

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիարկետ ՍՊԸ-ն ՈԻԱԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/95 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
1	Անզգայացման համակարգ	GE HealthCare	Aespire* View,	GE HealthCare	Չափերը՝ Բարձրություն՝ 136 սմ : Լայնություն՝ 75 սմ : Խորություն՝ 74 սմ: Քաշ՝ 136 կգ: Վերին մակերես՝ Նախատեսված 34 կգ զանգվածի համար: Լայնություն՝ 65 սմ: Խորություն՝ 43 սմ: Աշխատանքային մակերես՝ Բարձրություն՝ 83.8 սմ: Մակերես՝ 2160 սմ²: Պետք է լինի առնվազն 2 դարակ: Դարակների Ներքին չափերը՝ Բարձրություն՝ 17.5 սմ ±5%: Լայնություն՝ 33 սմ ±5%: Խորություն՝ 26.5 սմ ±5%: 4 անիվներ: Տրամագիծ՝ 12.5 սմ: Արգելակների առկայություն: Օդափոխիչի Էկրան: Էկրանի չափս՝

31 սմ /12.1 դյույմ: Ցույց է տալիս օդափոխիչի աշխատանքային ալիքներն ու ազդանշանային հաղորդագրությունները: Չրդ մոնիտորի ինտեգրման հնարավորություն առաջինի հետ: Օդափոխություն` Օդափոխման ռեժիմներ` • VCV (ճավալային հսկողություն): • Էլեկտրոնային PEEP: • Ավտոմատ թարմ գազի հոսքի (շնչառության ծավալի) փոխհատուցում: • Սրտային շրջանցման գործիքի ռեժիմ: • Ուղիղ մուտք դեպի օդափոխիչ պարամետրերի կարգավորումները:

- Ցուրաքանչյուր շնչառության համար ճնշման ալիքի տեսանելի հղումներ: • Խելացի ազդանշաններ, որոնք ուղղորդում են օգտագործողին դեպի հատուկ խնդիրներ և շեղված պարամետրեր:
- Ներշնչված թթվածնի մոնիտորինգ: Շնչառական համակարգը պետք է լինի` • Հեշտ մաքրվող, ավտոկլավային, առանց լատեքսի: • Արագ արձագանքով ցածր հոսքային անգգայացման համար: • Հեշտ հեռացվող` առանց գործիքների: • Պետք է հնարավոր լինի մի քայլով

միացնել կամ անջատել օդափոխիչը:
 Օդափոխիչի աշխատանքային
 բնութագրեր Օդափոխիչի
 պարամետրերի միջակայքեր
 Շնչառական ծավալի միջակայք`
 20-1500 մԼ: 5-ից 1500 մԼ (Ճնշման
 հսկողության ռեժիմում): Առկա են
 հետևյալ միջակայքային
 կարգավորումները` □ 20-50 մԼ (1 մԼ
 քայլերով) □ 50-100 մԼ (5 մԼ
 քայլերով) □ 100-300 մԼ (10 մԼ
 քայլերով) □ 300-1000 մԼ (25 մԼ
 քայլերով) □ 1000-1500 մԼ (50 մԼ
 քայլերով) Բուլբուլային ծավալի
 միջակայք` 0-99.9 Լ/ր • Ճնշման
 (PInspired) միջակայք` 5-ից 60 սմ
 H₂O (1 սմ H₂O քայլերով) • Ճնշման
 (Plimit) միջակայք 12-ից 100 սմ H₂O
 (1 սմ H₂O քայլերով) • Ճնշման
 (Psupport) միջակայք` Անջատված,
 2-ից 40 սմ H₂O (1 սմ H₂O քայլերով):
 Հաճախականություն` • 4-ից 100
 շնչառություն/րոպե • 2-ից 60
 շնչառություն/րոպե
 Ներշնչման/արտաշնչման
 հարաբերակցություն 2:1-ից 1:8 (0.5
 քայլերով): Ներշնչման ժամանակ`
 0.2-ից 5.0 վայրկյան (0.1 վայրկյան
 քայլերով): Տրիգերի պատուհան`

					0-ից 80% (5% քայլերով): Հոսքի տրիգեր՝ 0.2-ից 1.0 L/ր (0.2 L/ր քայլերով) 1-ից 10 L/ր (0.5 L/ր քայլերով): Ներշնչման ավարտի մակարդակ՝ 5-ից 75% (5% քայլերով): Դրական վերջնական արտաշնչման ճնշում (PEEP) • Տեսակ՝ ինտեգրված, էլեկտրոնային հսկողությամբ: • Միջակայք՝ անջատված 4-ից 30 սմ H₂O (1 սմ H₂O քայլերով): Օդափոխիչի կատարողական • Մուտքային ճնշման միջակայք՝ 240 կՊա մինչև 700 կՊա: • Գազի գազաթային հոսք 120 L/ր + թարմ գազի հոսք: • Հոսքի փականի միջակայք՝ 1-ից 120 L/ր: • Թարմ գազի հոսքի փոխհատուցում: Օդափոխիչի մոնիտորինգ • Արտաշնչման թոպեական ծավալի միջակայք՝ 0-ից 99.9/րոպե: • Արտաշնչման շնչառական ծավալի միջակայք՝ 0-ից ավելի քան 1500 մԼ: • O₂%: « 5-ից 110%: • Գազաթային ճնշում՝ -20-ից 120 սմ H₂O: • Միջին ճնշում՝ -20-ից 120 սմ H₂O: • Պլատո ճնշում՝ 0-ից 120 սմ H₂O: • Ճնշման ալիքի շարժման արագություն՝ 4-ից 25 շնչառություն/րոպե (0-ից 16 վայրկյան), 26-ից 75
--	--	--	--	--	--

