

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իվաֆարմ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2026/40 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	Էլեկտրավիրաբուժական սարք	Էլեկտրավիրաբուժական սարք	Էլեկտրավիրաբուժական սարք	Էլեկտրավիրաբուժական սարք	Էլեկտրաբուժական սարք 200 Վտ Բարձր հաճախականության Էլեկտրավիրաբուժական սարք, որը տարբեր ոլորտներում օգտագործվում է միաբևեռ և երկբևեռ վիրաբուժություն իրականացնելու համար, որտեղ անհրաժեշտ է բարձր ճշգրտություն և հուսալիություն Առավելագույն ելքային հզորություն միաբևեռ մաքուր կտրման ռեժիմի համար՝ ոչ պակաս քան 200 Վտ 300 Օ-ի համար Առավելագույն ելքային հզորություն միաբևեռ կոագուլացիայի ռեժիմ՝ ոչ պակաս քան 100 Վտ 300 Օ-ի համար

Առավելագույն ելք երկբևեռ կոագուլացիայի ռեժիմ՝ ոչ պակաս քան 80 Կտ 100 Չ-ի համար Պետք է ունենա ոչ պակաս քան 3 միաբևեռ կտրվածք (մաքուր, խառնուրդ 1, 2), ոչ պակաս քան 2 միաբևեռ կոագուլացիա (կոնտակտ, ցողացիր), ոչ պակաս քան 1 երկբևեռ կոագուլացիա Միաբևեռ կտրվածք. Պետք է ունենա ոչ պակաս քան մաքուր կտրվածք, խառնուրդ 1, 2 Միաբևեռ կոագուլացիա. Պետք է ունենա ոչ պակաս քան կոնտակտ և ցողացիր միաբևեռ կոագուլացիա երկբևեռ կոագուլացիա. Պետք է ունենա մաքուր երկբևեռ կոագուլացիա Ակտիվացում Պետք է ունենա երկթաթային ոտնակ՝ միաբևեռ կտրման և միաբևեռ կոագուլացիայի համար, միանգամյա օգտագործվող երկկոճակ բռնակ Պետք է ունենա երկբևեռ ունելի Վերահսկում Միկրոպրոցեսորների կառավարման համակարգ, բոլոր պարամետրերի շարունակական մոնիտորինգ Կարգավորումներ. Պարամետրերի կարգավորումները առջևի վահանակի վրա

Հիշողություն. Օգտվողը կարող է օգտագործել ոչ պակաս քան 6 հիշողություն Անվտանգություն Չեզոք էլեկտրոդի անվտանգության շղթա կամ NEM (Չեզոք էլեկտրոդի մոնիտորինգ) կամ REM (հակադարձ էլեկտրոդի հսկողություն)՝ վերահսկում է հիվանդի և չեզոք էլեկտրոդի միջև շփման տարածքի չափը Վատ կոնտակտը ծանուցվում է տեսողական և ձայնային տազնապով և ուժի անհապաղ նվազեցմամբ Գեներատոր. Ազատ տատանիչների սկզբունքի համաձայն աշխատող բարձր հաճախականության գեներատոր Դասակարգում և տեսակ. I - CF - արտահոսք հիվանդի վրա ոչ ավելի քան 10μA Ելքային շղթա. Լողացող - պաշտպանված դեֆիբրիլյատորային միջամտություններից: HF արտահոսքը համաձայն IEC 60601-2-2 էլեկտրոսնուցում՝ 220-240 Վ, 50/60 Հց: Պարագաներ (ոչ պակաս քան) Բազմակի օգտագործման երկկոճակ բռնակ Միաբևեռ բռնակ և մալուխ, 1 հատ երկթաթային ոտնակ, մեկթաթային ոտնակ Սիլիկոնային չեզոք էլեկտրոդ

կամ համարժեք (1 հատ),  
միանգամյա օգտագործման  
խնամյալի էլեկտրոդ (ոչ պակաս քան  
5 հատ) 10 էլեկտրոդի հավաքածու՝  
դանակ x2, գնդակ x2, օղակ x2,  
ասեղ x2, ասեղ անկյունով x2:  
Ունեւին ապահովված է ստանդարտ  
միացուցիչներով (ոչ պակաս քան)  
Ուղիղ ունեւի մոտ 12,1 սմ 0,5  
վերջույթով Անկյունային ունեւի մոտ  
12,1 սմ 0,5 վերջույթով Անկյունային  
ունեւի մոտ 17,8 սմ 1,0 վերջույթով  
Ուղիղ ունեւի մոտ 17,8 սմ 1,0  
վերջույթով Բազմակի  
օգտագործման երկբևեռ ունեւիային  
մալուխ Լրակազմ և պարագաներ  
Տեղադրում և մեկնարկ  
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում  
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  
Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս  
Որակի վկայականներ  
(առկայություն) 1. ISO13485 կամ

				<p>համարժեք 2. 93/42/EEC  դիրեկտիվայով պահանջվող բոլոր  անհրաժեշտ փորձարկումներն  անցած CE սերտիֆիկատ կամ  համարժեք MDR Regulation (EU)  2017/745 սերտիֆիկատ կամ բոլոր  անհրաժեշտ փորձարկումներն  անցած FDA սերտիֆիկատ</p>
--	--	--	--	--

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Ивафарм ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/40 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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