

证明书

CERTIFICATE



中国国际贸易促进委员会暨中国国际商会

China Council for the Promotion of International Trade is China Chamber of International Commerce

ЭЛЕКТРОННАЯ КОПИЯ ОФОРМЛЕНА ЦЕНТРОМ ИСПЫТАНИЙ И РЕГИСТРАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

中国国际贸易促进委员会

China Council for the Promotion of International Trade
China Chamber of International Commerce

证明书

CERTIFICATE



223210B0/000539

号码 No.

兹证明：在所附文件上的江苏昊普生物医学科技有限公司的印章属实。

THIS IS TO CERTIFY THAT: the seal of JIANGSU HOPE BIOMEDICAL SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD. on the annexed DOCUMENT is genuine.

China Council for the Promotion
of International Trade

授权签字:

Authorized
Signature: Zhang Qian

日期: 2022年04月20日

(Date: Apr. 20, 2022)

证明书查询网站 Website for verifying the certificate: <http://www.cccpit.com/validate.html>

«УТВЕРЖДАЮ» / "APPROVE"

Цзянсу Хоуп Биомедикал Сайнс энд Технолоджи КО.,ЛТД

Китайская Народная Республика/

Jiangsu Hope Biomedical Science & Technology Co.,Ltd

People's Republic of China

Главный управляющий/General Manager

(должность/position)

Джуан Лиу/Juan Liu

(имя/name)

11.02.2022

(Дата/Date)

Лин
(подпись/signature)

МП / Stamp

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Версия 1.2

INSTRUCTION FOR USE MEDICAL DEVICE

Version 1.2

Пинцеты биполярные для электрокоагуляции одноразовые антипригарные

производства

Цзянсу Хоуп Биомедикал Сайнс энд Технолоджи Ко.,ЛТД,
Китайская Народная Республика, 225211, провинция Джиангсу,
г.Янгжоу, район Цзянду, здание № 3 Сервисного центра
Высокотехнологичного предпринимательства

Tweezers bipolar for electrocoagulation disposable non-stick produced by

Jiangsu Hope Biomedical Science & Technology Co.,Ltd
People's Republic of China
NO.3 Building, Hi-tech Innovation Service Center Jiangdu District
Yangzhou City , Jiangsu province, 225211

2022 г.

Year 2022



Содержание

1.	Описание изделия	4
1.1	Наименование медицинского изделия:.....	4
1.2	Назначение медицинского изделия:.....	4
1.3	Область применения: хирургия	5
1.4	Условия эксплуатации:	5
1.5	Показания к применению:.....	5
1.6	Противопоказания к применению:.....	5
1.7	Меры предосторожности, предупреждения и справочная информация ...	5
2.	Функциональные характеристики изделия	8
3	Порядок работы изделия	12
4	Срок годности медицинского изделия.....	13
5	Условия транспортирования и хранения	13
6	Сведения об утилизации.....	13
7	Маркировка и упаковка	14
8	Сведения о нормативной документации	16

Введение

Производитель:

Наименование: Цзянсу Хоуп Биомедикал Сайнс энд Технолоджи Ко.,ЛТД

Адрес: Китайская Народная Республика, 225211, провинция Джиангсу, г.Янгжоу, район Цзянду, здание № 3 Сервисного центра Высокотехнологичного предпринимательства

Телефон: +86 139 2190 2852.

Факс: +86 139 2190 2852.

E-mail: fiona.you@hoboat.com

Краткое описание производителя:

Jiangsu Hope Biomedical Science&Technology Co., Ltd является производителем одноразовых антипригарных автоматических биполярных коагуляционных пинцетов, высоковакуумных герметизирующей дренажных систем эндоскопических биполярных пинцетов в течение 7 лет. С широким ассортиментом, высоким качеством, умеренными ценами и стильными конструкциями, наши продукты обширно используются в нейрохирургии и других областях медицины. Jiangsu Hope Biomedical Science&Technology Co., Ltd была сертифицирована по международному стандарту ISO 9001:2008 и ISO 13485:2003 и продукты широко узнаваемы потребителями и удовлетворяют непрерывно меняющиеся экономические и социальные потребности.

