

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Թեոֆարմա Իմպորտ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-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) SV 300	Թոքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ) SV 300	SV 300	Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.	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; Ունի Էներգիայի ճշգրիտ կառավարում մարտկոցի պահուստավորմամբ; Ունի

ներկառուցված երկու մարտկոց,
որոնք ապահովում են ԹԱՇ-ի 4 ժամ
ամբողջական աշխատանք;;
Շնչառական ռեժիմները.
Մեծահասակներ և
մանկաբուժություն VCV - Ծավալով
կառավարվող (Assisted/Controlled)
վենտիլացիա; PCV - Ճնշումով
կառավարվող (Assisted/Controlled)
վենտիլացիա; PSV - Ճնշման
աջակցությամբ վենտիլացիա; CPAP -
Շարունակական դրական ճնշում
շնչուղիներում; 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; Նորածիններ (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 շնչուղիներում; 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; CPAP շարունակական հոսքով (Ոչ ինվազիվ վենտիլացիայի դեպքում արտահոսքի կոմպենսացիայով); Շնչառական ծավալը՝ 2-100մլ տիրույթում (նեոնատալ), 20 - 300մլ (մանկական), 100 -2000մլ (մեծահասակների),; Ծրագրավորվող թոպեական ծավալը 1-100 լիտր/րոպե տիրույթում; Ներշնչման ժամանակը՝ -0.2 - 30 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 - 20 Լ / րոպե միջակայքում; Ճնշումը՝ OFF (0), -20.0 ից -0.5 սմ H2O PEEP-ից վեր; PEEP/CPAP: 0 - 50 cmH2O միջակայքում; Controlled Pressure (PCV): 0 - 50 cmH2O. միջակայքում; Pressure Support (PSV): 0 - 80 cmH2O միջակայքում; Inspiratory Pause (կարգաբերվող VCV ռեժիմում): 0 - 2 վարկյան միջակայքում; Inspiratory pressure: 1 - 80 cmH2O միջակայքում; Առավելագույն ճնշման սահմանափակում (անվտանգության սահմաններ). 0-80 cmH2O միջակայքում; Ահազանգեր; Լուսային և ձայնային ազդանշաններ՝ ըստ առաջնահերթության և Էկրանի հաղորդագրությունների; Համակարգը թույլ է տալիս անջատել ահազանգերը; Բարձր և ցածր ներշնչման ճնշում ; O2-ի և օդի կամ դրանցից մեկի ցածր ճնշումը;

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Теофарма Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԸ ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/45
 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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՝
 технические характеристики
 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՝ 2 մ կամ
 ավելի; 1 օդի միացման խողովակ՝ 2
 մ կամ ավելի; Օդի խոնավացուցիչ.

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	марка	наименование производителя
2					

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 ձեռնարկ անգլերեն և ռուսերեն ; Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված; Լրակազմը ներառում է անհրաժեշտ բոլոր լրացուցիչ սարքեր և պարագաներ նախատեսված սարքավորման լիարժեք շահագործման համար

				<p>(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 2 մ կամ ավելի, միակցիչներ, շնչառական պարկեր և այլն);; Երաշխիքը 24 ամիս; Որակի վկայականներ (առկայություն); -ISO13485; -CE Mark</p>
--	--	--	--	--