

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Երմեդ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2026/16-9-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
67	ShouLiang	ShouLiang	Nanjing ShouLiang- med Technology Co.,Ltd	<p>Էլեկտրոլիզավորման համասարք - Էլեկտրավիրաբուժական գեներատոր: Տեսակը - Բիպոլյար բարձր հաճախականության Էլեկտրավիրաբուժական գեներատոր, ավտոմատ Էներգիայի կառավարման ալգորիթմով, հյուսվածքի դիմադրության մշտադիտարկմամբ հետադարձ կապով: Նախատեսված բիպոլյար արքեսուլարների հետ, անոթների կոագուլացնելու/կտրելու գործիքների հետ միասին՝ որպես ամբողջական համակարգ: Կառուցվածք և ինտերֆեյս՝ ծայրակալների լարի ելքային 2 տեսակի ստանդարտ՝ AGISEAL և բիպոլյար: Միացման/անջատման կոճակ (լուսային ցուցիչ), Սենսորային էկրան (5.0" LCD ±5%), CF տիպի դեֆիբրիլյացիայից պաշտպանված կիրառվող մաս՝ Էկվիպոտենցիալ միակցիչ, AC սնուցման միակցիչ,</p>

ձայնի կարգավորման կոճակ, AGISEAL ստանդարտի
նոտակային կառավարման միակցիչ, բիպոլյար
ստանդարտի նոտակային կառավարման միակցիչ,
ծրագրային պարամետրեր՝ օպերացիոն հարթակ -
ATMEGA128, CPU հաճախականություն - 11.0592 MHz
(±5%), Ֆլեշ հիշողություն - 128 KB (±5%), EEPROM - 4 KB
(±5%), Կապի ինտերֆեյս - UART Bus, Այլ ինտերֆեյսեր
- GPIO, անվտանգություն և ելքային հոսանքներ,
հողանցում - <500 μ A, դեպի պացիենտի ելքային
հոսանք - <10 μ A, բիպոլյար ստանդարտ - 68.9 mA
(±5%), AGISEAL ստանդարտ - 111.8 mA (±5%),
ապահովիչ - $\Phi 5 \times 20$ մմ, F10AH, 250V, աշխատանքային
հաճախականություն - 472 kHz, առավելագույն ելքային
լարում - մինչև 287.5 Vp, Crest factor - 1.5, Էլեկտրական
տեխնիկական պարամետրեր - հոսանքը երկբևեռ
փոփոխական, աշխատանքային հաճախականությունը
300ից 500 կՀց , Էներգիայի մատակարարումը ավտոմատ
կարգավորվող, առավելագույն ելքային հզորությունը
120ից 150 Վտ, աշխատանքային ռեժիմներ Vessel Seal,
Tissue Fusion, Cutting support, անոթների
հերմետիկացման պարամետրերը՝ անոթի
առավելագույն տրամագիծը 7մմ, սիստոլիկ
զարկերակային ճնշումից 3 անգամ մեծ հերմետիկ
շերտի ամրության դիմադրություն: Աշխատանքային
մեխանիզմը - կոլագենի և Էլաստինի ջերմային
դենատուրացիա և միաձուլում, հյուսվածքի
առավելագույն ջերմաստիճան 80ից 90 աստիճան
ցելսիուս, լատերալ ջերմային վնասումը՝ առավելագույնը
2մմ, միջին հերմետիկացման ժամանակը 2ից 4

վայրկյան, ավտոմատ ավարտի ճանաչում ձայնային և լուսային ազդանշանով, անվտանգության համակարգեր - ավտոմատ անջատում գերտաքացման դեպքում, հյուսվածքի դիմադրության մշտական մոնիթորինգ, էլեկտրական արտահոսքի պաշտպանություն, գործիքի սխալ միացման արգելակում: Սնուցումը 220Վ, 50-60Հց:

Ունի հողանցման պաշտպանված համակարգ: Համատեղելի սարքեր և աքսեսուարներ: Համատեղելի են AGISEAL ստանդարտի և բիպոյար ստանդարտի գործիքները: Հավաքածուն ներառում է կրկնակի ոտքի սեղմակ բիպոյար ստանդարտի, կրկնակի ոտքի սեղմակ AGISEAL ստանդարտի, 2 էլեկտրալիզավորմաբ սեղմակ (սեղմակի երկարությունը 15-20սմ, լարի պրոքսիմալ ծայրը` էլեկտրոլիզավորող ծայրով սեղմակ` 26-32 աստիճան ծայրի թեքությամբ, լարի դիստալ ծայրը AGISEAL ստանդարտին համապատասխան, լարի երկարությունը նվազագույնը 2 մետր), 1 կարճ էլեկտրալիզավորման լապարոսկոպիկ սեղմակ (երկարությունը` 18-22սմ, շրջանագիծը 10մմ, լարի պրոքսիմալ ծայրը` էլեկտրոլիզավորող ծայրով լապարասկոպիկ սեղմակ, ծայրը` ուղիղ, լարի դիստալ ծայրը AGISEAL ստանդարտին համապատասխան, լարի երկարությունը նվազագույնը 2 մետր), 1 երկար էլեկտրալիզավորման լապարոսկոպիկ սեղմակ (երկարությունը` 30-40սմ, շրջանագիծը 5մմ, լարի պրոքսիմալ ծայրը` էլեկտրոլիզավորող ծայրով լապարասկոպիկ սեղմակ, ծայրը` ուղիղ, լարի դիստալ ծայրը AGISEAL ստանդարտին համապատասխան, լարի երկարությունը նվազագույնը 2 մետր): Սարքի

				<p>ծառայողական կյանք - նվազագույնը 10 տարի : Նոր չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից` 24 ամիս: Տեղափոխում, տեղադրում, ուսուցում և կարգաբերումը մատակարարի կողմից և մատակարարի միջոցներով: Սարքը տեղադրելուց հետո սարքը կբերվի աշխատանքային վիճակի:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Երևանի ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊՁԲ-2026/16-9-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
67				