

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/44 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	Էլեկտրավիրաբուժական սարք 400 Վտ	Էլեկտրավիրաբուժական սարք 400 Վտ	Էլեկտրավիրաբուժական սարք 400 Վտ	Էլեկտրավիրաբուժական սարք 400 Վտ	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 200 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); Ոչ պակաս

քան 4 միակցիչների առկայություն
միաբևեռ և երկբևեռ գործիքների
համար; 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 100 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, IEC 60601-2-27, EN
1789:2007+A1:2010; 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
խնամյալի էլեկտրոդ (ոչ պակաս քան
5 հատ); 10 էլեկտրոդի հավաքածու՝
դանակ x2, գնդակ x2, օղակ x2,
ասեղ x2, ասեղ անկյունով x2; ;
Ունեւին ապահովված է ստանդարտ
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

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

<p>Марг-Фармация ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << UC EUXU HQP-2023/44 ниже</p>					<p>օգտագործման երկբևեռ ունելիային 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</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են տարածք գործունեության համար</p> <p>технические характеристики ; Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24</p>
<p>19</p>	<p>Էլեկտրավիրաբուժական սարք 400 Վտ</p>	<p>Էլեկտրավիրաբուժական սարք 400 Վտ</p>	<p>Էլեկտրավիրաբուժական սարք 400 Վտ</p>	<p>Էլեկտրավիրաբուժական սարք 400 Վտ</p>	<p>ամիս; Որակի վստահանման Էլեկտրաբուժական սարք 400 Վտ; (արևայուրուն) -ISO13485 կամ Բարձր հանձնարակախոնության համաձայն; -CE Mark (Directive Էլեկտրավիրաբուժական սարք, որը 93/42/EEC) կամ FDA կամ համաձայն: սարքեր ուրոններու</p>
					<p>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 Չ-ի համար ; Առավելագույն ելքային հզորություն միաբևեռ կոագուլացիայի ռեժիմ` ոչ պակաս քան 200 Վտ 300 Չ-ի</p>

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); Ոչ պակաս

քան 4 միակցիչների առկայություն
միաբևեռ և երկբևեռ գործիքների
համար; 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 100 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, IEC 60601-2-27, EN
1789:2007+A1:2010; 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
խնամյալի էլեկտրոդ (ոչ պակաս քան
5 հատ); 10 էլեկտրոդի հավաքածու՝
դանակ x2, գնդակ x2, օղակ x2,
ասեղ x2, ասեղ անկյունով x2; ;
Ունեւին ապահովված է ստանդարտ
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

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