1.1 Уполномоченным представителем производителя на территории Российской Федерации является Общество с ограниченной ответственностью «ТехноМедГрупп» (ООО «ТехноМедГрупп»)

194044, Санкт-Петербург, ул. Оренбургская, д. 2 лит. А пом. 7Н

1. Описание изделия.

1.1 Наименование медицинского изделия:

Пинцеты биполярные для электрокоагуляции одноразовые антипригарные, варианты исполнения:

1) Пинцет биполярный модели ZKN-2C для электрокоагуляции одноразовый антипригарный с изогнутыми браншами, длина браншей 228 мм, длина изоляционного покрытия 200 мм, ширина наконечника 1,2 мм;

2) Пинцет биполярный модели ZKN-2X для электрокоагуляции одноразовый антипригарный с изогнутыми браншами, длина браншей 228 мм, длина изоляционного покрытия 200 мм, ширина наконечника 0,9 мм;

3) Пинцет биполярный модели ZKN-2J для электрокоагуляции одноразовый антипригарный с изогнутыми браншами, длина браншей 228 мм, длина изоляционного покрытия 200 мм, ширина наконечника 0,5 мм;

4) Пинцет биполярный модели ZKN-3C для электрокоагуляции одноразовый антипригарный с изогнутыми браншами, длина браншей 205 мм, длина изоляционного покрытия 177 мм, ширина наконечника 1,2 мм;

5) Пинцет биполярный модели ZKN-3X для электрокоагуляции одноразовый антипригарный с изогнутыми браншами, длина браншей 205 мм, длина изоляционного покрытия 177 мм, ширина наконечника 0,9 мм;

6) Пинцет биполярный модели ZKN-3J для электрокоагуляции одноразовый антипригарный с изогнутыми браншами, длина браншей 205 мм, длина изоляционного покрытия 177 мм, ширина наконечника 0,5 мм;

7) Пинцет биполярный модели ZKN-4C для электрокоагуляции одноразовый антипригарный с изогнутыми браншами, длина браншей 228 мм, длина изоляционного покрытия 200 мм, ширина наконечника 1,2 мм;

8) Пинцет биполярный модели ZKN-4X для электрокоагуляции одноразовый антипригарный с изогнутыми браншами, длина браншей 228 мм, длина изоляционного покрытия 200 мм, ширина наконечника 0,9 мм;

9) Пинцет биполярный модели ZKN-4J для электрокоагуляции одноразовый антипригарный с изогнутыми браншами, длина браншей 228 мм, длина изоляционного покрытия 200 мм, ширина наконечника 0,5 мм;

10) Пинцет биполярный модели ZKN-5C для электрокоагуляции одноразовый антипригарный с изогнутыми браншами, длина браншей 135 мм, длина изоляционного покрытия 107 мм, ширина наконечника 1,2 мм;



11) Пинцет биполярный модели ZKN-5X для электрокоагуляции одноразовый антипригарный с изогнутыми браншами, длина браншей 135 мм, длина изоляционного покрытия 107 мм, ширина наконечника 0,9 мм;

12) Пинцет биполярный модели ZKN-5J для электрокоагуляции одноразовый антипригарный с изогнутыми браншами, длина браншей 135 мм, длина изоляционного покрытия 107 мм, ширина наконечника 0,5 мм;

13) Пинцет биполярный модели ZKN-6C для электрокоагуляции одноразовый антипригарный с прямыми браншами, длина браншей 148 мм, длина изоляционного покрытия 120 мм, ширина наконечника 1,2 мм;

14) Пинцет биполярный модели ZKN-6X для электрокоагуляции одноразовый антипригарный с прямыми браншами, длина браншей 148 мм, длина изоляционного покрытия 120 мм, ширина наконечника 0,9 мм;

