

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԵԴԹՐԵՅԴ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/32 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
4	Northern Meditec	Northern Meditec	Crius V6	Northern Meditec Limited	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. 15 դյույմ գունավոր սենսորային մոնիտոր Ընտրված պարամետրերի տրենդների տվյալները հասանելի են 72 ժամվա ընթացքում Ունի Էներգիայի ճշգրիտ կառավարում մարտկոցի պահուստավորմամբ Ունի

ներկառուցված մարտկոց, որը կապահովի ԹԱՇ-ի ոչ պակաս քան 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 SIMV (VCV) + PSV - Սինխրոնացված ընդհատվող պարտադիր օդափոխություն, որը վերահսկվում է ըստ ծավալի՝ ինքնուրույն շնչառության ճնշման աջակցությամբ SIMV (PCV) + PSV - Սինխրոնացված ընդհատվող պարտադիր օդափոխություն, որը վերահսկվում է ըստ ճնշման՝ ինքնուրույն շնչառության ճնշման աջակցությամբ 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՝ 20 - 1500 մլ տիրույթում Ծրագրավորվող թոպեական ծավալը 1-100 լիտր/րոպե տիրույթում Արդյունքում թոպեի ծավալը՝ 0,01-ից 130 լ / թոպե տիրույթում Ներշնչման ժամանակը՝ 0.2 - 5 վրկ տիրույթում I:E հարաբերակցությունը 4:1 - 1:10 տիրույթում Շնչառական հաճախությունը. Մեծահասակ. ոչ պակաս քան 2-80 շնչ/րոպե միջակայքում Մանկական / նորածնային. ոչ պակաս քան 2-120 շնչ/րոպե միջակայքում FiO2: 21-100%. Ներշնչման զգայնություն. Հոսքը՝ 0,5 - 15 լ / թոպե միջակայքում Ճնշումը՝ -20 ից 0 սմ H2O PEEP-ից վեր: 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

<p>МЕДТРЕЙД ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>			<p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p><b>предлагаемого товара</b></p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>միջակայքում Ահագանգեր Լուսային և ծայնային 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 Հիվանդանոցային կորուստ ՀՀ ԱԼԼԸԱՍԻԶԲ-2023/32 նի՞ջե Մարտկոցի ցածր լիցք Բարձր</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>	<p>ый товар</p> <p>наименование производителя</p>	<p>շարունակական ճնշում անջատում հիվանդից թթվածինը բավարար չէ Դոպետական ծավալը Բարձր և ցածր ընդհանուր ծավալը Բարձր և ցածր</p>
<p>4</p>					<p>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</p>

Համակարգը ներառում է. Տուրբին  
խոնավացուցիչ 1 խոնավացուցիչի  
ջրի խցիկ, բազմակի օգտագործման  
Օ2-միացնող խողովակ՝ ոչ պակաս  
քան 2 մ 1 օդի միացման խողովակ՝  
ոչ պակաս քան 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  
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  
կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք

				<p>Է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է անհրաժեշտ բոլոր լրացուցիչ սարքեր և պարագաներ նախատեսված սարքավորման լիարժեք շահագործման համար (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 ոչ պակաս քան 2 մ, միակցիչներ, շնչառական պարկեր): Երաշխիքը 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p>
--	--	--	--	---