

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՊՐՈՖՏԵՍՍ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/33 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
20	Medtronic,Covidien	Medtronic,Covidien	FT 10	Medtronic	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` 200 Վտ 300 Օ-ի համար Առավելագույն ելքային հզորություն միաբևեռ կոագուլացիայի ռեժիմ` 134 Վտ 300 Օ-ի համար

Առավելագույն ելք երկբևեռ կոագուլացիայի ռեժիմ՝ ոչ պակաս քան 80 Վտ 100 Օ-ի համար 3 միաբևեռ կտրվածք (մաքուր, խառնուրդ 1, 2), 2 միաբևեռ կոագուլացիա (կոնտակտ, ցողացիր), 1 երկբևեռ կոագուլացիա Միաբևեռ կտրվածք. մաքուր կտրվածք, խառնուրդ 1,2 Միաբևեռ կոագուլացիա. կոնտակտ և ցողացիր միաբևեռ կոագուլացիա երկբևեռ կոագուլացիա. մաքուր երկբևեռ կոագուլացիա Ակտիվացում երկթաթային ոտնակ՝ միաբևեռ կտրման և միաբևեռ կոագուլացիայի համար, միանգամյա օգտագործվող երկկոճակ բռնակ 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 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 Սնուցում՝ 220 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: Ունեւին ապահովված է ստանդարտ

				<p>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 անգլերեն Սարքավորումը նոր է , չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485, CE Mark (Directive 93/42/EEC) ,FDA</p>
--	--	--	--	---