15) Пинцет биполярный модели ZKN-6J для электрокоагуляции одноразовый антипригарный с прямыми браншами, длина браншей 148 мм, длина изоляционного покрытия 120 мм, ширина наконечника 0,5 мм;

1.2 Назначение медицинского изделия

Пинцеты биполярные для электрокоагуляции одноразовые антипригарные (далее – пинцеты, изделия), предназначены для использования с высокочастотным электрокоагуляционным оборудованием с целью гемостаза в клинических операциях или очистки хирургического поля зрения.

1.3 Область применения

Хирургия

1.4 Условия эксплуатации

Температура: 5°C - 40°C

Относительная влажность: ≤80%

Атмосферное давление: 70кПа–106кПа

1.5 Показания к применению

Захват, манипуляция и коагуляция тканей во время проведения хирургической операции

1.6 Противопоказания к применению:

Запрещено использовать в эндоскопической хирургии.

1.7 Меры предосторожности, предупреждения и справочная информация

1. Изделие предназначено для одноразового использования, и все компоненты должны быть утилизированы после использования. Повторное использование пинцетов запрещено.

2. Использование пинцетов запрещено, если оригинальная упаковка повреждена.

3. Перед использованием, необходимо проверить номер производственной партии / дату производства и срок годности изделия, если срок годности истёк, изделие использовать ЗАПРЕЩЕНО.

4. Соединительный кабель изделия предназначен только для одноразового использования.

5. Соединительный кабель не должен использоваться, если на его поверхности замечены повреждения.

6. Не допускать соприкосновение Пациента с землей или металлическими предметами, которые имеют значительную емкость относительно земли (например, опоры операционных столов), поэтому рекомендуется использовать антистатическую перегородку.

7. Контакт кожа-к-коже (например, между руками или телом) должен быть предотвращен путем введения таких мер, как размещение сухой хлопковой марли.

8. В случае, если на одном и том же пациенте одновременно используются высокочастотный электрохирургический аппарат и изделие для мониторинга физиологических параметров, любой электрод для мониторинга должен быть расположен настолько далеко от хирургических электродов, насколько это возможно.

9. Во всех случаях рекомендуется использовать системы мониторинга, включающие устройства ограничения высокочастотного тока;

10. При прокладке кабелей хирургического электрода они не должны касаться пациента или других вводных проводов.

11. Не используемые в ходе операции хирургические электроды, должны храниться в месте, изолированном от пациента.

12. Для хирургической операции, во время которой высокочастотный ток может протекать через части тела, с относительно малой площадью поперечного сечения желательно использовать биполярную методику для предотвращения нежелательного повреждения ткани;

13. Если электрохирургия будет применяться к груди или голове пациента, следует избегать использования легковоспламеняющихся анестетиков, окисляющих газов, таких как N₂O и кислород, если только эти вещества или газы не абсорбируются или отсасываются.

14. Везде, где возможно, для чистки и дезинфекции следует использовать невоспламеняющиеся вещества.

15. Легковоспламеняющиеся вещества могут использоваться для чистки и стерилизации или в качестве растворителя прилипаний, но должны быть испарены перед высокочастотной операцией. Существует риск накопления воспламеняющихся растворов под пациентом или в углублениях тела, таких как пупок, или в полостях тела, таких как влагалище. Поэтому перед использованием высокочастотного рабочего оборудования вся накопившаяся жидкость должна быть полностью вытерта и удалена с учетом риска воспламенения. Некоторые материалы, такие как хлопок, шерсть и марля, могут воспламениться от искр, возникающих при нормальной работе высокочастотного хирургического оборудования, когда они насыщены кислородом.

