

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
19	Medtronic,Covidien	Medtronic,Covidien	FT 10	Medtronic	<p>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` 434 Վտ 300 Օ-ի համար Առավելագույն ելքային հզորություն միաբևեռ կոագուլացիայի ռեժիմ` 200 Վտ 300 Օ-ի համար</p>

Առավելագույն ելք երկբևեռ կտրման
ռեժիմ՝ 134 Վտ 200 Ռ-ի համար
Առավելագույն ելք երկբևեռ
կոագուլացիայի ռեժիմ՝ 134 Վտ 100
Ռ-ի համար 4 միաբևեռ կտրվածքի
ռեժիմ (մաքուր, խառնուրդ 1,2,3), 2
միաբևեռ կոագուլացիա (կոնտակտ,
ցողացիր), 1 երկբևեռ կտրվածք և 1
երկբևեռ կոագուլացիա Միաբևեռ
կտրվածք մաքուր կտրվածք,
խառնուրդ 1,2,3 Միաբևեռ
կոագուլացիա կոնտակտ, ցողացիր
միաբևեռ կոագուլացիա, նուրբ և
ուժեղացված կոագուլացիա
Երկբևեռ կտրվածք երկբևեռ մաքուր
կտրվածք Երկբևեռ կոագուլացիա
Մաքուր երկբևեռ կոագուլացիա
Ակտիվացում երկթաթային ոտնակ՝
միաբևեռ կտրման և միաբևեռ
կոագուլացիայի համար, բազմակի
օգտագործման երկկոճակ բռնակ
Երկբևեռ ունելի, ոտնակ (ձեռքի
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 9
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, IEC 60601-2-27, EN
1789:2007+A1:2010 Սնուցում՝ 220
Վ, 50/60 Հց Պարագաներ (ոչ պակաս
քան) Բազմակի օգտագործման

երկրոճակ 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: Ունեին ապահովված
է ստանդարտ միացուցիչներով (ոչ
պակաս քան) Ուղիղ ունեյի մոտ 12,1
սմ 0,5 վերջույթով Անկյունային
ունեյի մոտ 12,1 սմ 0,5 վերջույթով
Անկյունային ունեյի մոտ 17,8 սմ 1,0
վերջույթով Ուղիղ ունեյի մոտ 17,8
սմ 1,0 վերջույթով Բազմակի
օգտագործման երկբևեռ ունեյիային
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

<p>Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք</p>
--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ПРОФТЕСТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/33 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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