



mystim

THE WAY I LIKE IT

Gebrauchsanweisung

Tension Lover



Instructional Manual
Mode d'emploi
Gebruiksaanwijzing
Instrucciones
Istruzione d'uso
инструкция по уходу

CE 0483

www.mystim.com

Примите нашу благодарность и поздравления!

Мы рады, что вы выбрали Tension Lover от Mystim и желаем, чтобы эта игрушка новейшего поколения принесла вам много радости.

Чтобы получать наслаждение без ограничений, очень важно перед первым использованием Tension Lover внимательно прочитать эту инструкцию от начала до конца.

Игрушки для взрослых имеют богатую историю и, к счастью, сегодня их существование ни для кого не является тайной. Однако именно игрушки для электростимуляции до сих пор являются объектом предрассудков. Любая секс-игрушка служит, прежде всего, одной цели — сделать вашу сексуальную жизнь более яркой. С Tension Lover вы откроете для себя совершенно новое измерение удовольствия. Позвольте себе узнать, на что способна эта невероятная игрушка!

Tension Lover от Mystim подвергается постоянному контролю качества, как и вся наша продукция.

Если, несмотря на это, вы обнаружите какие-либо недостатки или захотите высказать свои идеи или соображения в отношении этого устройства, пожалуйста, сообщайте нам о них в любое время. Мы будем рады помочь.

Откройте для себя радость и искрящееся наслаждение с игрушками Mystim!



1. TENS — что это значит?

Стимуляция нервов посредством электрических импульсов через кожу называется трансдермальной электрической нервной стимуляцией (TENS). Устройства TENS традиционно используются для снятия болевого синдрома и для физиотерапии, составляя проверенную альтернативу лекарственным препаратам. Классическая TENS-терапия базируется на естественной системе передачи информационных сигналов нашего организма. Как положительные, так и отрицательные ощущения (например, боль) достигают нашего мозга посредством периферической нервной системы. В технологии TENS использован тот факт, что приятные ощущения передаются по более скоростным нервным каналам, нежели неприятные. Это значит, что, когда мягкие электрические импульсы, подаваемые в ходе TENS-терапии, достигают спинного мозга, для болевых сигналов не остается места — мозг просто перестает обрабатывать их. Более того, TENS-терапия вызывает выработку гормонов счастья, так называемых эндорфинов.

Два этих фактора вместе приводят к тому, что чувство боли зачастую значительно притупляется или полностью устраняется.

Более подробно о снятии болевого синдрома рассказано в Главе 9.

2. Электростимуляция в сексуальной практике

Вот уже на протяжении нескольких лет электростимуляции приобретает все большую популярность. Эрогенные зоны содержат больше нервных окончаний, чем какие-либо еще области нашего тела. С помощью *Mystim Tension Lover* вы сможете приводить друг друга в экстаз. Этот прибор можно отрегулировать так, чтобы наслаждаться мягким, неторопливым покалыванием, распространяющимся по всему телу, или вызвать с его помощью яркий оргазм. Как бы вы ни использовали ваш *Tension Lover*, новые и невероятно сексуальные ощущения вам гарантированы.

В то время как фаллоимитаторы и вибраторы давно перестали быть новинкой во многих спальнях, устройства для электростимуляции все еще окружены множеством предрассудков. Рассмотрим некоторые из них.

2.1 Электричество плюс секс — удел садомазохистов?

Одним из наиболее частых заблуждений в отношении электростимуляции является идея о том, что электростимуляция — вещь болезненная и неприятная, и потому подходит исключительно для любителей садо-мазо. *Mystim Tension Lover* имеет два канала с независимым управлением, позволяющих регулировать импульс индивидуально по вашему вкусу. Стимуляцию можно менять от мягкой и нежной до интенсивной и даже жесткой и болезненной. Устройства TENS можно использовать как в режиме садо-мазо, так и для нежных ласк.

2.2 Электростимуляция — это же какое-то извращение?

Ни в коем случае, электростимуляция — не извращение. Электростимуляция является отличительной чертой новейшего поколения секс-игрушек. Каждая новая такая игрушка должна сначала оправдать себя и преодолеть существующие предрассудки и понятия о том, что «нормально», а что «ненормально». Всего каких-то пару лет назад и использование вибраторов считалось извращением, однако сегодня большинство пар принимает их как обычную часть сексуальной практики.

