

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

"ՏԵԽՆՈ-Մ" ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/42 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	բժշկական շնչառական սարքեր	բժշկական շնչառական սարքեր	բժշկական շնչառական սարքեր	բժշկական շնչառական սարքեր	Թոքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ) Ինվազիվ և ոչ ինվազիվ վենտիլացիա մեծահասակ, մանուկ և նորածին (Ներառյալ վաղաժամ ծնված) հիվանդների համար իստենսիվ թերապիայի բաժանմունքներում Գունավոր գրաֆիկական ցուցադրման մոնիտոր. ոչ պակաս քան 15 դյույմ գունավոր սենսորային մոնիտոր Ընտրված պարամետրերի տրենդների տվյալները պետք է հասանելի լինեն ոչ պակաս քան 72 ժամվա ընթացքում Պետք է ունենա Էներգիայի ճշգրիտ կառավարում

մարտկոցի պահուստավորմամբ
Պետք է ունենա ներկառուցված
մարտկոց, որը կապահովի ԹԱՇ-ի ոչ
պակաս քան 2 ժամ ամբողջական
աշխատանք: Շնչառական
ռեժիմները. (ոչ պակաս քան կամ
համարժեք) Մեծահասակներ և
մանկաբուժություն (ոչ պակաս քան
ներկայացված ռեժիմները) VCV -
Ծավալով կառավարվող
(Assisted/Controlled) վենտիլացիա
PCV - Ճնշումով կառավարվող
(Assisted/Controlled) վենտիլացիա
PSV - Ճնշման աջակցությամբ
վենտիլացիա կամ VSV - Ծավալի
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 օդուղիների ճնշում կամ
BIVENT - Երկֆազ դրական
օդուղիների ճնշում APRV -

(Օդուղիների ճնշման արձակման օդափոխություն) NIV - Ոչ ինվազիվ վենտիլացիա Նորածիններ (ոչ պակաս քան ներկայացված ռեժիմները) PCV - Ճնշումով կառավարվող (Assisted/Controlled) վենտիլացիա PSV - Ճնշման աջակցությամբ վենտիլացիա կամ VSV - Ծավալի 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 կամ BIVENT - Երկֆազ դրական օդուղիների ճնշում APRV (Օդուղիների ճնշման արձակման օդափոխություն) NIV - Ոչ ինվազիվ վենտիլացիա nCPAP (Թթային CPAP) Շնչառական ծավալը՝ ոչ պակաս քան 2 - 1500 մլ տիրույթում Բոպեական ծավալը ոչ պակաս քան

1-100 լիտր/րոպե տիրույթում
Ներշնչման ժամանակը՝ ոչ պակաս
քան 0.2 - 5 վրկ տիրույթում I:E
հարաբերակցությունը ոչ պակաս
քան 4:1 - 1:10 տիրույթում
Շնչառական հաճախությունը.
Մեծահասակ. ոչ պակաս քան 4-80
շնչ/րոպե միջակայքում Մանկական /
Նորածնային. ոչ պակաս քան 4-120
շնչ/րոպե միջակայքում FiO2:
21-100%. Ներշնչման զգայնություն.
Հոսքը՝ ոչ պակաս քան 0,5 - 15 լ /
րոպե միջակայքում Ճնշումը՝ ոչ
պակաս քան -20 ից 0 սմ H2O
միջակայքում: PEEP. ոչ պակաս քան
0 - 30 cmH2O միջակայքում CPAP. ոչ
պակաս քան 1 - 20 cmH2O
միջակայքում Controlled Pressure
(PCV): ոչ պակաս քան 2 - 50 cmH2O.
միջակայքում Pressure Support (PSV):
ոչ պակաս քան 0 - 70 cmH2O
միջակայքում Inspiratory Pause
(կարգաբերվող VCV ռեժիմում): ոչ
պակաս քան 0 - 2 վարկյան
միջակայքում Inspiratory pressure: ոչ
պակաս քան 5 - 70 cmH2O
միջակայքում Առավելագույն ճնշման
սահմանափակում (անվտանգության
սահմաններ). ոչ պակաս քան 2 - 60

