

# 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 H<sub>2</sub>O միջակայքում:  
PEEP/CPAP: 0 - 30 cmH<sub>2</sub>O  
միջակայքում Controlled Pressure  
(PCV): 2 - 50 cmH<sub>2</sub>O. միջակայքում  
Pressure Support (PSV): 0 - 70 cmH<sub>2</sub>O  
միջակայքում Inspiratory Pause  
(կարգաբերվող VCV ռեժիմում): 0 - 2  
վարկյան միջակայքում Inspiratory  
pressure: 5 - 70 cmH<sub>2</sub>O միջակայքում  
Առավելագույն ճնշման  
սահմանափակում (անվտանգության  
սահմաններ)՝ 0 - 60 cmH<sub>2</sub>O  
միջակայքում Ահագանգեր Լուսային  
և ձայնային ազդանշաններ՝ ըստ  
առաջնահերթության և Էկրանի  
հաղորդագրությունների  
Համակարգը թույլ է տալիս անջատել  
ահագանգերը Բարձր և ցածր  
ներշնչման ճնշում O<sub>2</sub>-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 << ԱՆ ԷԱՀԱ ԴԶԲ-2023/55 >> նախապատրաստելու և հաղորդագրություններ հարգավիճակի ցուցիչ՝

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՝ վեներիացիոն ռեժիմ, մադուլոցի մակարդակ, ժամացույց O2 %
3					<p>պարունակությունը խառնված գազի մեջ սնուցում՝ 220 վ, 50/60 Հց Համակարգը ներառում է. Տուրբին հոսնավացուցիչ 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)
--	--	--	--	--	---