16. Пациенты с электрокардиостимулятором или другим активным имплантатом могут быть подвержены риску, связанным с возможным влиянием на работу электрокардиостимулятора или возможным его повреждением. В случае сомнений необходимо получить рекомендации специалистов;

17. Предупреждения. Помехи, создаваемые работой высокочастотного хирургического оборудования, могут негативно влиять на работу другого электронного оборудования.

18. Рекомендуется, чтобы пользователь регулярно проводил осмотр аксессуаров, уделяя особое внимание возможному повреждению аксессуаров, используемых для электродов, кабеля и эндоскопа.

19. Предупреждения: Неисправность высокочастотного хирургического оборудования может привести к неожиданному увеличению выходной мощности.

20. Из трубки подачи воды во время операции необходимо подавать физиологический раствор.

2. Функциональные характеристики изделия

2.1 Общий вид изделия указан на рисунке 1

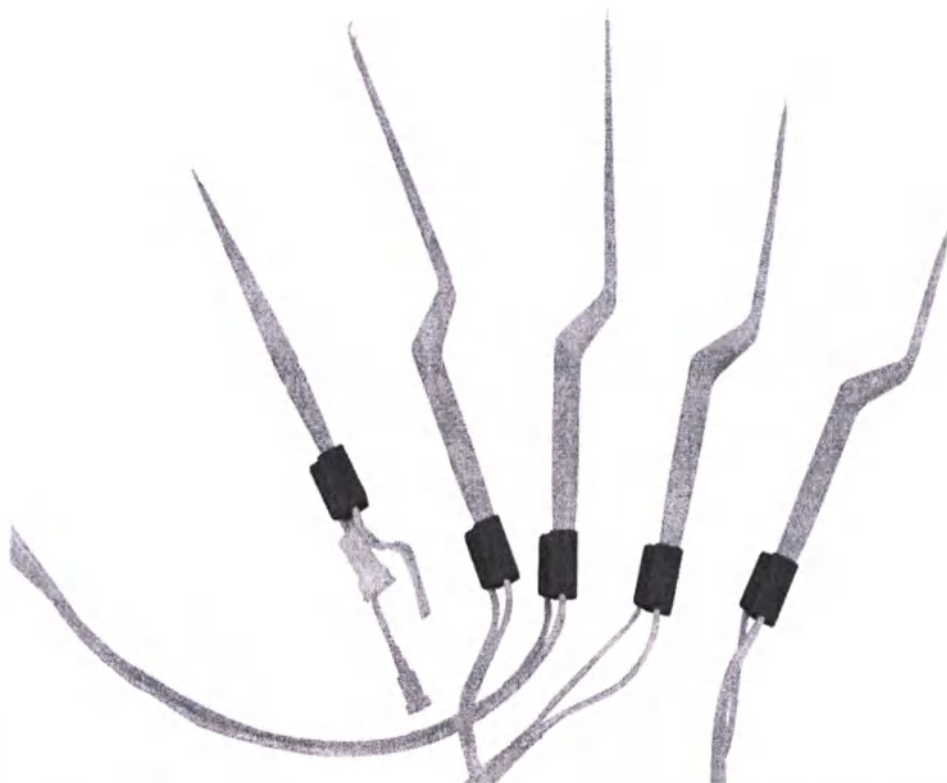


Рисунок 1 - Общий вид Пинцеты биполярные для электрокоагуляции одноразовые антипригарные



«Пинцеты биполярные для электрокоагуляции одноразовые антипригарные» состоят из седла, в котором закреплены две бранши, разветвительная коробка, соединительный кабель, водная трубка и регулятор водного потока. Седло пинцета оснащено высокочастотной входной вилкой, бранши заизолированы, а также вдоль каждой из них расположен водный канал. Фронтальное выпускное отверстие для воды расположено на токопроводящем наконечнике, а впускное отверстие – на заднем конце, выводит соединение для прижигания от стенки бранш до водной трубки. Поскольку водный канал состоит из водных трубок, которые встроены в бранши биполярного пинцета для коагуляции, а выпускное водное отверстие расположено около наконечника, то во время операций при гомеостазе, стерильный физиологический раствор поступает к наконечнику через водную трубку, тем самым предотвращает образование рубца. В зависимости от водовыпуска, каждая модель может быть с водовыпуском из двух бранш или вообще без водовыпуска. В зависимости от длины и формы существуют нижеуказанные модели: ZKN-2C, ZKN-2X, ZKN-2J, ZKN-3C, ZKN-3X, ZKN-3J, ZKN-4C, ZKN-4X, ZKN-4J, ZKN-5C, ZKN-5X, ZKN-5J, ZKN-6C, ZKN-6X, ZKN-6J.