<p>ООО "ТЕХНО-М" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>			<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p>предлагаемого товара</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>cmH2O միջակայքում Ահագանգեր Լուսային և ձայնային ազդանշաններ՝ ըստ առաջնահերթության և Էկրանի հաղորդագրությունների Համակարգը թույլ է տալիս անշատ ահագանգերը Բարձր և ցածր ներշնչման ճնշում O2-ի և օդի կամ որակից մեկի ցածր ճնշումը ՀՀ ԱԸ ԼՍՀԱ ԿԻՁԲ-2026/42-ի նիջ Հիմնական էներգիայի կորուստ</p>
<p>Номер лота</p>			<p>Предлагаемый товар</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>Մարտկոցի ցածր լիցք Բարձր շարունակական ճնշում անշատ տեխնիկական հատկություններ հիվանդից Թթվածինը բավարար չէ</p>
<p>3</p>	<p>բժշկական շնչառական սարքեր</p>	<p>բժշկական շնչառական սարքեր</p>	<p>բժշկական շնչառական սարքեր</p>	<p>բժշկական շնչառական սարքեր</p>	<p>Բուլետենի ծավալը Բարձր և ցածր թորքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԵԿ) Ինվազիվ և ոչ ինվազիվ տրոխյ O2 շնչառության կապ վեմտրիացիա մեծահամակ, մասնակ Արտադրող շնչառության բարձր և սորածից (ներառյալ վաղաժամ հաճախություն Ցածր PEEP Բարձր ծավալ) հիվանդների համար PEEP շիպիկ / մոնիտորիկ (ոչ ինտենսիվ թերապիայի պակաս քան կեղևապաշտ) / բաժանմունքներում գոչնազի Ալիբաիկ պատկերներ՝ ճնշում, հոսք, գրաֆիկական ցուցանիշներ ծավալ, օժանդակ ճնշում Տվյալները՝ մոնիտոր. ոչ պակաս քան 15 րոյն կառավարման ընտրանքներ գոչնազի մեմորային մոնիտոր հիվանդի տվյալներ ազանջանային Էստրոլա՝ պահանջարկի պատասխաններ և տրենդերի տվյալները պետք է հասանելի լինեն ոչ պակաս քան 72 կարգավիճակի ցուցիչ ժամկա ընթացքում հետք է ունենա մեմորային թե՛ իմ մարտկոցի էներգիայի ճշգրիտ վառակարմ մակարդակ, ժամացույց O2 %</p>

					<p>հնարավոր MDR Regulation (E) 2017/745 ներդրումները իջավելյալ քանակությամբ չվերաբերվող հարկերի հարկերի և EGA-ի մեջ իջավելյալ քանակությամբ</p>
					<p>քան 4:1 - 1:10 տիրույթում Շնչառական հաճախությունը. Մեծահասակ. ոչ պակաս քան 4-80 շնչ/րոպե միջակայքում Մանկական / Նորածնային. ոչ պակաս քան 4-120 շնչ/րոպե միջակայքում FiO2: 21-100%. Ներշնչման զգայնություն. Հոսքը՝ ոչ պակաս քան 0,5 - 15 լ / րոպե միջակայքում Ճնշումը՝ ոչ պակաս քան -20 ից 0 սմ H2O միջակայքում: PEEP. ոչ պակաս քան 0 - 30 cmH2O միջակայքում CPAP. ոչ պակաս քան 1 - 20 cmH2O միջակայքում Controlled Pressure (PCV): ոչ պակաս քան 2 - 50 cmH2O. միջակայքում Pressure Support (PSV): ոչ պակաս քան 0 - 70 cmH2O միջակայքում Inspiratory Pause (կարգաբերվող VCV ռեժիմում): ոչ պակաս քան 0 - 2 վարկյան միջակայքում Inspiratory pressure: ոչ պակաս քան 5 - 70 cmH2O միջակայքում Առավելագույն ճնշման սահմանափակում (անվտանգության սահմաններ). ոչ պակաս քան 2 - 60</p>

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
Րոպեական ծավալը Բարձր և ցածր
ընդհանուր ծավալը Բարձր և ցածր
տոկոս O2 Շնչառության կանգ
Արտահոսք Շնչառության բարձր
հաճախություն Ցածր PEEP Բարձր
PEEP Դիսփլեյ / մոնիտորինգ (ոչ
պակաս քան ներկայացվածը)
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 էլեկտրոսնուցում՝ 220-240 Վ, 50/60 Հց: Համակարգը ներառում է. Բժշկական օդային կոմպրեսոր կամ տուրբին խոնավացուցիչ 1 խոնավացուցիչի ջրի խցիկ, բազմակի օգտագործման O2-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 Անհիվներով հենքի վրա օդափոխության սարք, հիվանդի կոնտուրի բռնակ Լրակազմ և

պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում
Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն
կամ անգլերեն կամ ռուսերեն
Սարքավորումը պետք է լինի նոր,
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 ոչ
պակաս քան 2 մ, միակցիչներ,
շնչառական պարկեր և այլն):
Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս
Որակի վկայականներ
(առկայություն) 1. ISO13485 կամ
համարժեք: 2. 93/42/EEC
դիրեկտիվայով պահանջվող բոլոր
անհրաժեշտ փորձարկումներն
անցած CE սերտիֆիկատ կամ

					համարժեք MDR Regulation (EU) 2017/745 սերտիֆիկատ կամ բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած FDA սերտիֆիկատ
--	--	--	--	--	---