

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՊՐՈՖՏԵՍՍ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-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	Medtronic Covidien	PURITAN BENNET 980	PURITAN BENNET 980	Medtronic	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. ոչ պակաս քան 12 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 2,5 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 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 - ծավալով
կառավարվող (Assisted/Controlled)
վենտիլացիա PCV - ճնշումով
կառավարվող (Assisted/Controlled)
վենտիլացիա PSV - ճնշման
աջակցությամբ վենտիլացիա CPAP -
Շարունակական դրական ճնշում
շնչողիներում 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
օդափոխության ճնշում APRV

(Օդուղիների ճնշման արձակման օդափոխություն) NIV - Ոչ ինվազիվ վենտիլացիա CPAP շարունակական հոսքով (Ոչ ինվազիվ վենտիլացիայի դեպքում արտահոսքի կոմպենսացիայով) Շնչառական ծավալը՝ ոչ պակաս քան 20 - 1500 մլ տիրույթում ճրագրավորվող թուփեական ծավալը ոչ պակաս քան 1-100 լիտր/րոպե տիրույթում Արդյունքում թուփեի ծավալը՝ ոչ պակաս քան 0,01-ից 130 լ / րոպե տիրույթում Ներշնչման ժամանակը՝ ոչ պակաս քան 0.2 - 5 վրկ տիրույթում I:E հարաբերակցությունը ոչ պակաս քան 4:1 - 1:8 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՝ ոչ պակաս քան 0,5 - 15 լ / րոպե միջակայքում Ճնշումը՝ ոչ պակաս քան -20 ից 0 սմ H2O PEEP-ից վեր: PEEP/CPAP: ոչ պակաս քան 0 - 30 cmH2O միջակայքում Controlled Pressure (PCV): ոչ պակաս քան 2 -

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ПРОФТЕСТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << 05-ЕЦД/12F-2023/32 >> ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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 սահմանափակումը << 05-ЕЦД/12F-2023/32 >> նի՞շե (անվտանգության սահմաններ). ոչ պակաս քան 0 - 60 cmH2O

միջակայքում տեխնիկական և ծայրահեղ 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 Բոպեական ծավալը Բարձր և ցածր ընդհանուր ծավալը Բարձր և ցածր տոկոս O2 Շնչառության կանգ Արտահոսք Շնչառության բարձր հաճախություն PEEP կորուստ Դիսփիլեյ / մոնիտորինգ (ոչ պակաս

Номер лота			Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
4				

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 Սնուցում՝ 220 Վ, 50/60 Հց Համակարգը ներառում է. Բժշկական օդային կոմպրեսոր կամ տուրբին էտնավացուցիչ 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 Անիվներով 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

				<p>խողովակներ՝ յուրաքանչյուրը ոչ պակաս քան 2 մ, միակցիչներ, շնչառական պարկեր և այլն): Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA</p>
--	--	--	--	--