					շնչառություն/րոպե (0-ից 8 վայրկյան), 75 շնչառություն/րոպե (0-ից 4 վայրկյան): Օդափոխիչի ճշգրտություն Մատակարարման/մոնիտորինգի ճշգրտություն՝ ծավալի մատակարարում առնվազն՝ 210 մL $\pm 7\%$, « 210 մL ± 15 մL, « 60 մL ± 10 մL: Ճնշման մատակարարում՝ $\pm 10\%$ մմ H2O PEEP մատակարարում՝ ± 1.5 մմ H2O ծավալի մոնիտորինգ՝ 210 մL $\pm 9\%$, « 210 մL ± 18 մL, « 60 մL ± 10 մL: Ճնշման մոնիտորինգ՝ $\pm 5\%$ կամ ± 2 մմ H2O: Ազդանշանների կարգավորումներ՝ • Շնչառական ծավալ (TVexp): օ Ստորին սահման՝ ԱՆՋԱՏՎԱԾ, 5-ից 1500 մL օ Վերին սահման՝ 20-ից 1600 մL, ԱՆՋԱՏՎԱԾ • Բուլբուլային ծավալ (MVexp): օ Ստորին սահման՝ ԱՆՋԱՏՎԱԾ, 0.1-ից 10 L/րոպե օ Վերին սահման՝ 0-ից 30 L/րոպե, ԱՆՋԱՏՎԱԾ • Ներշնչված թթվածին (FiO2): օ Ստորին սահման՝ 18%-ից 99% օ Վերին սահման՝ 21%-ից 99%, ԱՆՋԱՏՎԱԾ • Ապնոյի ազդանշան՝ օ Մեխանիկական օդափոխում ՄԻԱՑԱԾ՝ « 5 մL շնչառություն 30 վայրկյանում օ Մեխանիկական
ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара ООО Медмаркет в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ПР-4-ЛУ-2012-24/95 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.					
Номер лота			Предлагаемый товар		Технические характеристики
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	
1					

օդափոխում ԱՆՋԱՏՎԱԾ՝ « 5 մԼ
 շնչառություն 30 վայրկյանում •
 Ստորին օդուղիների ճնշում՝ PEEP-ից
 4 սմ H₂O ավելի • Վերին ճնշում՝
 12-ից 100 սմ H₂O (1 սմ H₂O
 քայլերով): • Կայուն օդուղիների
 ճնշում՝ օ Մեխանիկական
 օդափոխում ՄԻԱՑԱԾ՝ □ Plimit « 30
 սմ H₂O, կայուն սահմանը 6 սմ H₂O է
 □ Plimit 30-ից 60 սմ H₂O, կայուն
 սահմանը Plimit-ի 20%-ն է □ Plimit »
 60 սմ H₂O, կայուն սահմանը 12 սմ
 H₂O է օ Մեխանիկական
 օդափոխում ԱՆՋԱՏՎԱԾ՝ □ Plimit ≤
 60 սմ H₂O, կայուն սահմանը Plimit-ի
 50%-ն է □ Plimit » 60 սմ H₂O, կայուն
 սահմանը 30 սմ H₂O է •
 Ենթամթնոլորտային ճնշում՝ Paw «
 -10 սմ H₂O • Ազդանշանի լռության
 ժամանակաչափ առնվազն՝ 120-ից 0
 վայրկյան: Օդափոխիչի
 բաղադրիչներ • Հոսքի
 փոխակերպիչ՝ օ Տեսակ՝
 Փոփոխական անցքի հոսքի սենսոր
 օ Չափսեր՝ 22 մմ արտաքին
 տրամագիծ և 15 մմ ներքին
 տրամագիծ օ Տեղադրություն՝
 ներշնչման ելքում և արտաշնչման
 ելքում: • Թթվածնի սենսոր՝ օ Տեսակ՝

