

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ-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	Emed Էլեկտրավիր արուժական սարք	Emed	Spectrum	Emed poland	<p>Էլեկտրաբուժական սարք 400 Վտ Բարձր հաճախականության Էլեկտրավիրաբուժական սարք, որը տարբեր ոլորտներում օգտագործվում է միաբևեռ և երկբևեռ վիրաբուժություն հրականացնելու 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</p>

Ելք երկբևեռ կտրման ռեժիմ` `400  
Վտ 200 Չ-ի համար Առավելագույն  
Ելք երկբևեռ կոագուլացիայի ռեժիմ`  
120 Վտ 300 Չ-ի համար Ունի 9  
միաբևեռ կտրվածք, 10 միաբևեռ  
կոագուլացիա , 5 երկբևեռ կտրվածք  
և 6 երկբևեռ կոագուլացիա  
Միաբևեռ կտրվածք Ունի մաքուր  
կտրվածք, խառնուրդ 1,2,3  
Միաբևեռ կոագուլացիա Ունի  
կոնտակտ, ցողացի միաբևեռ  
կոագուլացիա, նուրբ և ուժեղացված  
կոագուլացիա Երկբևեռ կտրվածք  
Ունի երկբևեռ մաքուր կտրվածք  
Երկբևեռ կոագուլացիա Ունի  
մաքուր երկբևեռ կոագուլացիա  
Ակտիվացում Ունի երկթաթային  
ոտնակ` միաբևեռ կտրման և  
միաբևեռ կոագուլացիայի համար,  
բազմակի օգտագործման երկկոճակ  
բռնակ Ունի երկբևեռ ունելի, ոտնակ  
(ծեռքի ռեժիմ) Վերահսկում  
Միկրոպրոցեսորների կառավարման  
համակարգ, բոլոր պարամետրերի  
շարունակական մոնիտորինգ  
Էներգիայի ավտոմատ  
կարգավորում, գործիքների  
ավտոմատ ճանաչում,  
կառավարումը հպումային LED 10

դույմ Էկրանի միջոցով  
Կարգավորումներ Պարամետրերի  
կարգավորումներն առջևի  
վահանակի վրա Հիշողություն.  
Օգտվողը կարողանում է  
օգտագործել 105 հիշողություն  
Անվտանգություն Չեզոք Էլեկտրոդի  
անվտանգության շղթա և NEM  
(Չեզոք Էլեկտրոդի մոնիտորինգ) և  
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 333 Հց  
գեներատոր Դասակարգում և  
տեսակ. I - CF - արտահոսք հիվանդի  
վրա ոչ ավելի քան 8μA 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 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:  
Ունեւին ապահովված Է ստանդարտ  
միացուցիչներով Ուղիղ ունեւի 12 սմ  
0,5 վերջույթով Անկյունային ունեւի  
12, սմ 0,5 վերջույթով Անկյունային  
ունեւի 18սմ 1,0 վերջույթով Ուղիղ  
ունեւի 18 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 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)

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

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

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
19	Emed Էլեկտրավիրարուժական սարք	Emed	Spectrum	Emed poland	Էլեկտրարուժական սարք 400 Վտ Բարձր հաճախականության Էլեկտրավիրարուժական 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` 400  
Վտ 200 Օ-ի համար Առավելագույն  
Ելք երկբևեռ կոագուլացիայի ռեժիմ`  
120 Վտ 300 Օ-ի համար Ունի 9  
միաբևեռ կտրվածք, 10 միաբևեռ  
կոագուլացիա , 5 երկբևեռ կտրվածք  
և 6 երկբևեռ կոագուլացիա  
Միաբևեռ կտրվածք Ունի մաքուր  
կտրվածք, խառնուրդ 1,2,3  
Միաբևեռ կոագուլացիա Ունի  
կոնտակտ, ցողացի միաբևեռ  
կոագուլացիա, նուրբ և ուժեղացված  
կոագուլացիա Երկբևեռ կտրվածք  
Ունի երկբևեռ մաքուր կտրվածք  
Երկբևեռ կոագուլացիա Ունի  
մաքուր երկբևեռ կոագուլացիա  
Ակտիվացում Ունի երկթաթային  
ոտնակ` միաբևեռ կտրման և  
միաբևեռ կոագուլացիայի համար,  
բազմակի օգտագործման երկկոճակ  
բռնակ Ունի երկբևեռ ունելի, ոտնակ  
(ծեռքի ռեժիմ) Վերահսկում  
Միկրոպրոցեսորների կառավարման  
համակարգ, բոլոր պարամետրերի  
շարունակական մոնիտորինգ  
Էներգիայի ավտոմատ  
կարգավորում, գործիքների  
ավտոմատ ճանաչում,  
կառավարումը հպումային LED 10

դույմ Էկրանի միջոցով  
Կարգավորումներ Պարամետրերի  
կարգավորումներն առջևի  
վահանակի վրա Հիշողություն.  
Օգտվողը կարողանում է  
օգտագործել 105 հիշողություն  
Անվտանգություն Չեզոք Էլեկտրոդի  
անվտանգության շղթա և NEM  
(Չեզոք Էլեկտրոդի մոնիտորինգ) և  
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 333 Հց  
գեներատոր Դասակարգում և  
տեսակ. I - CF - արտահոսք հիվանդի  
վրա ոչ ավելի քան 8μA 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 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:  
Ունեւին ապահովված է ստանդարտ  
միացուցիչներով Ուղիղ ունեւի 12 սմ  
0,5 վերջույթով Անկյունային ունեւի  
12, սմ 0,5 վերջույթով Անկյունային  
ունեւի 18սմ 1,0 վերջույթով Ուղիղ  
ունեւի 18 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 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)
--	--	--	--	--	---