2.2 Общее описание основных функциональных элементов

2.2.1 Вид и физическая эффективность

- 1) Поверхность должна быть ровной. Наличие граней, остриев, трещин и раковин не предусмотрено.
- 2) Провод должен быть равномерный по толщине и без деформаций.
- 3) Твердость рабочей губки должна быть не меньше 90HV.
- 4) Шероховатость поверхности пинцета не должна превышать Ra 1,6 мкм.

Размеры должны соответствовать разработанным спецификациям.

2.2.2 Модель пинцетов и их основные размеры.

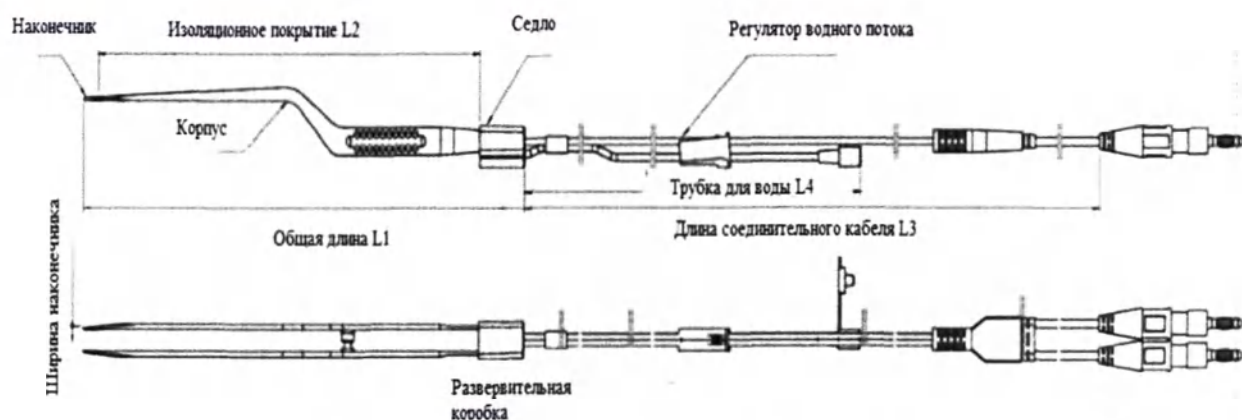


Рисунок 2 – общий вид пинцета сверху и сбоку

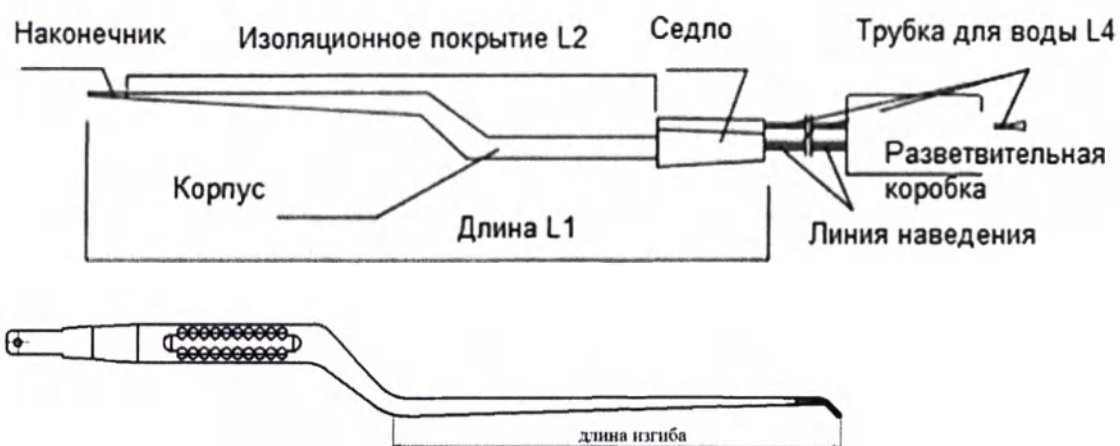


Схема 1 – схематическое изображение пинцетов

Соответствие технических требований схеме 1 указаны в таблице 1

Таблица 1 – технические требования пинцетов

Модель	Ширина наконечника пинцета (мм)	Общая длина L1 (мм)	Длина слоя изоляции L2 (мм)	Примечание
ZKN-2C	1.2 ± 0.2	228 ± 5	200 ± 5	Длина изгиба, мм 120 ± 3.0
ZKN-2X	0.9 ± 0.2			
ZKN-2J	0.5 ± 0.2			
ZKN-3C	1.2 ± 0.2	205 ± 5	177 ± 5	-
ZKN-3X	0.9 ± 0.2			
ZKN-3J	0.5 ± 0.2			
ZKN-4C	1.2 ± 0.2	228 ± 5	200 ± 5	-
ZKN-4X	0.9 ± 0.2			
ZKN-4J	0.5 ± 0.2			
ZKN-5C	1.2 ± 0.2	135 ± 5	107 ± 5	-

ZKN-5X	0.9±0.2	148±5	120±5	-
