

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 ԼՍՃԱ ՊԲ-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 գոյունությունը 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>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------