

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒՆԻՍԵԴ 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	Beijing Jinhengwei Technology Development Co., Ltd.,	HV-400	HV-400	Beijing Jinhengwei Technology Development Co., Ltd.,	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` 400 Վտ 300 Օ-ի համար; Առավելագույն ելքային հզորություն միաբևեռ կտագուլացիայի ռեժիմ 150 Վտ 300 Օ- ի համար ; Առավելագույն ելք

երկբևեռ կոագուլացիայի ռեժիմ՝ 99Կտ 100 Ջ-ի համար ; Ունի 10 միաբևեռ կտրվածք (մաքուր, խառնուրդ 1, 2), 4 միաբևեռ կոագուլացիա (կոնտակտ, ցողացիր), 2 երկբևեռ կոագուլացիա; Միաբևեռ կտրվածք. Ունի մաքուր կտրվածք, խառնուրդ 1-9; Միաբևեռ կոագուլացիա.; Ունի կոնտակտ և ցողացիր միաբևեռ կոագուլացիա; Երկբևեռ կոագուլացիա.; Ունի մաքուր երկբևեռ կոագուլացիա ; Ակտիվացում; Ունի երկթաթային ոտնակ՝ միաբևեռ կտրման և միաբևեռ կոագուլացիայի համար, միանգամյա օգտագործվող երկկոճակ բռնակ; Ունի երկբևեռ ունելի; Վերահսկում;

Միկրոպրոցեսորների կառավարման համակարգ, բոլոր պարամետրերի շարունակական մոնիտորինգ; Կարգավորումներ.; Պարամետրերի կարգավորումները առջևի վահանակի վրա; Հիշողություն. Օգտվողը կարող է օգտագործել 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 ծայնային
տազնապոլ և ուժի անհապաղ
նվազեցմամբ; Գեներատոր; Ազատ
տատանիչների սկզբունքի
համաձայն աշխատող բարձր
հաճախականության գեներատոր;
Դասակարգում և տեսակ. I - CF -
արտահոսք հիվանդի վրա 10 μ A;
Ելքային շղթա. Լողացող -
պաշտպանված դեֆիբրիլյատորային
միջամտություններից: HF
արտահոսքը համաձայն IEC
60601-2-2; Սնուցում՝ 220 Վ, 50/60
Հց; Պարագաներ; 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 (5 հատ); 10
Էլեկտրոդի հավաքածու՝ դանակ x2,
գնդակ x2, օղակ x2, ասեղ x2, ասեղ
անկյունով x2:: Ունելին ապահովված

				<p>Է ստանդարտ միացուցիչներով Ուղիղ ունելի 12 սմ 0,5 վերջույթով; Անկյունային ունելի 12 սմ 0,5 վերջույթով; Անկյունային ունելի 19 սմ 1,0 վերջույթով; Ուղիղ ունելի մոտ 19 սմ 1,0 վերջույթով; Բազմակի օգտագործման երկբևեռ ունելիային մալուխ; Լրակազմ և պարագաներ; Տեղադրում և մեկնարկ ; Աշխատակազմի ուսուցում տեղում ; Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված; Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար ; Երաշխիքը 24 ամիս; Որակի վկայականներ (առկայություն). -ISO13485 - FDA</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

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

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
18	Beijing Jinhengwei Technology Development Co., Ltd.,	HV-400	HV-400	Beijing Jinhengwei Technology Development Co., Ltd.,	Электрохирургический аппарат 200 Вт 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 - 400 Вт при 300 Ом Максимальная выходная мощность для режима монополярной коагуляции - 150 Вт при 300 Ом Максимальная мощность при

биполярном режиме резки - 99 Вт при 100 Ом Имеет 10 монополярных срезов (чистый, смесь 1,2), 4 монополярных коагуляций (контакт, распыление), 2 для биполярной коагуляции
Монополярный разрез: Имеет чистый срез, смесь 1-9
Монополярная коагуляция: Имеет контактная и распылительная монополярная коагуляция
Биполярная коагуляция: Имеет биполярная чистая коагуляция
Биполярная коагуляция: Имеет двойной ножной переключатель для монополярного разреза и коагуляции, многоразовую ручку с двумя кнопками Имеет биполярный пинцет Контроль Система управления с помощью микропроцессора, непрерывно контролирующая все параметры
Настройки: Настройки и подстройка на передней панели
Запоминание: Пользователь может использовать 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 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 10 мкА Выходная схема: плавающая - защита от помех дефибриллятора. Имеет утечки ВЧ в соответствии с IEC 60601-2-2 Источник питания: 220В, 50/60 Гц Принадлежности: не менее чем Многоцветная 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 (5 шт) Набор из 10 электродов: Нож x2, шарик x2, петля x2, игла x2, игла под углом

				<p>х2. Пинцеты, снабженные стандартным соединением Прямой пинцет 12 см с 0,5 конечностью Угловой пинцет 12см с 0,5 конечностью Угловой пинцет 19 см с 1,0 конечностью Прямой пинцет 19см с 1,0 конечностью Многоразовый кабель для биполярного пинцета Комплектация и аксессуары: Установка и пуско-наладочные работы Обучение персонала на месте Руководство пользователя на английском Оборудование новое, неиспользованное. В комплект входят все необходимые дополнительные устройства и аксессуары для полноценной работы оборудования Гарантия 24 месяца; Сертификаты качества (наличие) ИСО 13485 FDA</p>
--	--	--	--	--