

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իվաֆարմ ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/32 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
2	դեֆիբրիլյատոր	դեֆիբրիլյատոր	դեֆիբրիլյատոր	դեֆիբրիլյատոր	"Դեֆիբրիլյատոր / Հիվանդի մոնիտոր 1. Ընդհանուր պահանջներ 1. Սարքը պետք է լինի մուլտիֆունկցիոնալ դեֆիբրիլյատոր / հիվանդի մոնիտոր, նախատեսված նախահիվանդանոցային և հիվանդանոցային կիրառման համար 2. Պետք է ապահովի մոնիտորինգ, ձեռքով դեֆիբրիլյացիա, AED ռեժիմ, սինխրոն կարդիովերսիա և ոչ ինվազիվ պեյսինգ 3. Սարքը պետք է համապատասխանի EN/IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-4 ստանդարտներին 4. Պետք է

համապատասխանի AHA և ERC
ուղեցույցներին (ոչ պակաս քան
2020-2021 թթ.) 2. Ֆիզիկական և
շրջակա միջավայրի պահանջներ 1.
Չափերը՝ մոտ 285 × 170 × 265 մմ
(առանց արտաքին paddle-ների) 2.
Քաշը՝ ոչ ավելի քան 4.5 կգ
(մարտկոցով) 3.
Ջրապաշտպանություն՝ ոչ պակաս
քան IPX5 4. Փոշուց
պաշտպանություն՝ ոչ պակաս քան
IP5X 5. Աշխատանքային
ջերմաստիճան՝ -20°C - +55°C 6.
Պահպանման ջերմաստիճան՝ -40°C
- +75°C 7. Խոնավություն՝ 5-95 % (ոչ
կոնդենսացվող) 8. Բարձրություն՝
-382 մ-ից մինչև +4575 մ 9. Պետք է
դիմակայի՝ հարվածներին
թրթռումներին թափումներին
(ազատ անկում՝ 0.75 մ, 6 մակերես)
3. Էկրան 1. Տեսակ՝ գունավոր LCD,
հպումային, պաշտպանված կոփված
ապակով 2. Չափը՝ ոչ պակաս քան 8
դյույմ 3. Լուծաչափություն՝ ոչ
պակաս քան 1024 × 768 պիքսել 4.
Ցուցադրվող ալիքներ՝ մինչև 5 ալիք
5. ԷՍԳ ալիքների դիտման
ժամանակ՝ ոչ պակաս քան 36 վրկ 6.
Սվիչ արագություն՝ ԷՍԳ / SpO₂՝

6.25, 12.5, 25, 50 մմ/վրկ RESP / CO₂՝
3, 6.25, 12.5, 25, 50 մմ/վրկ 7.
Ֆունկցիաներ՝ Ալիքի սառեցում
(Freeze) Screenshot Բարձր
կոնտրաստ ռեժիմ Ավտոմատ
պայծառություն Gesture control 4.
Սնուցում 4.1 AC սնուցում 1.
Մուտքային լարում՝ 100-240 Վ AC 2.
Հաճախականություն՝ 50/60 Հց 3.
Մուտքային հոսանք՝ մոտ 0.8-1.8 Ա
4.2 DC սնուցում (ինվերտորով) 1.
Մուտքային լարում՝ 12 Վ DC 2.
Ելքային լարում՝ 230 Վ AC 3. Ելքային
հզորություն՝ մոտ 150 Վտ 5.
Մարտկոց 1. Տեսակ՝
վերալիցքավորվող լիթիում-իոնային
2. Տարողություն՝ ոչ պակաս քան
4500 mAh 3. Քանակ՝ 1 մարտկոց 4.
Լիցքավորման ժամանակ՝ մինչև 90
%՝ ≤3 ժամ մինչև 100 %՝ ≤4 ժամ
(անշատված սարքով) 5. Լիցքի
ինդիկատոր՝ LED, ոչ պակաս քան 5
սեգմենտ 6. Ինքնավար աշխատանք
(նոր մարտկոցով)՝ Մոնիտորինգ՝ ոչ
պակաս քան 6.5 ժամ
Դեֆիբրիլյացիա՝ ≥220 շոկ (360 Ջ)
Պեյսինգ՝ ≥4.5 ժամ 6. Տպիչ
(Recorder) 1. Տեսակ՝ բարձր
լուծաչափի ջերմային 2. Ալիքների

քանակ՝ մինչև 3 ալիք 3.