					Գալվանական կամ համարժեք: օ Կյանքի տևողությունը՝ առնվազն 12 ամիս: Անզգայացնող նյութի մատակարարում օ Գոլորշացուցիչներ՝ Tec 6 Plus, Tec 7 : օ Դիրքերի քանակը՝ 2: օ Տեղադրումը Tool-Free: Էլեկտրական Տեխնիկական Բնութագրեր • 100/120 Վ: « 300μA • 220/240 Վ: « 500μA Էլեկտրաէներգիայի և մարտկոցի պահուստ • Էլեկտրաէներգիայի մուտք՝ 100-120 Vac, 50/60 Հg; 220-240 Vac, 50/60 Հg • Մարտկոցի պահուստ՝ Նորմալ աշխատանքի պայմաններում փորձարկված մարտկոցի պահուստը 90 րոպե, երբ լիովին լիցքավորված է: • Մարտկոցի տեսակը՝ Ներքին լիցքավորվող կապարաթթվային: • Սնուցման լար՝ երկարություն՝ 3 մ: Կապի Պորտ • Սերիական ինտերֆեյս՝ RS-232 համատեղելի պորտ Մուտք/Ելք մոդուլներ • 120 Վ • Համակարգի հոսանքի պաշտպանիչներ՝ 15A • Ելքեր՝ առնվազն 4 ելք հետևում, 3-2A, 1-3A անհատական պաշտպանիչներով մեկուսիչ տրանսֆորմատորով: Պնևմատիկայի Տեխնիկական
--	--	--	--	--	--

Բնութագրեր Ընդհանուր գազի ելք •
 Միակցիչ՝ ISO 22 մմ արտաքին
 տրամագիծ և 15 մմ ներքին
 տրամագիծ: Գազամատակարարում
 • Խողովակաշարի մուտքի
 միջակայք՝ 280 կՊա-ից 600 կՊա: •
 Խողովակաշարի միացումներ՝ DISS-
 Male, DISS-female, AS4059,
 FS90-116, SS 87 524 30 կամ NIST
 (ISO 5359): Բոլոր միակցիչները
 հասանելի են O2, N2O և Oդի
 համար, և պարունակեն են
 խողովակաշարի ֆիլտր և ստուգիչ
 փական: • Մխոցի մուտք՝ Համաձայն
 CGA-V-1-ի կամ DIN-ի հետ միասին:
 Պետք է պարունակի մուտքի ֆիլտր
 և ստուգիչ փական: O2-ի
 վերահսկողություն՝ օ Մեթոդ՝ N2O-ի
 համաչափ նվազեցում O2-ի ճնշման
 նվազեցման հետ: օ
 Մատակարարման ձախողման
 ազդանշան՝ տիրույթն ՝ 193 կՊա-ից
 221 կՊա: օ O2 լվացում՝ տիրույթն ՝
 35-ից 75 L/րոպե: Հոսքաչափեր • O2
 տիրույթներ՝ 0.05-ից 0.95 L/րոպե և
 1.0-ից 15.0 L/րոպե: Նվազագույն O2
 հոսք՝ 50 մL/րոպե $\pm$ 25 մL: • N2O
 տիրույթներ՝ 0-ից 0.95 L/րոպե և
 1.0-ից 10.0 L/րոպե: • Oդի տիրույթ՝

0-ից 0.95 L/րոպե և 1.0-ից 15.0
 L/րոպե: Հիպոքսիկ
 պաշտպանության համակարգ •
 Տեսակ՝ Մեխանիկական • Տիրույթ՝
 O2/N2O խառնուրդում 25% թթվածնի
 նվազագույն կոնցենտրացիա:
 Շրջակա միջավայրի բնութագրեր
 Համակարգի աշխատանքային
 պայմաններ • Ձերմաստիճան՝
 10°-ից 40°C: • Խոնավություն՝ 15%
 -ից 95% հարաբերական
 խոնավություն: Շնչառական
 համակարգի բնութագրեր
 Աշխատանքի ռեժիմներ •
 Շնչառական համակարգը
 աշխատում է շրջանաձև ռեժիմում:
 Ածխաթթու գազի ներծծող տարա •
 Ներծծող հզորություն 800 գ
 Միացված արտանետման գազի
 պահեստային խողովակ • Պորտեր և
 միակցիչներ օ Արտաշնչում՝ 22 մմ
 արտաքին տրամագիծ ISO 15 մմ
 ներքին տրամագիծ: օ Շնչում՝ 22 մմ
 արտաքին տրամագիծ ISO 15 մմ
 ներքին տրամագիծ : օ Պարկի
 պորտ՝ 22 մմ արտաքին տրամագիծ:
 Ճնշման մոդուլի մատույց • Տիրույթ
 -2-ից 10 կՊա/-20-ից 100 սմ H2O:
 Միացված ճնշման կարգավորիչ

					փական (APL) • Տիրույթ 0.5-ից 70 սմ H2O: • Կոճակ՝ 30 սմ H2O և ավելի բարձր: Համակարգը մատակարարման պահից սկսած 12 ամիս երաշխիք: Ամբողջական տեղադրում և ուսուցում: Սերտիֆիկատներ՝ CE Marking, UL 60601-1, CSA, CSA, C22.2 #601.1, EN 60601-1, IEC 60601-1, ISO 13485, ISO 14971, CISPR 11, FDA:
--	--	--	--	--	---