

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեղտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-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 |
| 18 | ZEUS-200 | ZEUS-200 | ZEUS-200 | ZERONE Co., Ltd, Korea | 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՝ ոչ պակաս քան 200 Վտ 300 Օ-ի համար; Առավելագույն ելքային հզորություն միաբևեռ կոագուլացիայի ռեժիմ՝ ոչ պակաս |

քան 100 Վտ 300 Ռ-ի համար ;
Առավելագույն ելք երկբևեռ
կոագուլացիայի ռեժիմ՝ ոչ պակաս
քան 80 Վտ 100 Ռ-ի համար ; Պետք է
ունենա ոչ պակաս քան 3 միաբևեռ
կտրվածք (մաքուր, խառնուրդ 1, 2),
ոչ պակաս քան 2 միաբևեռ
կոագուլացիա (կոնտակտ,
ցողացի), ոչ պակաս քան 1
երկբևեռ կոագուլացիա; Միաբևեռ
կտրվածք. Պետք է ունենա ոչ
պակաս քան մաքուր կտրվածք,
խառնուրդ 1, 2; Միաբևեռ
կոագուլացիա.; Պետք է ունենա ոչ
պակաս քան կոնտակտ և ցողացի
միաբևեռ կոագուլացիա; Երկբևեռ
կոագուլացիա.; Պետք է ունենա
մաքուր երկբևեռ կոագուլացիա ;
Ակտիվացում; Պետք է ունենա
երկթաթային ոտնակ՝ միաբևեռ
կտրման և միաբևեռ
կոագուլացիայի համար, միանգամյա
օգտագործվող երկկոճակ բռնակ;
Պետք է ունենա 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 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; 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 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:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Մեդիտեխստերվիս ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/44 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|----------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 18 | ZEUS-200 | ZEUS-200 | ZEUS-200 | ZERONE Co., Ltd, Korea | Էլեկտրաբուժական սարք 200 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՝ ոչ պակաս քան 200 Վտ 300 Օ-ի համար; Առավելագույն ելքային հզորություն միաբևեռ կոագուլացիայի ռեժիմ՝ ոչ պակաս |

քան 100 Վտ 300 Ռ-ի համար ;
Առավելագույն ելք երկբևեռ
կոագուլացիայի ռեժիմ՝ ոչ պակաս
քան 80 Վտ 100 Ռ-ի համար ; Պետք է
ունենա ոչ պակաս քան 3 միաբևեռ
կտրվածք (մաքուր, խառնուրդ 1, 2),
ոչ պակաս քան 2 միաբևեռ
կոագուլացիա (կոնտակտ,
ցողացիր), ոչ պակաս քան 1
երկբևեռ կոագուլացիա; Միաբևեռ
կտրվածք. Պետք է ունենա ոչ
պակաս քան մաքուր կտրվածք,
խառնուրդ 1, 2; Միաբևեռ
կոագուլացիա.; Պետք է ունենա ոչ
պակաս քան կոնտակտ և ցողացիր
միաբևեռ կոագուլացիա; Երկբևեռ
կոագուլացիա.; Պետք է ունենա
մաքուր երկբևեռ կոագուլացիա ;
Ակտիվացում; Պետք է ունենա
երկթաթային ոտնակ՝ միաբևեռ
կտրման և միաբևեռ
կոագուլացիայի համար, միանգամյա
օգտագործվող երկկոճակ բռնակ;
Պետք է ունենա 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 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 10 μ A; 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 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 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: |
|--|--|--|--|--|---|