Электростимуляция — сравнительно новый способ получить удовлетворение и открыть для себя совершенно новые грани удовольствия.

2.3 Электростимуляция — а это не опасно?

Опасность может быть связана только с небрежным использованием игрушек для электростимуляции. Ни в коем случае не используйте *Tension Lover* так, чтобы электроды проходили через сердце или мозг. Хотя вам может показаться заманчивым направить импульс в оба соска сразу, но ток при прохождении через них может задеть сердце, а это очень опасно. То же относится к стимуляции двух висков одновременно. Людям с сердечными заболеваниями или тем, у кого установлен искусственный водитель ритма, следует непременно проконсультироваться с лечащим врачом, прежде чем использовать устройства типа TENS, включая и *Tension Lover*.

Если соблюдать меры предосторожности и следовать указаниям из 6 главы, электростимуляция будет безопасна.

2.4 Электростимуляция — залог мгновенного оргазма?

Помимо отрицательных заблуждений в отношении электростимуляции существуют и положительные преувеличения. Например, бытует мнение, что устройство TENS является «машиной для оргазма», с которой нажатием одной кнопки можно достичь ранее невиданных высот.

Такие завышенные ожидания, как правило, корректируются при столкновении с действительностью после первого использования устройства для электростимуляции.

Три самых важных вещи при использовании электрических секс-игрушек это: удовольствие от эксперимента, терпение и практика. Электростимуляция — как раз тот случай, когда «упражнением достигается совершенство».

3. Из чего состоит импульс?

Ваш Mystim Tension Lover работает за счет электрических импульсов. Но что такое импульс?

3.1 Ширина импульса

Ширина импульса определяет длительность отдельного импульса. Изменяя ширину импульса вместе с интенсивностью электрического тока, можно стимулировать различные группы нервных окончаний (более подробно о регулировке ширины импульса см. в разделе 4.2.2)

3.2 Частота импульса

Частота определяет то, как часто электрические импульсы подаются на кожу. Частота измеряется в герцах (Гц). Чтобы добиться легкого покалывания и вибрации, нужно установить более высокую частоту (начиная с 80 Гц). Вы почувствуете «жужжание» — это потому, что ваши нервные окончания неспособны вычленить отдельные импульсы. Чтобы ощутить пульсацию, установите намного более низкую частоту (ок. 10 Гц и ниже), чтобы различать отдельные импульсы, подаваемые на кожу (более подробно о регулировке частоты импульса см. в разделе 4.2.3).

3.3 Интенсивность

Интенсивность определяет силу каждого импульса. Каждый человек ощущает интенсивность импульсов по своему — это связано различным сопротивлением тканей, толщиной кожи и т.д. Поэтому интенсивность следует выбирать так, чтобы импульс воспринимался как легкие удары или щекотка, но не создавал неприятных или болезненных ощущений. Обычно стимуляция не должна приводить к сокращению мышц. Естественно, вы можете установить такую интенсивность импульса, при которой сокращение мышц будет иметь место. Для этого рекомендуется выставить высокую частоту, значительную ширину и высокую интенсивность импульса. Но ни в коем случае применение прибора не должно создавать дискомфорт. Более подробно о регулировке интенсивности написано в разделе 4.2.4.

