

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
1	Էլեկտրավիրաբուժական սարք	Էլեկտրավիրաբուժական սարք	Էլեկտրավիրաբուժական սարք	Էլեկտրավիրաբուժական սարք	Էլեկտրաբուժական սարք 400 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 400 Վտ 300 Օ-ի համար Առավելագույն ելքային հզորություն միաբևեռ կոագուլացիայի ռեժիմ՝ ոչ պակաս քան 120 Վտ 300 Օ-ի համար

Առավելագույն ելք երկբևեռ կտրման
ռեժիմ` ոչ պակաս քան 100 Վտ 200
Չ-ի համար Առավելագույն ելք
երկբևեռ կոագուլացիայի ռեժիմ` ոչ
պակաս քան 100 Վտ 100 Չ-ի համար
Պետք է ունենա ոչ պակաս քան 4
միաբևեռ կտրվածք (մաքուր,
խառնուրդ 1,2,3), ոչ պակաս քան 2
միաբևեռ կոագուլացիա (կոնտակտ,
ցողացիր), ոչ պակաս քան 1
երկբևեռ կտրվածք և ոչ պակաս
քան 1 երկբևեռ կոագուլացիա
Միաբևեռ կտրվածք Պետք է ունենա
մաքուր կտրվածք, խառնուրդ 1,2,3
Միաբևեռ կոագուլացիա Պետք է
ունենա կոնտակտ, ցողացիր
միաբևեռ կոագուլացիա, սուրբ և
ուժեղացված կոագուլացիա
Երկբևեռ կտրվածք Պետք է ունենա
երկբևեռ մաքուր կտրվածք Երկբևեռ
կոագուլացիա Պետք է ունենա
մաքուր երկբևեռ կոագուլացիա
Ակտիվացում Պետք է ունենա
երկթաթային ոտնակ` միաբևեռ
կտրման և միաբևեռ
կոագուլացիայի համար, բազմակի
օգտագործման երկկոճակ բռնակ
Պետք է ունենա երկբևեռ ունելի,
ոտնակ (ձեռքի ռեժիմ) Վերահսկում

Միկրոպրոցեսորների կառավարման համակարգ, բոլոր պարամետրերի շարունակական մոնիտորինգ Կարգավորումներ Պարամետրերի կարգավորումներն առջևի վահանակի վրա Հիշողություն. Օգտվողը կարող է օգտագործել ոչ պակաս քան 9 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 ինսամյալի էլեկտրոդ (ոչ պակաս քան 5 հատ) 10 էլեկտրոդի հավաքածու՝ դանակ x2, գնդակ x2, օղակ x2, ասեղ x2, ասեղ անկյունով x2: Ունեին ապահովված է ստանդարտ միացուցիչներով (ոչ պակաս քան) Ուղիղ ունեի մոտ 12,1 սմ 0,5 վերջույթով Անկյունային ունեի մոտ 12,1 սմ 0,5 վերջույթով Անկյունային ունեի մոտ 17,8 սմ 1,0 վերջույթով Ուղիղ ունեի մոտ 17,8 սմ 1,0 վերջույթով Բազմակի օգտագործման երկբևեռ ունեիային 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

