

# 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  
շնչուղիներում 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  
օդուղիների ճնշում APRV  
(Օդուղիների 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  
շնչուղիներում 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 օդուղիների

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 ԱՆԸԱԿՈՒՅՐ-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 հատկություններ  
Հիմնական էներգիայի կորուստ  
Մարտկոցի ցածր լիցք Բարձր  
շարունակական ճնշում Անջատում  
հիվանդից Թթվածինը բավարար չէ  
Բույսական 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	марка	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>
--	--	--	--	---