

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/52 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
6	Դեֆիբրիլյատոր մոնիտորով	Դեֆիբրիլյատոր մոնիտորով	Դեֆիբրիլյատոր մոնիտորով	Դեֆիբրիլյատոր մոնիտորով	Դեֆիբրիլյատոր մոնիտորով Դյուրակիր, թեթև, ավտոմատ արտաքին մարտկոց կամ մարտկոցով աշխատող սարք՝ կյանքի հիմնական աջակցություն պահանջող հիվանդների բուժման համար: Ամբողջ սարքի քաշը՝ առանց մարտկոցների կամ մարտկոցի, հեշտացնում է փոխադրումը: Ընդհանուր չափերը հեշտացնում են պահումը և տեղափոխումը: Սարքի կառուցվածքը նախատեսված է բժշկի գրասենյակում և (կամ) հիվանդանոցում գործնական բնորոշ

պայմաններին դիմակայելու համար:
Սարքը կարող է դիմակայել շտապօգնության հետ կապված ծանր աշխատանքային պայմաններին: Սարքն անվտանգ է օգտագործման և՛ օպերատորի, և՛ հիվանդի համար Դեֆիբրիլատոր Գործառնական ռեժիմները՝ ոչ պակաս քան ձեռքով, AED, պեյսեր, ECG, SpO2 Էներգետիկ քայլեր. 1-ից 360 ջոուլ՝ ոչ պակաս քան 14 քայլ Բեռնաթափում. Ոչ պակաս քան 90 հարված 360 ջոուլով 20 ° C ջերմաստիճանում Պետք է ունենա դեֆիբրիլատորի լիցքավորման վերականգնում 5 վայրկյանում համաձայն IEC 60601-2-28- ի Լիցքավորման ժամանակը (կուտակիչը ամբողջությամբ լիցքավորված է). Ոչ պակաս քան Լիցքավորման ժամանակը մինչև 200 ջոուլ. ոչ ավելի քան 6 վայրկյանի ընթացքում՝ նոմինալ հիմնական լարման / DC հիմնական լարման հետ (մարտկոցը ոչ ավելի քան 7 վայրկյանի ընթացքում) Լիցքավորման ժամանակը մինչև 360 ջոուլ. ոչ ավելի քան 12 վայրկյանի ընթացքում՝ նոմինալ

հիմնական լարման / DC հիմնական լարման հետ (մարտկոցը ոչ ավելի քան 14 վայրկյանի ընթացքում) Հետաձգման ժամանակը. ոչ ավելի քան 60 մվրկ սինխրոնիզացիայի իմպուլսի և էներգիայի լիցքաթափման միջև Պետք է ունենա EՍԳ- մոնիտորինգ EՍԳ մոնիտոր՝ 3/5 Lea Արտածումներ I, II, III, aVR, aVL, aVF, շեղբեր, բարձիկներ Էկրանի չափը՝ ոչ պակաս քան 5,7" TFT-LCD Էկրան թողունակությունը՝ ոչ պակաս քան 800x600 պիքսել Ֆիլտր՝ միացվող 50 Հց Գործառույթները՝ ոչ պակաս քան Ազդանշանի ուժեղացում, սիստոլի ազդանշան, սրտի բաբախման զարկերի հաճախություն, թիակի պաշտպանություն, էներգետիկ աստիճան, մարտկոցի հզորություն, սրտի տազնապի սահմանափակումներ Տազնապ. փոփոխական՝ բարձր և ցածր սրտի բաբախների համար Պուլս-օքսիմետրիա - մոդուլ: Ինդիկացիոն ցուցանիշի սահմանը. ոչ պակաս քան 100-ից 0% Ստուգաչափման միջակայքը. ոչ պակաս քան 100-ից 50% Չափման ճշգրտություն՝ SpO2

Մեծահասակները՝ ոչ պակաս քան 100-ից 70% \pm 2 սիշ, 69-ից 50% \pm 3 սիշ Գործառնական ռեժիմ՝ շարունակական հրականացման ժամանակը՝ 2 վրկ Պետք է ունենա տպիչ Տպիչի տեսակը. Ջերմային փոխանցման գլխիկ, ոչ պակաս քան 1-ալիքային Թողունակությունը՝ 8 բիթ / 200 կետ/ դոլմ Գործառնական ռեժիմներ. Ավտոմատ տպում (պրոտոկոլային տպագրություն, որը ցույց է տալիս 5 վրկ. առաջ դեպքերը դեֆիբրիլյացիայից առաջ և 5 վրկ. հետո) ԷՍԳ տպագրություն (EKG առցանց պրոտոկոլային տպագրություն) 1/3 ալիքային տպագիր, 4 ալիքային ձևաչափ Անվտանգություն՝ ոչ պակաս քան Դասակարգում. Պաշտպանության տեսակ II, տեսակ BF, բժշկական սարքի դաս 2b Էլեկտրոսնուցումը՝ 220Վոլտ/50Հց և փոփոխվող մարտկոցով Փոփոխվող մարտկոց. Ոչ պակաս քան 12 վոլտ 2500mAh, Li-ion մարտկոց կամ համարժեք մարտկոց Քաշը՝ ոչ ավելի քան 8 կգ Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում

					<p>Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար</p> <p>Երաշխիքի ռեպարատու 24 ամիս ընդհանուր առմամբ և նախնական հարցազրույցից հետո՝ ըստ հարկի վկայականների ISO13485 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք տեխնիկական հատկությունները</p>
	ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ				
	предлагаемого товара				
	АННАРКА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << ԱՇ ԼՍՃԱ ԴԲ-2024752 >> նախնական հարցազրույցից հետո՝ ըստ հարկի վկայականների ISO13485 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք տեխնիկական հատկությունները				
Номер лота			Предлагаемый товар	наименование	
	фирменное наименование	товарный знак	марка	производителя	
6					