

« ՀՀ ԱՆ ԷԱԾԱՊԱՐ-2023/55 » ծածկագրով  
Էլեկտրոնային աճուրդի հրավերի

ՆԿԱՐԱԳԻՐ  
առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				տեխնիկական բնութագրերը
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	

3	<p><b>Թոքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ)</b></p>	RV200	RV200	<p>Resvent Medical Technology Co., Ltd</p>	<p><b>Թոքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ)</b>  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 2,5 ժամ ամբողջական աշխատանք:  <b>Շնչառական ռեժիմները.</b>  <b>Մեծահասակներ և մանկաբուժություն՝</b>  VCV – Ծավալով կառավարվող (Assisted/Controlled) վենտիլացիա  PCV – Գնշումով կառավարվող (Assisted/Controlled) վենտիլացիա  PSV – Գնշման աջակցությամբ վենտիլացիա  CPAP – Շարունակական դրական Գնշում շնչուղիներում  SIMV (VCV) - սինխրոնիզացված փոխարինող օդափոխություն, որը վերահսկվում է ըստ ծավալի  SIMV (PCV) - Սինխրոնացված ընդհատվող պարտադիր օդափոխություն, որը վերահսկվում է ըստ Գնշման  PRVC (Գնշման կարգավորվող ծավալի վերահսկում)  BPAP – Երկմակարդակ դրական օդուղիների Գնշում  APRV (Օդուղիների Գնշման արձակման օդափոխություն)  NIV – Ոչ ինվազիվ վենտիլացիա  <b>Նորածիններ՝</b>  VCV – Ծավալով կառավարվող (Assisted/Controlled) վենտիլացիա  PCV – Գնշումով կառավարվող (Assisted/Controlled) վենտիլացիա  PSV – Գնշման աջակցությամբ վենտիլացիա  CPAP – Շարունակական դրական Գնշում շնչուղիներում  SIMV (VCV) - Սինխրոնացված ընդհատվող պարտադիր օդափոխություն, որը վերահսկվում է ըստ ծավալի  SIMV (PCV) - Սինխրոնացված ընդհատվող պարտադիր օդափոխություն, որը վերահսկվում է ըստ Գնշման  PRVC (Գնշման կարգավորվող ծավալի վերահսկում)  BPAP – Երկմակարդակ դրական օդուղիների Գնշում  APRV (Օդուղիների Գնշման արձակման օդափոխություն)  NIV – Ոչ ինվազիվ վենտիլացիա  CPAP շարունակական հոսքով (Ոչ ինվազիվ վենտիլացիայի դեպքում արտահոսքի կոմպենսացիայով)  Շնչառական ծավալը՝ 2 - 1500 մլ տիրույթում  Ծրագրավորվող ռոպեական ծավալը 1-100 լիտր/րոպե տիրույթում  Ներշնչման ժամանակը՝ 0.2 - 5 վրկ տիրույթում  I:E հարաբերակցությունը՝ 4:1 – 1:10 տիրույթում  <b>Շնչառական հաճախությունը.</b>  Մեծահասակ՝ 2-80 շնչ/րոպե միջակայքում  Մանկական / նորածնային՝ 2-120 շնչ/րոպե միջակայքում  FiO2: 21-100%.  <b>Ներշնչման զգայնություն.</b>  Յոսքը՝ 0,5 - 15 լ / րոպե միջակայքում  Գնշումը՝ -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 Գնշման սահմանափակում (անվտանգության սահմաններ)՝ 0 - 60 cmH2O միջակայքում  <b>Ահագանգեր</b>  Լուսային և ձայնային ազդանշաններ՝ ըստ առաջնահերթության և Էկրանի հաղորդագրությունների  Համակարգը թույլ է տալիս անջատել ահագանգերը  Բարձր և ցածր ներշնչման Գնշում  O2-ի և օդի կամ դրանցից մեկի ցածր Գնշումը  Հիմնական Էներգիայի կորուստ  Մարտկոցի ցածր լիցք  Բարձր շարունակական Գնշում  Անջատում հիվանդից  Թթվածինը բավարար չէ  Րոպեական ծավալը  Բարձր և ցածր ընդհանուր ծավալը  Բարձր և ցածր տոկոս O2  Շնչառության կանգ  Արտահոսք  Շնչառության բարձր հաճախություն  PEEP կորուստ  <b>Դիսփնեյ / մոնիտորինգ</b>  Ալիքային պատկերներ՝ Գնշում, հոսք, ծավալ, օժանդակ Գնշում  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  <b>Համակարգը ներառում է.</b>  Տուրբին  Խոնավացուցիչ  1 խոնավացուցիչի ջրի խցիկ, բազմակի օգտագործման  O2-միացնող խողովակ՝ 2 մ</p>
---	--	-------	-------	--	---

					<p>1 օդի միացման խողովակ՝ 2 մ</p> <p>Օդի խոնավացուցիչ. ջեռուցումը անվտանգության թերմոստատով եւ աշխատանքային կարգավիճակի ցուցիչով</p> <p>1 շնչառական խողովակներ, նորածնային հիվանդի խողովակներով, բազմակի օգտագործման, ջրի թակարդներով, Y-մասով, դիմակի միակցիչով, կաթետերի միակցիչով, շնչառական պարկ և այլն</p> <p>1 շնչառական խողովակներ, մեծահասակ / երեխա հիվանդի խողովակներով, բազմակի օգտագործման, ջրի թակարդներով, Y-մասով, դիմակի միակցիչով, կաթետերի միակցիչով, շնչառական պարկ և այլն</p> <p><b>Յիմնական լրակազմ</b></p> <p>Անիվներով հենքի վրա օդափոխության սարք, հիվանդի կոնտուրի բռնակ</p> <p><b>Լրակազմ և պարագաներ</b></p> <p>Տեղադրում և մեկնարկ</p> <p>Աշխատակազմի ուսուցում տեղում</p> <p>Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն</p> <p>Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված</p> <p>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):</p> <p>Երաշխիքը 24 ամիս</p> <p><b>Որակի վկայականներ (առկայություն)</b></p> <p>ISO13485,</p> <p>CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p>
--	--	--	--	--	--

<<ԱՆՆԱՐԿԱ>> ՍՊԸ

տնօրեն      Լ. Փնջոյան    14.12.2023թ