3.4 Время использования

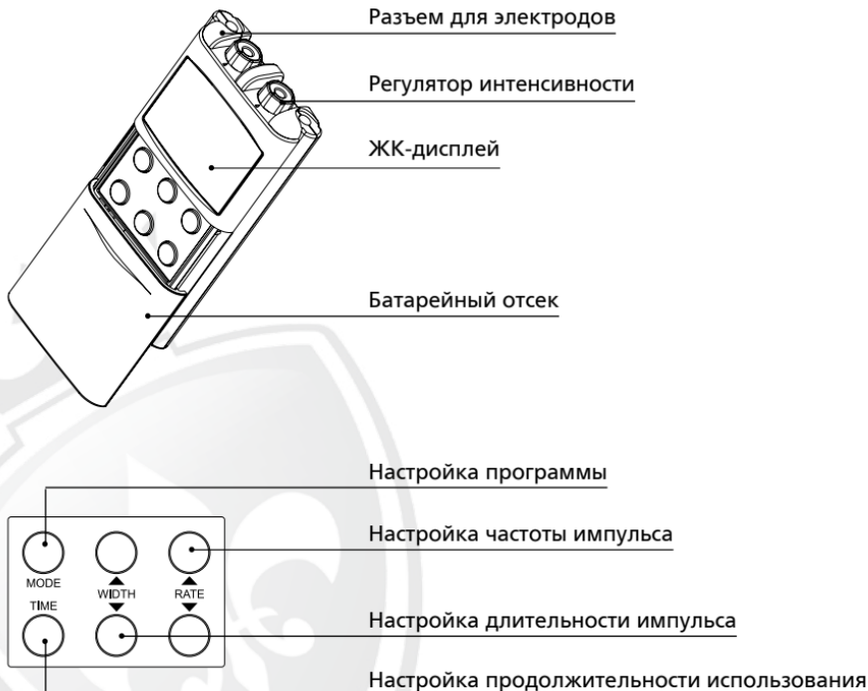
Вы можете использовать ваш *Mystim Tension Lover* так долго, как захотите. Например, при низкой интенсивности и высокой частоте игры с ним могут длиться часами. О настройках времени использования рассказывается в разделе 4.2.5.



4. Ручная настройка

В случае если вы не хотите пользоваться одной из предварительно сохраненных программ, у вас есть возможность регулировать длительность импульса, частоту и интенсивность вручную. Для этого нажимайте кнопку MODE до тех пор, пока слева на дисплее не замигает режим «N-нормальное ручное управление».

4.1 Схема и краткий обзор элементов системы управления



4.2 Элементы управления и их функции

4.2.1 Запуск устройства

Чтобы включить *Mystim Tension Lover*, поверните регулятор интенсивности по часовой стрелке до щелчка. Чтобы выключить устройство, вы можете повернуть регулятор интенсивности против часовой стрелки.

4.2.2 Настройка длительности импульса

Настройку длительности импульса вы можете производить при помощи двух кнопок *WIDTH*. Нажатие на верхнюю кнопку увеличивает длительность импульса, а на нижнюю — уменьшает его длительность на 1 микросекунду. Если вы удерживаете одну из кнопок, то длительность импульса увеличивается или уменьшается на 5 микросекунд. Длительность импульса вы можете видеть в центре дисплея.

Значение длительности импульса вы найдете в Разделе 3.1.

4.2.3 Настройка частоты импульса

Настройку частоты импульса вы можете производить при помощи двух кнопок *RATE*. Нажатие на верхнюю кнопку увеличивает частоту импульса, а на нижнюю — уменьшает его частоту на 1 Гц. Если вы удерживаете одну из кнопок, частота импульса увеличивается или уменьшается на 5 Гц. Частоту импульса вы можете видеть на дисплее снизу.

Значение частоты импульса вы найдете в Разделе 3.2.

4.2.4 Настройка интенсивности импульса

Настройку интенсивности импульса вы можете производить при помощи двух регуляторов интенсивности. Интенсивность импульса увеличивается при повороте регулятора по часовой стрелке, а против часовой стрелки — плавно уменьшается. Начинайте всегда с самой низкой интенсивности и поворачивайте регуляторы медленно вверх, пока не почувствуете покалывание. У вас не должно возникать неприятных или болезненных ощущений.

Значение интенсивности импульса вы найдете в Разделе 3.3.

4.2.5 Настройка продолжительности использования

При включении в верхней части дисплея сначала отображается продолжительность последнего использования, так как она сохраняется автоматически. При каждом нажатии на кнопку TIME продолжительность использования увеличивается на 10 минут максимум до 60 минут.

5. Предварительно сохраненные программы

Помимо настроек вручную вы также можете возвращаться к одной из предварительно сохраненных программ.

Используя кнопку MODE, вы можете выбрать одну из семи программ. С каждым нажатием кнопки вы переключаете текущую программу. Выбранный режим начинает мигать на дисплее слева.