ZKN-5J	0.5±0.2			
ZKN-6C	1.2±0.2			
ZKN-6X	0.9±0.2			
ZKN-6J	0.5±0.2			
1. Толщина наконечника пинцета δ,(мм): 0.7±0.2				
2. Длина трубки для подачи воды (L4),мм:≥1250				
3. Длина соединительного провода (L3),мм :≥2350				
4. Каждая модель может быть с водовыпуском из двух бранш или без водовыпуска				
5.Примечания: Вышеупомянутые модели C, X, J представляют ширину наконечника пинцета:C=(1.2±0.2) , X=(0.9±0.2), J=(0.5±0.2).				

2.2.3 Прочность присоединения проводов.

Провода должны быть хорошо присоединены к пинцету. Они не должны отпадать.

2.2.4 Износостойкость пинцета.

После 85 процессов зажатия, расстояние между наконечниками не должно быть меньше 6 мм, а также они не должны иметь каких-либо изломов.

2.2.5 Эффективность водоснабжения.

Просвет изделия должен быть открытым, с минимальным объёмом подачи воды в ≥50 мл/ч, при полном открытии регулятора потока.

2.2.6 Электропроводимость.

Сопротивление между наконечником пинцета и гнезда должно составлять ≤1,0 Ом. При коротком замыкания на наконечниках, сопротивление двух металлических гнезд электрического провода должно составлять ≤1,0 Ом.

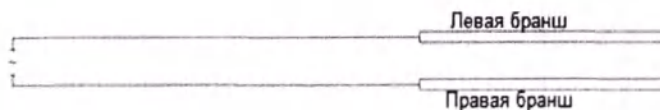
2.2.7 Стерильность.

