի միացման խողովակ՝ 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

				<p>կոնտուրի բռնակ Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը 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 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 CE Mark (Directive 93/42/EEC)"</p>
--	--	--	--	---