5.1 В, или “burst mode” [«режим очереди»]

В первом режиме, режиме очереди (В) подаются очереди из 7–10 отдельных импульсов по определенной схеме. Это комбинация обычных и низкочастотных TENS-импульсов. В режиме очереди частота стимуляции устанавливается устройством и может контролироваться отдельно с помощью элемента управления частотой.

5.2 N или “normal mode” [«нормальный режим»]

Вторая установка, «нормальный режим» (N) позволяет непосредственно контролировать настройки устройства: интенсивность, ширину импульса и частоту.

5.3 M или “modulated mode” [«модулированный режим»]

Третья установка представляет собой «модулированный режим» (M). За счет непрерывного изменения интенсивности этот метод призван предотвратить адаптацию нервных окончаний к воздействию на них. Если в период низкой интенсивности цикла необходимо повысить интенсивность, это можно сделать медленно с помощью элемента управления, чувствуя, как она повышается.

5.4 MR, или «модулированная частота импульса»

В четвертом режиме установленная частота импульса сначала плавно уменьшается на 50%, а затем вновь возрастает, пока не достигнет своего первоначального значения.

5.5 MRW, или «модулированная частота и длительность импульса»

В пятой программе увеличивается или уменьшается не только частота, но и длительность импульса. Вибрации осуществляются в обратном направлении, то есть при уменьшении частоты импульса длительность импульса увеличивается, и наоборот. Интенсивность, длительность и частота импульса могут настраиваться отдельно.

5.6 SDR, или «изменение интенсивности и частоты импульса»

В шестом режиме настройки повышаются или уменьшаются интенсивность и частота импульса в пределах 6-секундного цикла. Увеличение или уменьшение осуществляются здесь так же в обратном направлении. Интенсивность стимуляции уменьшается на 20%, частота импульса увеличивается на 45%, затем они снова возвращаются к исходному значению. Интенсивность, длительность и частота импульса могут настраиваться отдельно.

5.7 SDW, или «изменение интенсивности и длительности импульса»

В шестой программе повышается или уменьшается интенсивность и длительность импульса в пределах 6 секундного цикла. Увеличение или уменьшение осуществляются снова в противоположном направлении. Интенсивность стимуляции уменьшается на 20%, длительность импульса увеличивается на 54%, прежде чем они снова возвращаются к исходному значению. Интенсивность, длительность и частота импульса могут настраиваться отдельно.

6. Общие правила безопасности и меры предосторожности

- Обязательно прочтите руководство пользователя, прежде чем включить ваш Mystim Tension Lover в первый раз.
- Используйте ваше устройство TENS только по назначению, описанному в настоящем руководстве пользователя.
- Используйте только комплектующие, рекомендованные Mystim.
- Лицам с электронными или металлическими имплантатами (например, искусственным водителем ритма) не следует использовать устройства TENS без предварительной консультации с лечащим врачом. • Не применяйте устройство, работая с механизмами или находясь за рулем автомобиля.
- Обязательно отключайте устройство перед наложением или снятием электродов.
- Устройства TENS не оснащены защитой класса AP/APG (пожаро- и взрывобезопасность). Их не следует использовать в условиях наличия взрывчатых или горючих материалов.
- Лицам, страдающим сердечными заболеваниями, следует использовать Mystim Tension Lover с особой осторожностью. Обязательно проконсультируйтесь со своим лечащим врачом относительно побочных эффектов применения этого устройства.
- Не следует применять TENS во время беременности.
- Устройство TENS предназначено для нервной стимуляции. Если оно применяется к несоответствующим частям тела, это ставит под угрозу безопасность пользователя. Ни в коем случае не размещайте электроды в области гортани или глотки. Мышечные спазмы в этой области могут привести к асфиксии.
- В отдельных редких случаях электроды могут вызывать раздражение кожи. В таком случае следует прекратить стимуляцию и снять электроды. Не следует возобновлять стимуляцию, пока не будет установлена точная причина кожного раздражения.
- Не накладывайте электроды на глаза, рот, уши.
- Электроды следует накладывать только на здоровую кожу. Ни в коем

случае не накладывайте их участки кожи, где имеются раздражения или повреждения.

- Держите устройство вдали от детей.
- Ни в коем случае не накладывайте электроды так, чтобы электрический ток проходил через головной мозг.
- Если вы хотите использовать ваш Mystim Tension Lover для снятия болевого синдрома, это можно сделать только после выяснения источника боли.
- Внимание: не включайте провода электродов в розетку переменного тока!