УОС (уровень обеспечения стерильности) = 10^{-6}

2.2.8 Характеристики изделия

Пиковое напряжение - 500В,
Номинальная частота – 512 кГц
Сила тока - 100 мА

2.2.9 Электрическая схема продукта:



Высокочастотный элетротом

3 Порядок работы изделия

3.1 Выберите правильную модель изделия пинцет для коагуляции в соответствии с необходимыми клиническими потребностями;

3.2 Извлеките стерильный пакет из упаковки, откройте его, выньте пинцет для биполярной коагуляции, снимите рукав, разберите его, правильно подсоедините трубку подачи воды к бутылке с физиологическим раствором, подключите питание от высокочастотного оборудования с помощью соединительного кабеля, отрегулируйте регулятор расхода воды, чтобы выпустить воду в течение 1 минуты, и устройство готово к нормальному использованию; во время хирургической операции, прилипшее вещество на наконечнике пинцета должно быть протерто марлей, чтобы обеспечить плавное вытекание воды;

3.3 В течение всего хирургического процесса необходимо строго соблюдать стерильные операции и соответствующие операционные процедуры, уделяя внимание физическим показателям пациента;

3.4 Этот продукт должен использоваться профессиональным медицинским персоналом.

4 Условия безопасного применения

Высокочастотное оборудование, используемое с пинцетами должно соответствовать IEC 60601-1, IEC 60601-2-2, выходной ВЧ между 200КГц-1МГц.

Подключение к высокочастотному оборудованию осуществляется

согласно инструкции к оборудованию с помощью соединительного кабеля, входящего в состав пинцетов, имеющего два штекера 4 мм.

5 Срок годности медицинского изделия

Срок годности пинцета 3 года со дня указанного на упаковке.

6 Условия транспортирования и хранения

Транспортирование пинцетов в упаковке производителя может производиться всеми видами крытых транспортных средств. Условия транспортирования должны отвечать следующим требованиям:

- Температура окружающей среды: от - 40°C до 50°C
- Диапазон относительной влажности: $\leq 80\%$
- Диапазон атмосферного давления: от 50 кПа до 106 кПа

Упакованный одноразовый пинцет с антипригарным покрытием для биполярной электрокоагуляции должен избегать прямого воздействия солнечных лучей и контакта с дождевой водой; складская площадь должна отвечать следующим требованиям:

- Температура окружающей среды: от 5°C до 40°C
- Диапазон относительной влажности: $\leq 80\%$
- Диапазон атмосферного давления: от 70 кПа до 106 кПа

7 Сведения об утилизации

Утилизация использованных пинцетов должна осуществляться в соответствии с СанПиН 2.1.3684 для отходов класса Б (эпидемиологически опасные отходы).

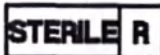
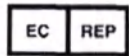
Неиспользованные пинцеты с истекшим сроком годности или с нарушенной упаковкой, а также транспортная тара утилизируются в соответствии с СанПиН 2.1.3684 для отходов класса А (эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам).

8 Электромагнитная совместимость

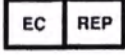
Пинцеты биполярные для электрокоагуляции одноразовые антипригарные соответствуют требованиям IEC/МЭК 61326-2-6:2005. Медицинское изделие произведено и испытано согласно CISPR 11 Класс В.

9 Маркировка и упаковка

Расшифровка символов , применяемых при маркировки изделия

	Европейское соответствие сертифицировано ТЮФ ЗЮД		Номер партии
	Одноразового использования		Дата производства
	Стерилизовано излучением		Производитель
	Представитель Европейского союза		Обратитесь к инструкции по эксплуатации
	Аппаратура типа BF		Срок годности
	Инструкция по эксплуатации		Не использовать при поврежденной упаковке
	Не допускать намокания		Утилизация отходов электрического производства
	Беречь от попадания солнечного света		
	Верх		Хрупкий. Обращаться с осторожностью
	Ограничение по количеству		Не переворачивать
	Осторожно		Неионизирующее излучение

Макет этикетки на индивидуальной упаковке изделия

Пинцеты биполярные для электрокоагуляции одноразовые антипригарные			
Вариант исполнения:			
Регистрационное удостоверение № _____ от _____			
Модель:			
Пиковое напряжение	500 В	Номинальная частота: 512 кГц	
			
	Jiangsu Hope Biomedical Science & Technology Co., Ltd (Цзянсу Хоуп Биомедикал Сайнс энд Технолоджи Ко., Лтд.) Китайская Народная Республика, 225211, провинция Жиангсу, г.Янгжоу, район Цзянду, здание № 3 Сервисного центра Высотехнологичного предпринимательства		 
	Пролинкс ГмбХ, Бремштрассе 56, 40239, Дюссельдорф Тел. 0049 2131 4051968-0		
Уполномоченный представитель производителя на территории РФ: ООО «ТехноМедГрупп», 194044, город Санкт-Петербург, Оренбургская улица, дом 2 литер А, помещение 7Н.			

