

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԿՈՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/Ն/1 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 |
| 5 | ERBE | ERBE | VIO3 | ERBE | <p>ՎԻՐԱՀԱՏԱԿԱՆ ԷԼԵԿՏՐԱԴԱՆԱԿ Սարքավորումը ունի մոնոպոլյար, բիպոլյար կտրման և կոագուլյացիայի ռեժիմներ, անոթների լիգացիայի հնարավորություն: Ունի ճիշտ կարգավորումներ, որպեսզի աշխատի բազմաթիվ ծրագրերով, օգտագործելով բոլոր միաբեւեռ եւ երկբեւեռ տեխնոլոգիաներ: 19 օպտիմացված ռեժիմներ կտրման և կոագուլյացիայի համար՝ մոնոպոլյար և բիպոլյար ռեժիմներում Սենսորային Էկրան՝ կարգավորումներն ընտրելու համար</p> |

. Հյուսվածքների վրա հուսալի և վերարտադրվող ազդեցությունները շնորհիվ նորագույն պրոցեսորային տեխնոլոգիա . Բազմակողմանի ռեժիմներ տարբեր ծրագրերի համար . Էլեկտրավիրաբուժական սարքը կարելի է օգտագործվել վիրաբուժության տարբեր ոլորտներ . Օգտագործման պարզություն՝ շնորհիվ տրամաբանական, հարմար և տեսողականորեն հասկանալի ինտերֆեյսի (stepGUIDE) . Մինչև 6 տարբեր կարգավորում ընտրելու հնարավորություն վիրահատական սեղանից . Հնարավոր է ծրագրային ապահովման և ապարատային ընդլայնում Ապահովել Մաքս. կտրման հզորությունը 400 վտ 300 ohms-ում Մաքս. կոագուլյացիայի հզորությունը մինչև 360 վտ Դասակարգում ըստ ԵՄ հրահանգի 93/42/ԵՏՀ II բ Պաշտպանության դաս՝ համաձայն EN 60 601-1 I Տեսակը՝ համաձայն EN 60 601-1 CF Գործիքային հագեցվածություն՝ Երկբևեռ գործիքների միացման մալուխ, TUR/TCR, Olympus, MF-2 խրոց, երկարությունը 4 մ - 1 հատ Երկբևեռ սեղմիչ BiClamp

լապարոսկոպիկ Maryland,
կիսախորը, երկարությունը 340 մմ, ø
5 մմ, MF-2 խրոց - 1 հատ երկբևեռ
սեղմիչ BiClamp լապարոսկոպիկ,
պատուհաններով, կիսախորը,
երկարությունը 340 մմ, ø 5 մմ, MF-2
խցան - 1 հատ երկբևեռ սեղմիչ
BiClamp կամ համարժեք
լապարոսկոպիկ, երկարությունը 340
մմ, ø 5 մմ, Kelly, MF-2 խրոց - 1 հատ
երկբևեռ գործիք BiCision M կամ
համարժեք, երկարությունը 350 մմ, ø
5 մմ (փաթ. 5 հատ) - 1 տուփ
երկբևեռ մկրատ BiSekt կամ
համարժեք լապարոսկոպիկ,
երկարությունը 350 մմ, առանցքը ø 5
մմ, միկրո - 1 հատ Metzenbaum
երկբևեռ լապարոսկոպիկ մկրատ,
երկարությունը 340 մմ, ø 5 մմ - 1
հատ Միացնող մալուխ չեզոք
էլեկտրոդների համար 6 սեղմակով,
երկարությունը 4 մ - 2 հատ Չեզոք
էլեկտրոդ (85+23) սմ2, առանց
մալուխի (փաթ. 50 հատ) - 4 տուփ
երկբևեռ պինգետների միացման
մալուխ, երկարությունը 4 մ - 2 հատ
Վիրաբուժական էլեկտրոդների
հավաքածու, ներառյալ
մանրեագերծման ներդիր (15

Էլեկտրոդներ), մեծ - 1 հատ
Էլեկտրոդի բարակ պահող I 4 2
կոճակով, 3 պին խրոցով, 4 մ
մալուխով - 1 հատ Էլեկտրոդ
Վոլֆրամի հանգույց, \emptyset 6x15 մմ,
ուղիղ, երկարությունը 125 մմ - 1
հատ Էլեկտրոդ Վոլֆրամի հանգույց,
 \emptyset 10 մմ, ուղիղ, երկարությունը 105
մմ - 1 հատ 21191-067 Վոլֆրամի
հանգույց Էլեկտրոդ, \emptyset 5x5 մմ, ուղիղ,
երկարությունը 125 մմ - 1 հատ
21191-043 Վոլֆրամի հանգույց
Էլեկտրոդ, \emptyset 15 մմ, ուղիղ,
երկարությունը 135 մմ - 1 հատ
Էլեկտրոդ Վոլֆրամի ասեղային, \emptyset
0,5 x 3 մմ, ուղիղ, երկարությունը 40
մմ - 1 հատ Էլեկտրոդ Վոլֆրամի
ասեղային, \emptyset 0,5 x 3 մմ, կոր,
երկարությունը 35 մմ - 1 հատ
Էլեկտրոդ Վոլֆրամի ասեղային, \emptyset
0,5 x 3 մմ, ուղիղ, երկարությունը 55
մմ - 1 հատ Էլեկտրոդ Վոլֆրամի
ասեղային, \emptyset 0,5 x 3 մմ, կոր,
երկարությունը 55 մմ - 1 հատ
Կտրման առկա ռեժիմներ` autoCUT
highCUT dryCUT autoCUT bipolar
highCUT bipolar endoCUT Q endoCUT
I Կոագուլյացիայի առկա ռեժիմներ`
preciseSECT swiftCOAG softCOAG

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | forcedCOAG sprayCOAG twinCOAG softCOAG bipolar forcedCOAG bipolar thermoSEAL forcedAPC pulsedAPC preciseAPC |
|--|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧНС-ЕЦДЦПЗР-2022/Л/1
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 5 | | | | | |