7. Советы по уходу за кожей

Чтобы избежать раздражения кожи, мы рекомендуем следующее:

- Вымойте области, где будут наложены электроды, перед их нанесением и после снятия с помощью мыла и воды. Тщательно смойте мыло и высушите кожу.
- Избыточные волосы на теле можно состричь с помощью ножниц — не следует брить область наложения электродов.
- Многие проблемы с кожей возникают из-за того, что электроды слишком сильно проводят ими по коже при нанесении. Чтобы избежать их, наносите электроды от центра к краям, и не проводите ими по коже.
- Чтобы избежать раздражения, соберите лишние провода так, чтобы они не тянулись за электродами по коже.
- Снимая электроды, обязательно делайте это в направлении роста волос.
- Между применениями устройства можно нанести лосьон для кожи на те области, где были наложены электроды.
- Ни в коем случае не накладывайте электроды на участки кожи, где уже имеются раздражения или повреждения.
- Если электроды перестали плотно прилегать к коже, их необходимо утилизировать.
- Самоклеящиеся электроды следует использовать только одному и тому же человеку.
- В случае раздражения кожи прекратите пользование прибором и обратитесь к врачу.
- Перед нанесением прочтите руководство по эксплуатации самоклеящихся электродов.

- Если стимуляция вызывает дискомфорт, необходимо либо снизить интенсивность до приемлемого уровня, либо прекратить стимуляцию и проконсультироваться с врачом.

8. Первое использование

Теперь вы знакомы с наиболее важными функциями Mystim Tension Lover и готовы сделать свои первые шаги в области электрической стимуляции. Если вы не понаслышке знаете об электростимуляции, возможно, у вас уже есть предпочтительные настройки. Если же вы новичок в этом вопросе, примите во внимание следующие советы. Но помните — это лишь предложения, а ни в коем случае не строгие правила. В таком деле позволено все то, что приносит удовольствие, а вкусы у всех разные.

8.1 Размещение электродов

Размещение электродов может зависеть от множества различных факторов — каковы ваши личные предпочтения, ваши эрогенные зоны? используете ли вы Tension Lover в одиночку или с партнером? мужчина вы или женщина? Далее приведено несколько предложений для получения самых ярких ощущений.

8.1.1 Размещение электродов для него и для нее:

Используйте одну пару электродов для каждого. Один электрод размещается на бедре, второй на соске. Помните, что этот вариант не подходит для людей с заболеваниями сердца, и ни в коем случае не размещайте оба электрода на сосках! После нанесения электродов вы можете установить интенсивность импульсов, комфортную для вас обоих, медленно повышая ее. Не спешите, насладитесь мягким покалыванием. Вы можете обниматься и целоваться, позволяя возбуждению нарастать. Если хотите, через какое-то время можно поменять установку. Добавьте капельку чувственности и удивите своего партнера совершенно новыми играми.

8.1.2 Размещение для него:

Вы можете наложить пару электродов на левую сторону пениса, а вторую пару — на его правую сторону. Одну пару по сторонам от головки, а вторую

слева и справа от ствола пениса. Большинству пользователей больше всего нравится этот вариант, когда ток идет от головки пениса к его основанию. В качестве альтернативы, поместите два электрода на ягодицу, а вторые два на пенис. В любом случае — не спешите. Комфортно расположитесь сидя или лежа и медленно повышайте интенсивность, пока вибрация не станет приносить наиболее яркие ощущения. При выборе низкой интенсивности импульса ощущения покалывания медленно сменяются ощущениями пульсации. Если хотите, вы можете наслаждаться этими ощущениями часами.

Многие мужчины, использующие TENS, удивляются, что их пенис втягивается во время стимуляции, хотя возбуждение остается прежним. Это связано с электростимуляцией пещеристого тела пениса. Вы можете препятствовать этому, используя кольцо для пениса. Также можно использовать «грязные фантазии» или возбуждающие фото или видео, чтобы добиться полной эрекции. Иногда этот тип стимуляции пещеристого тела вызывает эякуляцию без оргазма.

