

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԵԴԹՐԵՅԴ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/91 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
2	TECME / ESHERO	TECME / ESHERO	GraphNet ts / SH320	TECME S.A. / Beijing Eternity Electronic Technology Co., Ltd.	Թոքերի արիեստական 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 ապահովում է ԹՎՇ-ի 2,5 ժամ ամբողջական աշխատանք: Ունի ներկառուցված կապնոմետրիայի մոդուլ Շնչառական ռեժիմները.

Մեծահասակներ և մանկաբուժություն. VCV - ճավալով կառավարվող (Assisted/Controlled) վենտիլացիա PCV - ճնշումով կառավարվող (Assisted/Controlled) վենտիլացիա CPAP PSV-ի հետ-Շարունակական դրական ճնշում շնչուղիներում ճնշման աջակցությամբ վենտիլացիայի հետ 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 Ընդլայնված վենտիլացիայի ռեժիմ՝ հիվանդի վենտիլացիայի ավտոմատ կառավարմամբ և հարմարվող

օժանդակ վենտիլացիա
երաշխավորված թոպեական
ծավալով՝ կախված օգտագործողի
պարամետրերից և թոքերի
պաշտպանության կանոններին
համապատասխան Նորածիններ.
VCV - Ծավալով կառավարվող
(Assisted/Controlled) վենտիլացիա
PCV - Ճնշումով կառավարվող
(Assisted/Controlled) վենտիլացիա
CPAP PSV-ի հետ- Շարունակական
դրական ճնշում շնչուղիներում
ճնշման աջակցությամբ
վենտիլացիայի հետ 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 Զթային CPAP ռեժիմ
Նորածին հիվանդների համար
Ճնշման սահմանափակմամբ և
ժամանակի ցիկլով վենտիլացիա

Բարձր հոսքի թթվածնային թերապիայի ռեժիմ՝ ոչ պակաս քան 80 լ/րոպե հոսքի արագությամբ Ընդլայնված վենտիլացիայի ռեժիմ՝ հիվանդի վենտիլացիայի ավտոմատ կառավարմամբ և հարմարվող օժանդակ վենտիլացիա երաշխավորված թոպեական ծավալով՝ կախված օգտագործողի պարամետրերից և թոքերի պաշտպանության կանոններին համապատասխան Կարգավորումների կառավարում. Շնչառական ծավալը՝ 2 - 2000 մլ տիրույթում Ծրագրավորվող թոպեական ծավալը՝ 1-80 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՝ 10-120 շնչ/րոպե միջակայքում FiO2 արժեքները՝ 21-100% միջակայքում Ներշնչման զգայնություն. Հոսքը՝ 0,5 - 15 լ / րոպե միջակայքում Ճնշումը՝ 0,1 - 15 սմ H2O միջակայքում: PEEP/CPAP: 0 - 30 cmH2O

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ				
предлагаемого товара				
<p>МЕДТРЕЙД ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом М << 02 ЕВДУПЗР-2024/91 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>				
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
2				
<p>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 (սակտանոլոյի սահմաններ). 0 - 60 cmH2O միջակայքում Արտաշնչման գալուցիություն 5 - 60% տեխնիկական հատկանիշները սահմաններում և հազանգեր</p> <p>Լուսային և ձայնային ազդանշաններ՝ ըստ առաջնահերթության և էկրանի հաղորդագրությունների Համակարգը թույլ է տալիս անջատել հազանգերը 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 Բուպեական ծավալը Բարձր և ցածր ընդհանուր ծավալը Բարձր և ցածր տոկոս O2 Շնչառության կանգ Արտահոսք Շնչառության բարձր</p>				

հաճախություն PEEP կորուստ
Դիսփլեյ / մոնիտորինգ. Ալիքային
պատկերներ՝ ճնշում, հոսք, ծավալ,
օժանդակ ճնշում Sվյալները՝
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
Համակարգը ներառում է.
Բժշկական օդային կոմպրեսոր կամ
տուրբին խոնավացուցիչ 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, մեծահասակ / երեխա
հիվանդի խողովակներով, բազմակի
օգտագործման, ջրի թակարդներով,
Y-մասով, դիմակի միակցիչով,
կաթետերի միակցիչով, շնչառական

պարկ 1 շնչառական խողովակներ, երեխա հիվանդի խողովակներով, բազմակի օգտագործման, ջրի թակարդներով, Կ-մասով, դիմակի միակցիչով, կաթետերի միակցիչով, շնչառական պարկ 1 շնչառական խողովակներ, նորածնային հիվանդի խողովակներով, բազմակի օգտագործման, ջրի թակարդներով, Կ-մասով, դիմակի միակցիչով, կաթետերի միակցիչով, շնչառական պարկ Ածխածնի երկօքսիդի մոնիտորինգի հավաքածու 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,

				<p>դիմակներ մեծահասակների, երեխաների և նորածինների համար, թթվածնի պահեստային սենսոր, սարքը գազի վահանակին (DISS ստանդարտ) միացնելու համար նախատեսված խողովակներ՝ յուրաքանչյուրը 2 մ, միակցիչներ, շնչառական պարկեր): Երաշխիքը՝ 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 CE Mark (Directive 93/42/EEC), FDA՝ GraphNet ts Regulation (EU) 2017/745՝ SH320</p>
--	--	--	--	---