

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իվաֆարմ ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/23 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
10	Արհեստական շնչառության սարք SV300	Արհեստական շնչառության սարք SV300	SV300	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd (Mindray)	"1. Ընդհանուր պահանջներ 1. Սարքը պետք է լինի բազմաֆունկցիոնալ թոքերի արհեստական շնչառության սարք, նախատեսված մեծահասակների, մանկական և նեոնատալ հիվանդների համար 2. Սարքը պետք է կիրառելի լինի վերակենդանացման, ինտենսիվ թերապիայի, վիրահատարանների և շտապ օգնության պայմաններում 3. Պետք է ապահովի ինվազիվ և ոչ ինվազիվ վենտիլյացիա, ինչպես ևս CPR աջակցում 2. Ֆիզիկական բնութագրեր 1. Չափեր (առանց

սայլակի)՝ մոտ 354 × 315 × 255 մմ
2. Չափեր (սայլակով)՝ մոտ 1365 × 526 × 544 մմ 3. Քաշ (առանց սայլակի)՝ մոտ 10 կգ 4. Քաշ (սայլակով)՝ մոտ 30 կգ 5. Սարքը պետք է լինի շարժական սայլակով, հարմար ինտենսիվ միջավայրի համար 3. Էկրան և ինտերֆեյս 1. Էկրան՝ ոչ պակաս քան 12.1 դյույմ, գունավոր, հպումային TFT matrix 2. Էկրանի լուծաչափություն՝ ոչ պակաս քան 1280 × 800 պիքսել 3. Պայծառության կարգավորում՝ կարգավորվող, հարմար տարբեր լուսավորության պայմաններում 4. Օգտագործողի ինտերֆեյսը պետք է ապահովի արագ մուտք դեպի ռեժիմներ և պարամետրեր 4. Հաղորդակցման և միացման հնարավորություններ 1. RS-232 ինտերֆեյս 2. Nurse call միացում 3. VGA վիդեո ելք 4. USB պորտեր 5. Ethernet (ցանցային) միացում 5. Հիվանդների տեսակներ Սարքը պետք է ապահովի աշխատանք հետևյալ խմբերի համար.
Մեծահասակ Մանկական Նեոնատալ
6. Վենտիլյացիոն ռեժիմներ Սարքը պետք է աջակցի առնվազն հետևյալ

ռեժիմները. 1. Volume Controlled Ventilation (V-A/C) 2. Pressure Controlled Ventilation (P-A/C) 3. Synchronized Intermittent Mandatory Ventilation (V-SIMV, P-SIMV) 4. Pressure Support Ventilation (PSV) 5. Continuous Positive Airway Pressure (CPAP) 6. Dual Level Ventilation 7. Pressure Regulated Volume Control (PRVC) 8. Adaptive Minute Ventilation (AMV) 9. Non-invasive Ventilation (NIV) 10. Apnea Ventilation 11. Cardiopulmonary Resuscitation (CPR)

ռեժիմ 7. Կառավարվող պարամետրեր 1. Թթվածնի կոնցենտրացիա (FiO_2)` 21-100 % 2. Տիդալ ծավալ (VT)` Մեծահասակ` 100-2000 մլ Մանկական` 20-300 մլ Նեոնատալ` 2-100 մլ 3. Շնչառության հաճախություն` Մեծահասակ / մանկական` 1-100 շնչ/րոպե Նեոնատալ` 1-150 շնչ/րոպե 4. I:E հարաբերակցություն` 1:10 - 4:1 5. Շնչառության ժամանակ (T_{insp})` 0.10 - 10.00 վրկ 8. Ճնշման և հոսքի պարամետրեր 1. Peak inspiratory pressure (Ppeak) 2. Plateau pressure (Pplat) 3. Mean airway pressure (Pmean) 4. PEEP` 0 - 50 սմ H₂O 5.

Inspiratory pressure support` մինչև 80 սմ H₂O 6. Flow trigger` մեծահասակ/մանկական 0.5 - 20 լ/րոպե, նեոնատալ 0.1 - 5.0 լ/րոպե 9. Ինտելեկտուալ ֆունկցիաներ 1. IntelliCycle տեխնոլոգիա` ավտոմատ պարամետրերի ադապտացիայով 2. Ավտոմատ շնչառության փուլերի կառավարում (trigger, slope, expiration) 3. Ավտոմատ խողովակի դիմադրության կոմպենսացիա (ATRC) 4. Ավտոմատ արտաշնչման կոմպենսացիա 10. Մոնիտորինգի պարամետրեր 1. Ճնշումներ` Ppeak, Pplat, Pmean 2. Ծավալներ` TVi, TVe, MV 3. Շնչառության հաճախություն 4. Compliance և Resistance 5. Leak տոկոս 6. RSBI, WOB 7. FiO₂ 8. CO₂ և SpO₂ (մոդուլներով) 11. Ալիքներ և լուպեր 1. Ալիքներ` Pressure-Time Flow-Time Volume-Time CO₂-Time 2. Լուպեր` Pressure-Volume Flow-Volume Pressure-Flow 12. Ալարմային համակարգ 1. Ալարմներ` ծավալի, ճնշման, հաճախության, FiO₂, ապլոնտի համար 2. Բարձր և ցածր սահմանների ճկուն կարգավորում 3. Տեսողական և ձայնային ալարմներ 4. Նեոնատալ,

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ивафарм ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР44-ЕЦДЦ-12Р-26/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

մանկական և մեծահասակ պրոֆիլների համար տարբեր շեմեր 13. Կապնոգրաֆիա (CO₂) 1. Sidestream CO₂ մոդուլ 2. Mainstream CO₂ մոդուլ 3. Չափման միջակայք՝ 0-150 mmHg 4. awRR չափում՝ 0-150 շնչ/րոպե 14. Չարկային օքսիմետրիա (SpO₂) 1. SpO₂ չափման միջակայք՝ 0-100 % 2. Չարկերի հաճախություն (PR) 3. Պերֆուզիոն ինդեքս (PI) 15. Տվյալների պահպանում և տեխնիկական հարմարությունները և վերլուծություն 1. Թրեսինգի պահպանում՝ մինչև 72 ժամ 2. Իրադարձությունների գրանցում առկա 5000 դեպք 3. Վենտիլյացիոն պարամետրերի պատմություն 4. Ալարմների և գործողությունների լոգ 16. Աշխատանքային պայմաններ 1. Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 5 - 40 °C 2. Պահպանման ջերմաստիճան՝ -20 - +60 °C 3. Խոնավություն՝ 10 - 95 % 4. Մթնոլորտային ճնշում՝ 62 - 106 kPa 17. Գազի մատակարարում 1. Թթվածնի մատակարարում՝ կենտրոնական O₂ 2. Գազի ճնշում՝ 280 - 600 kPa 3. Լերկառուցված

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
10				

					օդային բլոկեր՝ առավելագույն հոսք՝ ≥210 լ/րոպե (BTPS)''
--	--	--	--	--	---