8.1.3 Размещение для нее:

Область тазового дна и малых половых губ особенно хорошо подходят для размещения электродов. Стимулировать клитор или вагину напрямую нужно с особой осторожностью, потому что эти области очень чувствительны к боли. Для первых экспериментов рекомендуется разместить по одному электроду на бедрах и по одному на промежности и половых губах. Лежа в одиночку или с партнером, аккуратно повышайте интенсивность и наслаждайтесь. Дополнительно вы или ваш партнер можете пользоваться вибратором или добавить ласки к электрической стимуляции.

9. Устранение болевого синдрома с помощью

Mystim Tension Lover

Ваш Mystim Tension Lover — это высококачественный прибор, который может использоваться также и для снятия болевого синдрома. Далее рассказывается о правильном наложении электродов для достижения максимальной эффективности. Если вы хотите чаще использовать прибор по этому назначению, вы можете загрузить соответствующую инструкцию с сайта www.mystim.com.

9.1 Размещение электродов

Оптимальное размещение электродов — это ключ к успешному лечению. Помимо наиболее традиционных способов размещения, описанных ниже, может быть оправданно размещать электроды с отклонением. Поэтому важно не спеша поэкспериментировать и найти наилучшее положение электродов для вас, потому что оно является совершенно индивидуальным. Обратитесь за консультацией к специалисту фирмы TENS.

9.1.1 Пограничное размещение

Это наиболее частый вид размещения. При нем электроды располагаются по краям болезненной области. Вы можете решить, будет ли ток проходить непосредственно через болезненный участок или вокруг него. Чтобы добиться непосредственного прохождения тока через болезненный участок, разместите положительные выводы пар электродов по диагонали с отрицательными; чтобы пустить ток вокруг болезненного участка, они должны быть размещены параллельно. Такой способ очень эффективен, если очаг боли расположен в конечности или в глубоких тканях.

9.1.2 Размещение в области спинномозгового нерва

Спинномозговые нервы выходят из спинного мозга парами между позвонками. При этом способе стимуляция происходит над иннервированной областью за счет размещения одного электрода точно над болевой точкой, а другого — у основания нерва в области спинного мозга.

9.1.3 Размещение на стимулирующих, триггерных и акупунктурных зонах

Стимулирующие, триггерные и акупунктурные зоны — это места высокой проводимости тканей. Чтобы установить точное расположение этих точек, проконсультируйтесь с вашим лечащим врачом.

9.1.4 Размещение несколькими способами

Поскольку ваше устройство TENS оснащено двумя независимыми каналами, вы можете использовать разные способы размещения электрода одновременно. Один канал можно использовать для прямой стимуляции болезненного участка, в то время как второй канал используется для пограничного размещения электродов.

10. Каковы правила обращения с электродами?

Соблюдайте инструкции по размещению электродов, приведенные в руководстве пользователя, чтобы добиться эффективной стимуляции и не допустить раздражения кожи. Необходимо использовать только электроды, имеющие маркировку CE. Провода, поставляемые с устройством TENS, включаются в разъемы устройства.

Чтобы подключить их, возьмите устройство в руку и вставьте разъемы на концах проводов в разъемы на корпусе устройства; вы можете выбрать один или два провода. После подключения проводов, пожалуйста, подключите электроды к концам проводов (положительным или отрицательным выходам). Подключать и отключать провода нужно с осторожностью. Не тяните за провод, это может привести к его повреждению.

10.1 Использование самоклеящихся электродов

10.1.1 Установка

- Тщательно очистите кожу водой с мылом перед нанесением электродов.
- Лишние волосы на коже следует состричь, но не сбривать.
- Подключите провода к электродам.
- Потяните за предохранительное покрытие электродов и плотно установите их на кожу, хорошо прижав.

10.1.2 Удаление

- Возьмитесь за угол электрода и мягко потяните. Не тяните за провод электрода, т.к. это может привести к его повреждению.
- Снова приклейте электроды к предохранительному покрытию и затем отключите провода, аккуратно поворачивая и вытягивая их.

10.1.3 Обслуживание и хранение

Ваш *Mystim Tension Lover* будет работать максимально эффективно, только при условии должного ухода за проводами и электродами.

