

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էլեն Ավետյան Գևորգի ԱԶ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-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
19	ZEUS 400, ESU-2000AI (LED) Electrosurgical Unit	ZERON LLC and CO ,ARI Medical Technology Co., Ltd.	ZEUS 400, ESU-2000AI (LED) Electrosurgical Unit	ZERON LLC and CO ,ARI Medical Technology Co., Ltd.	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` 400 Վտ 300 Օ-ի համար Առավելագույն ելքային հզորություն միաբևեռ կոագուլացիայի ռեժիմ` 200 Վտ 300 Օ-ի համար

Առավելագույն ելք երկբևեռ կտրման
ռեժիմ՝ 100 Վտ 200 Օ-ի համար
Առավելագույն ելք երկբևեռ
կոագուլացիայի ռեժիմ՝ 100 Վտ 100
Օ-ի համար Պետք է ունենա 4
միաբևեռ կտրվածք (մաքուր,
խառնուրդ 1,2,3), 2 միաբևեռ
կոագուլացիա (կոնտակտ,
ցողացիր), 1 երկբևեռ կտրվածք և 1
երկբևեռ կոագուլացիա Միաբևեռ
կտրվածք Պետք է ունենա մաքուր
կտրվածք, խառնուրդ 1,2,3
Միաբևեռ կոագուլացիա Պետք է
ունենա կոնտակտ, ցողացիր
միաբևեռ կոագուլացիա, նուրբ 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 (ծեռքի ռեժիմ) Վերահսկում
Միկրոպրոցեսորների կառավարման
համակարգ, բոլոր պարամետրերի

շարունակական մոնիտորինգ
Էներգիայի ավտոմատ
կարգավորում, գործիքների
ավտոմատ ճանաչում,
կառավարումը հպումային LED
Էկրանի միջոցով Կարգավորումներ
Պարամետրերի կարգավորումներն
առջևի վահանակի վրա
Հիշողություն. Օգտվողը պետք է
կարողանա 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 10μA
Ելքային շղթա. Լողացող -
պաշտպանված դեֆիբրիլյատորային

միջամտություններից: HF
արտահոսքը համաձայն IEC
60601-2-2, IEC 60601-2-27, EN
1789:2007+A1:2010 Սևուցում՝ 220
Վ, 50/60 Հց Պարագաներ Բազմակի
օգտագործման երկկոճակ բռնակ
Միաբևեռ բռնակ և մալուխ, 1 հատ
Երկթաթային ոտնակ, մեկթաթային
ոտնակ Սիլիկոնային չեզոք էլեկտրոդ
, (1 հատ), միանգամյա
օգտագործման խնամյալի էլեկտրոդ
(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,

				<p>չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 FDA</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Элен Аветян Геворг частный предприниматель (ЧП) в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/33 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
19					