

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իվաֆարմ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2026/50 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
9	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, էլեկտրոդ-բռնակներ, ինքնակաշուն էլեկտրոդներ Էկրանի չափը՝ ոչ պակաս քան 5,7" թվային 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/ դույմ Գործառնական  
ռեժիմներ. Ավտոմատ տպում  
(պրոտոկոլային տպագրություն, որը  
ցույց է տալիս 5 վրկ. առաջ դեպքերը  
դեֆիբրիլյացիայից առաջ և 5 վրկ.  
հետո) ECG 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՝  
220-240Վոլտ, 50/60Հց 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