- Чистите провода влажной тканью; слегка припудрите их тальком (например, детской присыпкой), чтобы они не запутывались и были устойчивы к повреждениям.

- После каждого использования помещайте электроды в их упаковку и храните в сухом прохладном месте (например, в холодильнике).
- Срок службы электродов увеличивается, если нанести каплю прохладной водопроводной воды (не дистиллированной!) на клейкую область и дать ей высохнуть, держа поверхность электрода повернутой кверху. Избыточное увлажнение клейкой области может негативно отразиться на адгезивных свойствах электрода.

11. Обслуживание Mystim Tension Lover

Ваш Mystim Tension Lover уже оснащен аккумулятором, но может работать и от аккумуляторных батарей.

11.1 Использование перезаряжаемых аккумуляторов

Перед использованием нового устройства аккумуляторную батарею необходимо зарядить в соответствии с предписаниями производителя. Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкциями и мерами предосторожности, напечатанными на аккумуляторе и в этом руководстве. При хранении в течение более 60 дней аккумуляторная батарея может разрядиться. Поэтому после долгого хранения перед использованием ее необходимо зарядить снова.

11.2 Проверка и замена аккумуляторов

В комплект поставки устройства уже входит аккумулятор на 9 В. Если на LCD-дисплее появляется знак "low battery" [«батарея разряжена»], значит, мощности аккумулятора не хватает для работы устройства, и его необходимо заменить. Устройство автоматически отключается и не может быть включено вновь, пока не будет установлена новая батарея. Для обеспечения надежной работы прибора аккумулятор необходимо время от времени менять. Замена происходит следующим образом:

- Потяните крышку аккумуляторного отсека вниз.
- Извлеките разряженную батарею из отсека.
- Вставьте новую батарею на 9 В в соответствии со схемой, расположенной внизу аккумуляторного отсека. Соблюдайте указанную полярность.
- Установите крышку аккумуляторного отсека на место.

11.3 Уход, транспортировка и хранение

- Устройство можно чистить с помощью спирта. Внимание: работая с легко воспламеняющимися жидкостями, не курите и не работайте рядом с источниками открытого пламени (свечами и т.п.)
- Массивные загрязнения следует удалить мягким моющим средством.
- Не погружайте устройство в жидкость и не подставляйте под большую струю воды.
- Для безопасной транспортировки всегда помещайте устройство в его контейнер для переноски.
- Если устройство не используется в течение длительного времени, извлеките аккумулятор (кислота из аккумулятора может протечь и повредить устройство). Храните устройство и все его комплектующие в сухом прохладном месте в упаковке.

11.4 Правила техники безопасности

Перед каждым применением устройства *Mystim Tension Lover* необходимо проверить следующее:

1. Осмотрите устройство на предмет поверхностных повреждений:
 - Деформация корпуса?
 - Повреждения или дефекты разъемов под электроды?
2. Проверьте целостность элементов управления:
 - Надписи легко читаются?
3. Проверьте исправность комплектующих:
 - Провода электродов не повреждены?
 - Электроды не повреждены? (нет трещин, износа материала?)

11.5 Неисправности

При возникновении неисправностей в работе *TENS* проверьте следующее:

- Правильно ли выбран режим работы? Если нет, установите правильный режим.

- Провод подключен к устройству корректно? Провода должны быть полностью установлены в разъемы.
- Не поврежден ли провод? В случае повреждения, замените провод.
- Подключены ли 2 электрода к парному проводу?

Если имеются другие неисправности, верните устройство дилеру. Не пытайтесь устранить дефекты устройства самостоятельно! Любые манипуляции такого рода приводят к аннулированию гарантии! При возникновении проблем с устройством или его комплектующими, пожалуйста, свяжитесь с вашим дилером.

- Для безопасной транспортировки всегда помещайте устройство в его контейнер для переноски.
- Если устройство не используется в течение длительного времени, извлеките аккумулятор (кислота из аккумулятора может протечь и повредить устройство). Храните устройство и все его комплектующие в сухом прохладном месте в упаковке.

