

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
19	Beijing Jinhengwei Technology Development Co., Ltd.,	HV-300A	HV-300A	Beijing Jinhengwei Technology Development Co., Ltd.,	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` 400 Վտ 300 Օ-ի համար ; Առավելագույն ելքային հզորություն միաբևեռ կոագուլացիայի ռեժիմ` 200 Վտ 300 Օ-ի համար;

Առավելագույն ելք երկբևեռ կտրման
ռեժիմ՝ 150 Վտ 200 Օ-ի համար ;
Առավելագույն ելք երկբևեռ
կոագուլացիայի ռեժիմ՝ 150Վտ 100 Օ-
ի համար ; Ունի 4 միաբևեռ
կտրվածք (մաքուր, խառնուրդ
1,2,3), 4 միաբևեռ կոագուլացիա
(կոնտակտ, ցողացիր), 1 երկբևեռ
կտրվածք և 3 երկբևեռ
կոագուլացիա; Միաբևեռ կտրվածք;
Ունի մաքուր կտրվածք, խառնուրդ
1,2,3; Միաբևեռ կոագուլացիա; Ունի
կոնտակտ, ցողացիր միաբևեռ
կոագուլացիա, նուրբ և ուժեղացված
կոագուլացիա; Երկբևեռ կտրվածք;
Ունի երկբևեռ մաքուր կտրվածք;
Երկբևեռ կոագուլացիա; Ունի
մաքուր երկբևեռ կոագուլացիա ;
Ակտիվացում; Ունի երկթաթային
ոտնակ՝ միաբևեռ կտրման և
միաբևեռ կոագուլացիայի համար,
բազմակի օգտագործման երկկոճակ
բռնակ; Ունի երկբևեռ ունելի,
ոտնակ (ձեռքի ռեժիմ); 4
միակցիչների առկայություն
միաբևեռ և երկբևեռ գործիքների
համար; Վերահսկում;
Միկրոպրոցեսորների կառավարման
համակարգ, բոլոր պարամետրերի

շարունակական մոնիտորինգ;
Էներգիայի ավտոմատ
կարգավորում, գործիքների
ավտոմատ ճանաչում,
կառավարումը հպումային LED
Էկրանի միջոցով; Կարգավորումներ;
Պարամետրերի կարգավորումներն
առջևի վահանակի վրա;
Հիշողություն. Օգտվողը
կկարողանա օգտագործել 100
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,
գնդակ x2, օղակ x2, ասեղ x2, ասեղ
անկյունով x2:; Ունեին ապահովված
Է ստանդարտ միացուցիչներով;
Ուղիղ ունեի 12 սմ 0,5 վերջույթով;
Անկյունային ունեի 12սմ 0,5
վերջույթով; Անկյունային ունեի
19սմ 1,0 վերջույթով; Ուղիղ ունեի
19 սմ 1,0 վերջույթով; Բազմակի
օգտագործման երկբևեռ ունեիային
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 գործուկետության համար
; Երաշխիքը 24 ամիս; Որակի
վկայականներ (առկայություն).
-ISO13485 - FDA

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

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

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
19	Beijing Jinhengwei Technology Development Co., Ltd.,	HV-300A	HV-300A	Beijing Jinhengwei Technology Development Co., Ltd.,	<p>Электрохирургический аппарат 400 Вт</p> <p>Высокочастотный электрохирургический аппарат, используемый для выполнения монополярных и биполярных операций во многих областях применения, где необходимы высокая точность и надежность</p> <p>Максимальная выходная мощность для монополярного режима чистой резки - 400 Вт при 300 Ом</p> <p>Максимальная выходная мощность для режима монополярной коагуляции - 200 Вт при 300 Ом</p> <p>Максимальная мощность при</p>

биполярном режиме резки - 150 Вт при 200 Ом Максимальная мощность для режима биполярной коагуляции - 150Вт при 100 Ом Имеет 4 монополярных срезов (чистый, смесь 1,2,3), 4 монополярных коагуляций (контакт, распыление), 1 для биполярного среза и 3 для биполярной коагуляции Монополярный разрез: Имеет чистый срез, смесь 1,2,3 Монополярная коагуляция: контактная, распылительная монополярная коагуляция, мягкая и усиленная коагуляция Биполярный разрез Имеет биполярный чистый разрез Биполярная коагуляция: Имеет биполярная чистая коагуляция Активация: Имеет двойной ножной переключатель для монополярного разреза и коагуляции, многоходовую ручку с двумя кнопками Имеет биполярный пинцет, ножной переключатель (ручной режим) Наличие 4 разъемов для однополюсных и двухполюсных инструментов Контроль Система управления с

помощью микропроцессора, непрерывно контролирующая все параметры Автоматическое регулирование энергии, автоматическое распознавание инструмента, управление с помощью сенсорного светодиодного экрана Настройки: Настройки и подстройка на передней панели Запоминание: Пользователь имеет возможность использовать 100 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 место 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, шарик x2, петля x2, игла x2, игла под углом x2. Пинцеты, снабженные стандартным соединением Прямой пинцет 12 см с 0,5 конечностью Угловой пинцет 12 см с 0,5 конечностью Угловой пинцет 19 см с 1,0 конечностью Прямой пинцет 19 см 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 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
--	--	--	--	--	--