

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/55 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 |
| 3 | Resvent Medical Technology Co., Ltd | RV200 | RV200 | Resvent Medical Technology 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 դյույմ գունավոր սենսորային մոնիտոր Ընտրված պարամետրերի տրենդների տվյալները հասանելի են 72 ժամվա ընթացքում Ունի Էներգիայի ճշգրիտ կառավարում մարտկոցի պահուստավորմամբ Ունի |

ներկառուցված մարտկոց, որը կապահովի ԹՎՇ-ի 2,5 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՝ 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 - 1500 մլ տիրույթում Ծրագրավորվող թոպեական ծավալը 1-100 լիտր/րոպե տիրույթում Ներշնչման ժամանակը՝ 0.2 - 5 վրկ տիրույթում I:E հարաբերակցությունը՝ 4:1 - 1:10 տիրույթում Շնչառական հաճախությունը. Մեծահասակ՝ 2-80 շնչ/րոպե միջակայքում Մանկական / նորածնային՝ 2-120 շնչ/րոպե

միջակայքում FiO_2 : 21-100%.
Ներշնչման զգայնություն. Հոսքը՝ 0,5
- 15 Լ / րոպե միջակայքում ճնշումը՝
-20 ից 0 սմ H₂O միջակայքում:
PEEP/CPAP: 0 - 30 cmH₂O
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 (անվտանգության
սահմաններ)՝ 0 - 60 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
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

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АННАРКА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << АՆ ԷԱՀԱՆՈՒՄ-2023/55 >> ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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 ապրավետներ և հաղորդագրություններ

| Номер лота | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | Վարգավիճակի ցուցիչ՝ վեներացիոն ռեժիմ, մադուլոցի մակարդակ, ժամացույց O2 % |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|---|
| 3 | | | | | <p>պարունակությունը խառնված գազի մեջ սնուցում՝ 220 Վ, 50/60 Հց Համակարգը ներառում է. 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</p> |

պարկ և այլն 1 շնչառական խողովակներ, մեծահասակ / երեխա հիվանդի խողովակներով, բազմակի օգտագործման, ջրի թակարդներով, Կ-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 Սարքավորումը նոր է, 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՝ 2 մ,

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | միակցիչներ, շնչառական պարկեր և այլն): Երաշխիքը 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485, CE Mark (Directive 93/42/EEC) |
|--|--|--|--|--|---|