

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ՆՄԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/89 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Hamilton C3	Hamilton C3	<p>Թորքերի արհեստական շնչառության սարքավորում կապնոգրաֆիայով, որը նախատեսված է մեծահասկանների և նորածինների թորքերի ինվազիվ և ոչ ինվազիվ արհեստական օդափոխության համար, համալրված ինտուբացիոն խողովակի մանժետի ճնշման թիրախային ցուցանիշի մշտադիտարկման և կարգավորման ավտոմատ համակարգով: Սարքը 12,1" անկյունագծով գունավոր սենսորային դիսփլեյը ապահովում է 8 շնչառական կորերի և բոլոր չափվող պարամետրերի ներկայացումը: Կորերի պահպանումը (տրենդ) 72ժ: Սարքի քաշը 9,5 Կգ: Սարքը ունի ներկառուցված օդամղիչ /տուրբինա/ շնչառական բոլոր աշխատանքային ռեժիմների հոլսալի օգտագործման համար: Ներկառուցված պնևմատիկ ներուլայգեր: Շնչառական մանևր իրականացնելու հնարավորություն, որը արտացոլում է ճնշման և ծավալի կոր, ինչպես նաև ցուցադրում է թորքերի և կրծքավանդակի մեխանիկական գործողությունը ներշնչման և արտաշնչման ժամանակ: Թթվածնի խթարարից և ցածր ճնշման թթվածնի աղբյուրից աշխատելու հնարավորություն: Ավտոկլավով մանրեազերծվող</p>

հոսքի տվիչ, պրոքսիմալ տեղակայումով: Մանժետի ավտոմատ կարգավորիչը ապահովում է առնվազն $-/+1$ cmH₂O ճշգրտություն, ինչպես նաև հնարավորություն ունենա արտացոլելու կարգավորվող պարամետրը mbar, cmH₂O կամ ավելի չափման միավորներով: Ոչ ինվազիվ օդափոխության ընթացքում ավտոմատ արտահոսքի կոմպենսացում և համապատասխան տազնապային ազդանշան: Օդամղիչի /տուրբինի/ աշխատանքային ռեսուրսը 8 տարի առանց աշխատաժամերի սահմանափակման: Ներկառուցված վերալիցքավորվող մարտկոցը ապահովում է ավտոնոմ աշխատանք 2,4 ժամվա ընթացքում, մարտկոցների փոխարինումը հնարավոր է իրականացնել սարքի աշխատանքի ընթացքում: Առավելագույն /անընդհատ/ հոսքը 240 լ/րոպ: Պացիենտի նշվող քաշը սկսած 200 գրամից: Շնչառական ծավալը 2 մլ - 2000 մլ: Ներշնչման ճնշումը կարգավորելի է 3-ից 60 սմH₂O PEEP/CPAP-ի նկատմամբ: Շնչառության հաճախականությունը մինչև 80 շ/ր: PEEP/CPAP կարգավորելի 0-ից 35 սմH₂O: Ճնշման տրիգերը կարգավորելի -0,5-ից -15 սմH₂O: Հոսքի տրիգերի զգայունությունը կարգավորելի է 1-20 լ/րոպե: Սարքը ունի IP21 պաշտպանվածություն: Հետևյալ ադապտատիվ ռեժիմների առկայություն`

- Նշված շնչառական ծավալի մատակարարում, շնչառական ուղիներում նվազագույն ճնշման պահպանմամբ
- Շնչուղիներում ավտոմատ կերպով վերահսկվող կամ օժանդակ ճնշման անընդմեջ կարգավորում, հիմնված նշված բոպեական օդափոխության ծավալի` հաշվի առնելով թոքային մեխանիկայի և հիվանդի սպոնտան շնչառության տվյալները:
- Էնդոտրախեալ խողովակի դիմադրության ավտոմատ կոմպենսացիա
- Ճնշմամբ համամասնական աջակցություն
- Սպոնտան շնչառության ռեժիմում նշված ծավալի ավտոմատ ապահովում ճնշման աջակցությամբ
- Հետևյալ ռեժիմների առկայություն`
- Ծավալով կարգավորվող օդափոխություն
- Ծավալով կարգավորվող սինխրոնիզացված և ընդհատվող օդափոխություն
- Ճնշումով կարգավորվող օդափոխություն
- Ադապտատիվ (ծավալային թիրախով) ճնշումով կարգավորվող

