

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Թեոֆարմա Իմպորտ 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) 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 Առկա է Էներգիայի ճշգրիտ կառավարում մարտկոցի պահուստավորմամբ Առկա է

ներկառուցված մարտկոց, որը ապահովում է ԹԱՇ-ի 3 ժամ ամբողջական աշխատանք: Ներկառուցված կապնոմետրիայի մոդուլ Շնչառական ռեժիմները. Մեծահասակների և մանկաբուժության 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  
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 Զթային CPAP ռեժիմ  
Նորածին հիվանդների համար  
Ճնշման ախմանափակմամբ և  
Ժամանակի ցիկլով վենտիլացիա

Բարձր հոսքի թթվածնային թերապիայի ռեժիմ՝ 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՝ 2 - 2000 մլ  
տիրույթում ճրագրավորվող  
թոպեական ծավալը 0.02-100  
լիտր/րոպե 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  
արժեքները 21-100% միջակայքում  
Ներշնչման զգայնություն. Հոսքը՝ 0,1  
- 20 լ / րոպե միջակայքում Ճնշումը՝  
0,1 - 15 սմ H2O միջակայքում:  
PEEP/CPAP: 0 - 50 cmH2O

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Теофарма Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԸ ԷԱՃԱՊԻՔ-2024/91  
 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

միջակայքում Controlled Pressure (PCV):2 - 50 cmH2O. միջակայքում Pressure Support (PSV): 0 - 70 cmH2O միջակայքում Inspiratory Pause (կարգաբերվող VCV ռեժիմում): 0 - 2 վարկյան միջակայքում Inspiratory pressure: 5 - 70 cmH2O միջակայքում Առավելագույն ճնշման սահմանափակում (սկսվող ճնշման սահմաններ). 0 - 60 cmH2O

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	наименование производителя	միջակայքում Արտաշնչման գալուցիություն 5 - 60% տեխնիկական հատկանիշները
2					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 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 Ալիքային  
պատկերներ՝ ճնշում, հոսք, ծավալ,  
օժանդակ ճնշում Տվյալները՝  
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 1 օդի  
միացման խողովակ՝ 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 անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը նոր Է, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է անհրաժեշտ բոլոր լրացուցիչ սարքեր և պարագաներ նախատեսված սարքավորման լիարժեք շահագործման համար (օրինակ՝ բռնակներ, մեծահասակների և երեխաների

				<p>համար բազմակի օգտագործման շնչառական խողովակներ, դիմակներ մեծահասակների, երեխաների և նորածինների համար, թթվածնի պահեստային սենսոր, սարքը գազի վահանակին (DISS ստանդարտ) միացնելու համար նախատեսված խողովակներ՝ յուրաքանչյուրը 2 մ, միակցիչներ, շնչառական պարկեր և այլն): Երաշխիքը՝ 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 CE Mark (Directive 93/42/EEC) և (կամ) FDA</p>
--	--	--	--	--