

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Թեոֆարմա Իմպորտ ՍՊԸ-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	Թոքերի արհեստական շնչառության սարք SV300/SV600	Թոքերի արհեստական շնչառության սարք SV300/SV600	SV300/SV600	Mindray	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 12.1 դյույմ գունավոր սենսորային մոնիտոր Ընտրված պարամետրերի տրենդների տվյալները հասանելի են 72 ժամվա ընթացքում Պետք է ունենա Էներգիայի ճշգրիտ կառավարում մարտկոցի պահուստավորմամբ

Ունի ներկառուցված մարտկոց, որը կապահովի ԹԱՇ-ի 3 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 Նորածիններ (ոչ
պակաս քան ներկայացված

ռեժիմները) VCV - Ճավալով կառավարվող (Assisted/Controlled) վենտիլացիա PCV - Ճնշումով կառավարվող (Assisted/Controlled) վենտիլացիա PSV - Ճնշման աջակցությամբ վենտիլացիա CPAP - Շարունակական դրական ճնշում շնչուղիներում SIMV (VCV) - Սինխրոնացված ընդհատվող պարտադիր օդափոխություն, որը վերահսկվում է ըստ ծավալի SIMV (PCV) - Սինխրոնացված ընդհատվող պարտադիր օդափոխություն, որը վերահսկվում է ըստ ճնշման SIMV (VCV) + PSV - Սինխրոնացված ընդհատվող պարտադիր օդափոխություն, որը վերահսկվում է ըստ ծավալի՝ ինքնուրույն շնչառության ճնշման աջակցությամբ SIMV (PCV) + PSV - Սինխրոնացված ընդհատվող պարտադիր օդափոխություն, որը վերահսկվում է ըստ ճնշման՝ ինքնուրույն շնչառության ճնշման աջակցությամբ PRVC (Ճնշման կարգավորվող ծավալի վերահսկում) BPAP - Երկմակարդակ դրական օդուղիների ճնշում APRV (Օդուղիների ճնշման արձակման

օդափոխություն) NIV - Ոչ ինվազիվ վենտիլացիա CPAP շարունակական հոսքով (Ոչ ինվազիվ վենտիլացիայի դեպքում արտահոսքի կոմպենսացիայով) Շնչառական ծավալը՝ ոչ պակաս քան 2 - 4000 մլ տիրույթում Ծրագրավորվող թոպեական ծավալը 1-100 լիտր/րոպե տիրույթում Արդյունքում թոպեի ծավալը՝ 0,01-ից 150 լ / թոպե տիրույթում Ներշնչման ժամանակը՝ 0.1 - 10 վրկ տիրույթում I:E հարաբերակցությունը 4:1 - 1:10 տիրույթում Շնչառական հաճախությունը Մեծահասակ 1-100 շնչ/րոպե միջակայքում Մանկական / Նորածնային 1-150 շնչ/րոպե միջակայքում FiO2: 21-100%. Ներշնչման զգայնություն Հոսքը՝ 0.1 - 20լ / թոպե միջակայքում Ճնշումը՝ -20 ից 0.5 սմ H2O PEEP-ից վեր: PEEP/CPAP: 0 - 50 cm H2O միջակայքում Controlled Pressure (PCV): 1 - 80 cmH2O. միջակայքում Pressure Support (PSV): 0 - 80 cmH2O միջակայքում Inspiratory Pause (կարգաբերվող VCV ռեժիմում): ոչ պակաս քան 0 - 2 վարկյան միջակայքում Inspiratory pressure: 5

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Теофарма Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՇ ԷՆՃԱՊԶԲ-2023/32
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

- 80 cmH2O միջակայքում
Առավելագույն ճնշման
սահմանափակում (անվտանգության
սահմաններ). 0 - 80 cmH2O
միջակայքում Ահագանգեր Լուսային
և ձայնային ազդանշաններ՝ ըստ
առաջնահերթության և Էկրանի
հաղորդագրությունների
Համակարգը թույլ է տալիս անջատել
ահագանգերը Բարձր և ցածր

Սերշնչման ճնշում O2-ի և օդի կամ
տրանսիցի մեկի ցածր ճնշումի
տեխնիկական էներգիայի կորուստ
Մարտկոցի ցածր լիցք Բարձր
շարունակական ճնշում Անջատում
հիվանդից Թթվածինը բավարար չէ
Բոպեական 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

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
4				

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

				<p>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 միացնելու համար նախատեսված խողովակներ՝ յուրաքանչյուրը ոչ պակաս քան 2 մ, միակցիչներ, շնչառական պարկեր և այլն): Երաշխիքը՝ 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք</p>
--	--	--	--	--