11.6 Утилизация

Упаковку устройства следует выбросить в мусорную корзину, металлические части устройства — в бак для металлических отходов. Пластиковые части, электрические компоненты и электронные чипы следует утилизировать как электронные отходы. Использованные аккумуляторы опасны для окружающей среды и должны утилизироваться соответственно. Верните использованные аккумуляторы на местный пункт по их переработке. Не выбрасывайте их вместе с обычным мусором. Более подробно узнать об утилизации опасных отходов вы можете в местном пункте обработки отходов.

12. Объем поставки и комплектующие

12.1 Объем поставки

- 1 x устройство Mystim Tension Lover
- 2 x провода
- 4 x самоклеящихся электрода
- 1 x аккумуляторная батарея, 9 В
- 1 x руководство пользователя
- 1 x контейнер для переноски

Внимание: Указанные выше компоненты являются стандартными. Комплект поставки может варьироваться в зависимости от дистрибьютора.

12.2 Комплектующие

- самоклеящиеся электроды различных форм и размеров
- перманентные электроды для многократного использования
- гель для использования с перманентными электродами
- провод для перманентных или самоклеящихся электродов
- различные модели вагинальных и/или анальных фаллоимитаторов
- различные вагинальные и/или анальные датчики
- дополнительные комплектующие, список которых приведен на нашем сайте: www.mystim.com

13. Технические характеристики

Каналы:	два независимых канала
Амплитуда импульса:	регулируемая, до макс. 80 мА для положительного импульса или ок. 10 мА для отрицательного импульса при сопротивлении 500 Ом на канал.
Частота импульсов:	регулируемая, от 2 до 150 Гц с шагом 1 Гц
Ширина импульса:	регулируемая, от 30 до 260 мкс с шагом в 1 мкс
Таймер:	10, 20, 30, 40, 50 и 60 минут
Двойная синхронизация с помощью программного обеспечения:	Нарастание амплитуды линейно при изменении ежима (антишок)
ЖК-дисплей:	для отображения установленных параметров
Форма волны:	асимметричный двухфазный прямоугольный импульс
Блок питания:	аккумулятор 9 В
Срок службы аккумулятора:	ок. 60 часов при стандартных настройках
Условия работы:	от 0 °С до +50 °С при относительной влажности 20–75% без конденсации, давление 700 гПа–1060 гПа
Условия хранения:	от 0 °С до +50 °С при относительной влажности 20–75% без конденсации, давление 700 гПа–1060 гПа
Габаритные размеры:	128 мм (высота) x 70 мм (ширина) x 25 мм (длина)
Вес:	170 г (с аккумулятором)
Тип защиты от поражения электротоком:	ВF
Электрические характеристики при сопротивлении $\pm 20 \%$	500 Ом

13.1. Расшифровка обозначений на маркировке CE



Следуйте руководству пользователя!



Применение компонента типа ВF. Применение компонентов, не предназначенных для непосредственного применения на сердце.



Символ, обозначающий электрические бытовые приборы и электронные устройства.

14. Гарантия

На всю нашу продукцию дается гарантия 2 года со дня приобретения. В течение гарантийного срока мы обязуемся устранить все дефекты материалов или работ. Устранение дефекта осуществляется, по нашему выбору, за счет ремонта или замены частей устройства или устройства в целом. Гарантия не распространяется на: дефекты, вызванные ненадлежащим использованием (напр., применением некорректного тока или напряжения, подключением к некорректному источнику питания, поломкой при падении и т.д.). Нормальный износ, минимально влияющий на работоспособность устройства, не является объектом гарантии. Гарантия аннулируется в случае несанкционированного вмешательства или ремонта или использования неоригинальных частей. Если дефект покрывается гарантией, пожалуйста, отправьте устройство и квитанцию на покупку в один из наших партнерских центров обслуживания или непосредственно в Хофманн ГмБХ. Данная гарантия не покрывает иные претензии, если наша ответственность не основана на правовых положениях. Претензии к дилеру, связанные с предоставлением договора купли-продажи, не влияют на настоящую гарантию.

14.1. Производитель:

Хофманн ГмБХ
Франкенстрассе 16
63776 Мёмбрис,
Германия

Видео по использованию и
уходу за нашими игрушками:
www.mystim.com/care_instructions.html





mystim
THE WAY I LIKE IT



Mystim GmbH

Königsberger Straße 26 · 63776 Mömbris · Germany

www.mystim.com