

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒՆԻՍԵԴ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/33 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
20	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` 400Վտ 300 Օ-ի համար Առավելագույն ելքային հզորություն միաբևեռ կոագուլացիայի ռեժիմ` 150Վտ 300 Օ-ի համար

Առավելագույն ելք երկբևեռ կոագուլացիայի ռեժիմ՝ 99վտ 100 Ջ-ի համար Սարքը ունի 10 միաբևեռ կտրվածք (մաքուր, խառնուրդ 1, 2), 4 միաբևեռ կոագուլացիա (կոնտակտ, ցողացիր), 2 երկբևեռ կոագուլացիա Միաբևեռ կտրվածք. Սարքը ունի մաքուր կտրվածք, խառնուրդ 1-9 Միաբևեռ կոագուլացիա. Սարքը ունի կոնտակտ և ցողացիր միաբևեռ կոագուլացիա երկբևեռ կոագուլացիա. Սարքը ունի մաքուր երկբևեռ կոագուլացիա Ակտիվացում Սարքը ունի երկթաթային ոտնակ՝ միաբևեռ կտրման և միաբևեռ կոագուլացիայի համար, միանգամյա օգտագործվող երկկոճակ բռնակ Սարքը 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 ձայնային տազնապով և ուժի անհապաղ նվազեցմամբ Գեներատոր Ազատ տատանիչների սկզբունքի համաձայն աշխատող բարձր հաճախականության գեներատոր Դասակարգում և տեսակ. I - CF - արտահոսք հիվանդի վրա 10μA 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,

				<p>գնդակ x2, օղակ x2, ասեղ x2, ասեղ անկյունով x2: Ունեւին ապահովված է ստանդարտ միացուցիչներով՝ Ուղիղ ունեւի 12սմ 0,5 վերջույթով Անկյունային ունեւի 12սմ 0,5 վերջույթով Անկյունային ունեւի 19սմ 1,0 վերջույթով Ուղիղ ունեւի 19 սմ 1,0 վերջույթով Բազմակի օգտագործման երկբւեռ ունեւիային մալուխ Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ անգլերէն և ռուսերէն Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեւության համար Երաշխիքը 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայութիւն) ISO13485, FDA</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЭПНГԻՍԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ԷԱԶԱՊՁԲ-2023/33 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
20	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 - 400Вт при 300 Ом Максимальная выходная мощность для режима монополярной коагуляции - 150Вт при 300 Ом Максимальная мощность при

биполярном режиме резки - 99Вт
при 100 Ом Имеет 10 монополярных
срезов (чистый, смесь 1,2), 4
монополярных коагуляций
(контакт, распыление), 2 для
биполярной коагуляции
Монополярный разрез: чистый срез,
смесь 1-9 Монополярная
коагуляция: Контактная и
распылительная монополярная
коагуляция Биполярная
коагуляция: Биполярная чистая
коагуляция Биполярная
коагуляция: Двойной ножной
переключатель для монополярного
разреза и коагуляции,
многоразовую ручку с двумя
кнопками Должен иметь
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 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
Источник питания: 220В, 50/60 Гц
Принадлежности: 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,

				<p>шарик x2, петля x2, игла x2, игла под углом x2. Пинцеты, снабженные стандартным соединением Прямой пинцет 12см с 0,5 конечностью Угловой пинцет 12см с 0,5 конечностью Угловой пинцет 19см с 1,0 конечностью Прямой пинцет 19см с 1,0 конечностью Многоцветный кабель для биполярного пинцета Комплектация и аксессуары: Установка и пуско-наладочные работы Обучение персонала на месте Руководство пользователя на английском и русском языках Оборудование должно быть новым, неиспользованным В комплект входят все необходимые дополнительные устройства и аксессуары для полноценной работы оборудования Гарантия 24 месяцев Сертификаты качества (наличие) ISO 13485, FDA</p>
--	--	--	--	---