

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԵԴԹՐԵՅԴ 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	Թոքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ)	Թոքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ)	Թոքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ)	Թոքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ)	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 ԹԱՇ-ի ոչ պակաս քան 2,5 ժամ ամբողջական աշխատանք: Շնչառական ռեժիմները. (ոչ պակաս քան կամ համարժեք)  
Մեծահասակներ և մանկաբուժություն (ոչ պակաս քան ներկայացված ռեժիմները) VCV - Ճավալով կառավարվող (Assisted/Controlled) վենտիլացիա PCV - Ճնշումով կառավարվող (Assisted/Controlled) վենտիլացիա PSV - Ճնշման աջակցությամբ վենտիլացիա CPAP - Շարունակական դրական ճնշում շնչողիներում 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 օդողիների ճնշում APRV (Օդողիների ճնշման արձակման օդափոխություն) NIV - Ոչ ինվազիվ վենտիլացիա Նորածիններ (ոչ պակաս քան ներկայացված

ռեժիմները) VCV - Ճավալով 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



աշխատանքային կարգավիճակի  
ցուցիչով 1 շնչառական  
խողովակներ, նորածնային հիվանդի  
խողովակներով, բազմակի  
օգտագործման, ջրի թակարդներով,  
Y-մասով, դիմակի միակցիչով,  
կաթետերի միակցիչով, շնչառական  
պարկ 1 շնչառական խողովակներ,  
մեծահասակ / երեխա հիվանդի  
խողովակներով, բազմակի  
օգտագործման, ջրի թակարդներով,  
Y-մասով, դիմակի միակցիչով,  
կաթետերի միակցիչով, շնչառական  
պարկ 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

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