В индивидуальной упаковке используется формованная целлюлоза PET-G, производства Eastman Chemical Co ltd, США или безвредный пластиковый материал Tyvek, производства DUPONT, США. Вторичная упаковка – картонная коробка габаритных размеров 3×13×29,5 см, транспортная упаковка – картонная коробка габаритных размеров 35×13,5×30,5 см (комплектность -10 пинцетов), либо картонная коробка габаритных размеров 37,5×33×58 см (комплектность-40 пинцетов).

10 Сведения о нормативной документации

EN 60601-1:2006/A1:2013 Медицинское электрооборудование - Часть 1:
Общие требования к базовой безопасности и основным характеристикам

EN 980:2008 Символы для использования в маркировке медицинских
приборов

ISO 15223-1:2012 Устройства медицинские. Символы, используемые на
ярлыках медицинских устройств при маркировке и в предоставляемой
информации. Часть 1. Общие требования

EN 1041:2008; Изделия медицинские. Информация, предоставляемая
изготовителем

EN ISO14971:2013 Медицинские устройства. Применение
менеджмента рисков к медицинским устройствам

IEC 62366-1:2015 Изделия медицинские. Часть 1. Проектирование
медицинских изделий с учетом эксплуатационной пригодности

EN 62366-1:2015 Изделия медицинские. Часть 1. Проектирование
медицинских изделий с учетом эксплуатационной пригодности

EN ISO11137-1:2006 Стерилизация медицинской продукции.
Облучение. Часть 1. Требования к разработке, утверждению и текущему
контролю процесса стерилизации медицинских приборов

EN ISO 11137-2:2013 Стерилизация медицинской продукции.
Облучение. Часть 2. Установление стерилизующей дозы

Перевод с китайского и английского языков на русский язык

СЕРТИФИКАТ

ССРПТ

Китайский комитет содействия развитию международной торговли



Китайский совет по развитию международной торговли
международная торговая палата Китая
СЕРТИФИКАТ

Qr-код

№ 223210B0 / 000539

Настоящим подтверждаем, что: печать Цзянсу Хоуп Биомедикал Сайнс энд Технолоджи Ко., Лтд. на прилагаемом ДОКУМЕНТЕ является подлинной.

Печать

Китайский совет по развитию международной торговли

Уполномоченный.

Чжан Цянь /подпись

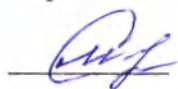
Дата: 20 апреля 2022 г.

Веб-сайт для проверки сертификата: <http://www.rzccpit.com/validate.html>

круглая печать Цзянсу Хоуп Биомедикал Сайнс энд Технолоджи Ко., Лтд.

Подпись/Джуан Лиу

Перевод данного текста выполнен переводчиком Легкой Мариной Сергеевной



Российская Федерация
Город Москва

Одиннадцатого мая две тысячи двадцать второго года

Я, Мартынова Наталия Андреевна, временно исполняющая обязанности нотариуса по городу
Москвы Акимов Глеба Борисовича, свидетельствую подлинность подписи переводчика
Легкой Марины Сергеевны.

Подпись сделана в моём присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 77/09-н/77-2022-

41-2308

Уплачено за совершение нотариального действия: 400 руб. 00 коп.





Н.А. Мартынова

Всего прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью 21 листа (ов)
ВРИО Нотариуса:

