

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒՆԻՍԵԴ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/50 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
4	Էլեկտրավիրաբուժ ական սարք 400 Վտ	Էլեկտրավիրաբուժ ական սարք 400 Վտ	Էլեկտրավիրաբուժ ական սարք 400 Վտ	Էլեկտրավիրաբուժ ական 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 120 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) Վերահսկում

Միկրոպրոցեսորների կառավարման համակարգ, բոլոր պարամետրերի շարունակական մոնիտորինգ Կարգավորումներ Պարամետրերի կարգավորումներն առջևի վահանակի վրա Հիշողություն. Օգտվողը կարող է օգտագործել ոչ պակաս քան 9 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 էլեկտրոսնուցում՝ 220-240

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 ինսամյալի էլեկտրոդ (ոչ պակաս քան 5 հատ) 10 էլեկտրոդի հավաքածու՝ դանակ x2, գնդակ x2, օղակ x2, ասեղ x2, ասեղ անկյունով x2: Ունեին ապահովված է ստանդարտ միացուցիչներով (ոչ պակաս քան) Ուղիղ ունեի մոտ 12,1 սմ 0,5 վերջույթով Անկյունային ունեի մոտ 12,1 սմ 0,5 վերջույթով Անկյունային ունեի մոտ 17,8 սմ 1,0 վերջույթով Ուղիղ ունեի մոտ 17,8 սմ 1,0 վերջույթով Բազմակի օգտագործման երկբևեռ ունեիային 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

<p>ՀՈՒՆԻՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>					<p>լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) 1. ISO13485 կամ համարժեք 2. 93/42/EEC դիրեկտիվայով պահանջվող բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած CE սերտիֆիկատ կամ համարժեք MDR Regulation (EU) 2017/745 սերտիֆիկատ կամ բոլոր տեխնիկական և արտադրողական անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած FDA սերտիֆիկատ</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>наименование производителя</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>наименование производителя</p>
<p>4</p>	<p>Էլեկտրափրարժ</p>	<p>Էլեկտրափրարժ</p>	<p>Էլեկտրափրարժ</p>	<p>Էլեկտրափրարժ</p>	<p>Электрoхирургический аппарат 400</p>
	<p>ալան սարք 400 Վտ</p>	<p>ալան սարք 400 Վտ</p>	<p>ալան սարք 400 Վտ</p>	<p>ալան սարք 400 Վտ</p>	<p>Вт+E3:E12C55E3:E16E3:E17E3:E18E3:E19E3:E21E3:E22E3:E26E3:E27E3:E28E3:E29E3:E30E3:E31E3:E33E3:E35E3:E37E3:E41E3:E43E3:E45C55E3:E16E3:EE3:E45 Высокочастотный электрохирургический аппарат, используемый для выполнения монополярных и биполярных операций во многих областях применения, где необходимы высокая точность и надежность Максимальная выходная мощность для монополярного режима чистой резки - не менее чем 400 Вт при</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

представляет полное описание предлагаемого им товара.

300 Ом Максимальная выходная мощность для режима монополярной коагуляции - не менее чем 120 Вт при 300 Ом Максимальная мощность при биполярном режиме резки - не менее чем 100 Вт при 200 Ом Максимальная мощность для режима биполярной коагуляции - не менее чем 100 Вт при 100 Ом Должен иметь не менее чем 4 монополярных срезов (чистый, смесь 1,2,3), не менее чем 2 монополярных коагуляций (контакт, распыление), не менее чем 1 для биполярного среза и не менее чем 1 для биполярной коагуляции Монополярный разрез: Должен иметь чистый срез, смесь 1,2,3 Монополярная коагуляция: Должна быть контактная, распылительная монополярная коагуляция, мягкая и усиленная коагуляция Биполярный разрез Должен иметь биполярный чистый разрез Биполярная коагуляция: Должен иметь биполярная чистая коагуляция Активация: Должен иметь двойной ножной

переключатель для монополярного разреза и коагуляции, многоходовую ручку с двумя кнопками Должен иметь биполярный пинцет, ножной переключатель (ручной режим) Контроль Система управления с помощью микропроцессора, непрерывно контролирующая все параметры Настройки: Настройки и подстройка на передней панели Запоминание: Пользователь может использовать не менее чем 9 воспоминаний Безопасность: Цепь безопасности нейтрального электрода или NEM (контроль нейтрального электрода) или REM (контроль обратного электрода): контролирует размер площади контакта между пациентом и нейтральным электродом. Неисправный контакт должен быть уведомлен визуальной и шумовой сигнализацией и немедленным отключением питания Генератор: Высокочастотный генератор, работающий по принципу свободных осцилляторов Классификация и тип: I-CF-утечки

на пациенте не более чем 10 мкА
Выходная схема: плавающая -
защита от помех дефибриллятора.
Должны иметь утечки ВЧ в
соответствии с IEC 60601-2-2
Электропитание 220-240 В, 50/60
Гц Принадлежности: не менее чем
Многоразовая ручка с двумя
кнопками Монополярная ручка и
кабель, 1 контакт Двойной ножной
переключатель, одиночный ножной
переключатель Силиконовая
пластина для пациента или
эквивалент (1 шт), одноразовая
пластина для пациента (не менее
чем 5 шт) Набор из 10 электродов:
Нож x2, шарик x2, петля x2, игла
x2, игла под углом x2. Пинцеты,
снабженные стандартным
соединением (не менее чем)
Прямой пинцет прибл. 12,1 см с 0,5
конечностью Угловой пинцет
прибл. 12,1 см с 0,5 конечностью
Угловой пинцет прибл. 17,8 см с 1,0
конечностью Прямой пинцет прибл.
17,8 см с 1,0 конечностью
Многоразовый кабель для
биполярного пинцета
Комплектация и аксессуары:

				<p>Установка и пуско-наладочные работы Обучение персонала на месте Руководство пользователя на армянском или английском, или русском языках Оборудование должно быть новым, неиспользованным В комплект входят все необходимые дополнительные устройства и аксессуары для полноценной работы оборудования Гарантия не менее чем 24 месяцев Сертификаты качества (наличие) 1. ISO 13485 или эквивалент 2. Прошедшие все необходимые испытания, требуемые директивой 93/42/ЕЕС сертификат CE или эквивалентный сертификат MDR Regulation (EU) 2017/745 или прошедшие все необходимые испытания сертификат FDA</p>
--	--	--	--	---