օդափոխություն • Երկմակարդակ օդափոխություն • Ճնշումով կարգավորվող սինխրոնիզացված և ընդհատվող օդափոխություն • Շնչուղիներում ճնշման ազատման օդափոխություն • Երկուղի պահպանման ռեժիմով ճնշման աջակցությամբ օդափոխություն • Ոչ ինվազիոն օդափոխություն (Ճնշման աջակցությամբ) հավելյալ պահպանման ռեժիմով

- Ոչ ինվազիոն օդափոխություն (Ճնշման աջակցությամբ) ցիկլային շնչառության ռեժիմով
- Բարձ հոսքով թթվածնային թերապիա 2-80 l/ր

Հավելյալ հնարավորություններ`

- Արտաշնչման դադար
- Արտաշնչման վերջում թոքերում ճնշումը չափելու հնարավորություն
- CO2 չափում կենտրոնական հոսքի տարբերակով (Առնվազն հետևյալ պարամետրերի արտացոլմամբ` ներշնչող CO2-ի ծավալիմ, արտաշնչվող CO2-ի ծավալի, ավելուար մակընթացային օդափոխություն մլ, մեռած տարածության ծավալի մասնաբաժինը շնչուղիների բացվածքում %, մեռած տարածության ծավալը մլ շնչուղիներում, CO2-ի հեռացումը մլ/ր, ավելուար թուպակալ օդափոխություն մլ/ր, Ավելուար պլատոի մասնաբաժինը %CO2/l, ֆրակցիոն վերջ-մակընթացային CO2 կոնցենտրացիայի %, վերջ-մակընթացային CO2 ճնշման մմՍս) Մատակարարման լրակազմը`

1. Արհեստական շնչառության սարքը տեղակայված համապատասխան շարժական սայլակի վրա:
2. Շնչառական կոնտուրի հենարան / բռնակ
3. Խոնհավացուցիչ, սարքին միացող ամրակով
4. Կապնոգրաֆիայի համար անհրաժեշտ բազմակի օգտագործման CO2 փոխակերպիչ (adapter) ` նորածնային 2 հատ և մեծահասակների 2 հատ:
5. Անհրաժեշտ արքեստուարները ըստ մատակարարվող սարքի յուրահատկությունների` արտաշնչման փական 2 հատ բազմակի օգտագործման, հոսքի տվիչ բազմակի օգտագործման 2 հատ, նորածնային շնչառական կոնտուր խոնավացուցիչի խցիկով միանգամյա օգտագործման 5 հատ , մեծահասակների շնչառական կոնտուր խոնավացուցիչի խցիկով միանգամյա օգտագործման 5 հատ
6. Սարքի տեղադրումը, թողարկումը և ուսուցումը արտոնագրված մասնագետի կողմից իրականացնում է մատակարարը : Երաշխիքային ժամկետը`

			<p>Ապրանքն ընդունվելու հաջորդող օրվանից հաշված առնվազն 365 օրացուցային օր (չի վերաբերվում արքեպիսկոպոսների և պարագաներին):</p> <p>Պայմանագրի շրջանակներում Ապրանքի մատակարարումն իրականացվելու է պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված 90 օրում: Ապրանքի մատակարարումը՝ բեռնափոխադրումը, բեռնաթափումը և տեղափոխումը մինչև համապատասխան պահեստ, իրականացվում է Կատարողի ուժերով և միջոցներով ք. Երևան, Արմենակյան 108/4 հասցեով:</p> <p>Վճարման պայմանները Ֆինանսական միջոցները նախատեսված են և հատկացվելու են սահմանված կարգով Ապրանքները ընդունելու օրվան հաջորդող 90 օրվա ընթացքում և վճարումն իրականացվելու է 5 աշխատանքային օրում:</p>
--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 1004-ЕЦЦЦПР-24/89 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	марка	технические характеристики
1			