Արագություն՝ 6.25, 12.5, 25, 50 մմ/վրկ 4. Թղթի լայնություն՝ 50 մմ 5.

Ավտոմատ գրանցում՝ նշված իրադարձություններ լիցքավորում շոկ ալարմ ինքնաթեստ 7. Տվյալների պահպանում և փոխանցում 1.

Ներքին հիշողություն՝ ոչ պակաս քան 4 ԳԲ 2. Իրադարձություններ՝ մինչև 1000 դեպք մեկ հիվանդի համար 3. Ալիքների պահպանում՝ մինչև 120 ժամ շարունակական EՍԳ

4. Տաբուլյար տրենդներ՝ ≥ 200 ժամ (1 րոպե լուծաչափ) 5. Ձայնային գրանցում՝ ոչ պակաս քան 8 ժամ 6.

Տվյալների արտահանում՝ USB կրիչով 8. Դեֆիբրիլատոր 1. Ալիքածև՝ երկփուլ, truncated exponential, իմպեդանսի կոմպենսացիայով 2. Էներգիայի ճշգրտություն՝ ± 2 Ձ կամ ± 10 % 3.

Միացման ժամանակ՝ ≤ 2 վրկ 4. Լիցքավորման ժամանակ՝ ≤ 3 վրկ (200 Ձ) ≤ 7 վրկ (360 Ձ) 5. EՍԳ վերականգնում՝ ≤ 2.5 վրկ 6. Շոկի տրամադրում՝ պադ-Էլեկտրոդներով կամ paddle-ներով 7. Հիվանդի իմպեդանս՝ 25-300 Ω Ձեռքով ռեժիմ Էներգիա՝ 1-ից մինչև 360 Ձ

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ивафарм ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР44-ЕУՀԱԿԲ-26/32 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

(քայլերով) Սինխրոն կարդիովերսիա
 Էներգիայի փոխանցում՝ ≤60 մվ QRS
 պիկից AED ռեժիմ 1. Կարգավորվող
 Էներգիա՝ մեծահասակ՝ 100-360 Ջ
 մանկական՝ 10-200 Ջ 2. Շոկերի
 քանակ՝ 1-3 (կարգավորվող) 3.
 Ռիթմի անալիզ → լիցքավորում՝ ≤10
 վրկ (սկզբնական) 9. Ոչ ինվազիվ
 պեպից 1. Ալիքաձև՝ մոնոֆազ
 քառակուսի իմպուլս 2. Իմպուլսի
 լայնություն՝ 20 կամ 40 մվ (±5 %) 3.
 Ռեժիմներ՝ Demand / Fixed 4.
 Դեմոնստրացիոն տեխնիկական
 չափանիշները՝ 30-210
 պուլս/րոպե 5. Ելքային հոսանք՝
 0-200 մԱ 6. 4:1 pacing ռեժիմ՝ այո
 10. ԷՍԳ 1. Ալիքներ՝ 3 և 5 լիդ 2.
 Լիդերի ընտրություն՝ 3 լիդ՝ I, II, III 5
 լիդ՝ I, II, III, aVR, aVL, aVF, V 3. Սրտի
 հաճախություն՝ մեծահասակ՝ 15-300
 bpm մանկական / նեոնատալ՝
 15-350 bpm 4. Arrhythmia,
 ալարմներ, ST/QT մոնիտորինգ՝ այո
 11. Շնչառություն (RESP) 1. Մեթոդ՝
 տրանսթորակալ իմպեդանս 2.
 Միջակայք՝ 0-200 շնչ/րոպե 12. SpO₂
 1. Չափման միջակայք՝ 0-100 % 2.
 Լուծաչափություն՝ 1 % 3. Չարկերի
 միջակայք՝ 20-300 bpm 4.
 Համատեղելիություն՝ տարբեր SpO₂

Номер лота			Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
2				

				<p>տեխնոլոգիաներով 13. NIBP 1. Ռեժիմներ` Manual, Auto, STAT, Sequence 2. Ճնշման միջակայք` 0-300 mmHg 3. Ցուցադրում` սիստոլիկ, դիաստոլիկ, միջին 14. CO₂ 1. Տեսակ` Sidestream 2. Չափման միջակայք` 0-150 mmHg 3. Շնչառական հաճախություն` 0-150 rpm 15. CPR feedback 1. Չափվող պարամետրեր` սեղմման խորություն և հաճախություն ռիկոիլ CCF, CQI 2. CPR մետրոնոմ և countdown` այո"</p>
--	--	--	--	---