

MATRIGEN®



Руководство пользователя

Модель: T6

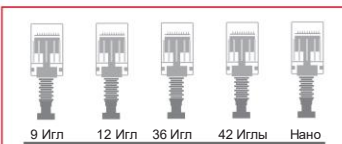
Введение



Названия деталей



ДЕТАЛИ



MTS

Различные картриджи, подходящие для устройства



PMS

Правила эксплуатации

- Работа от аккумулятора

Как заменить аккумулятор



1

2

(1): отвинтите крышку шпателя (рисунок 1)

(2): замените аккумулятор (рисунок 2)

Как зарядить аккумулятор



3

4

(1): вставить аккумулятор в зарядное устройство (рисунок 3)
(2): Подключить адаптер постоянного тока к разъему, а затем подключить к источнику питания (рисунок 4)



Зарядное устройство

Цвет индикатора

- Во время зарядки горит красный индикатор.
- После того, как аккумулятор полностью заряжен, индикатор горит зеленым цветом.

Правила эксплуатации

- Работа от сети

- Привинтите крышку шпателя. (рисунок 5)
- Вставьте в гнездо адаптер для постоянного тока. (рисунок 6)
- Подключите адаптер для питания постоянным током к источнику переменного тока.



5

6

Как установить картридж

- Достаньте микроигльчатый картридж из стерильной упаковки.
- Вставьте круглый элемент 1 в слот 2, надавите на микроигльчатый картридж горизонтально, сдвиньте его до конца.
- Зафиксируйте картридж, повернув его против часовой стрелки.
- Регулировка длины иглы должна выполняться после включения прибора.
- Чтобы извлечь картридж с иглой, его следует повернуть по часовой стрелке и вытолкнуть в горизонтальном направлении, двигая вдоль одновременно двух углублений - слота 1 и слота 2.



Правила эксплуатации

(3) Регулировка длины иглы

Вы можете отрегулировать длину иглы, поворачивая регулировочное кольцо по часовой стрелке или против часовой стрелки. При повороте по часовой стрелке длина увеличивается. При повороте против часовой стрелки длина уменьшается.

Точка регулировки длины иглы



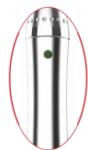
Против часовой стрелки
Длина сокращается

По часовой стрелке
Длина увеличивается

Правила эксплуатации

3. Регулировка скорости и длины иглы

(1) Регулировка скорости и включение/выключение



Включение питания
Для того, чтобы включить прибор, держите кнопку нажатой три секунды

(2) 5 Уровней регулеровки скорости

Для того, чтобы включить прибор, держите кнопку нажатой три секунды. При включении питания прибор начинает работать на самой низкой скорости, которую затем можно увеличить до самой высокой. Циклы скорости от самой медленной до самой быстрой. Чтобы выключить прибор, следует нажать кнопку и удерживать ее нажатой две секунды.

Более частое мигание светового индикатора указывает на более высокую скорость.

Характеристика

1 Прибор

Прибор для проведения вибрационных процедур с использованием микроигл

2 Способ применения

Прибор для пенетрационного введения в кожу лекарственных или косметических средств с помощью микроиглы, которая совершает возвратно-поступательное движение.

3. Спецификация

- Наименование изделия: Автоматический прибор мезодерматического воздействия
- Название модели: T6
- Адаптер: 5В, 1000 мА
- Вес: Основная часть прибора 62 г
- Размер: 126*23 (мм)

4. Упаковочный лист

Прибор	1 шт.
Аккумулятор	2 шт.
Адаптер	1 шт.
Зарядное устройство	1 шт.
Картриджи	2 шт. 12 игл, 2 шт. 36 игл, 2 шт. Нано
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Техническое обслуживание

1. Общее техническое обслуживание

Выключать устройство на время хранения. Протирать его поверхности сухой тканью.

- Бережь от прямых солнечных лучей или высокой температуры и влажности
 - Проверку, ремонт или переделку устройства должны осуществлять только авторизованные специалисты.
- #### 2. Регулярный осмотр.
- Обязательно осмотрите устройство и адаптер перед использованием.
 - Если вы не использовали устройство в течение длительного времени, убедитесь, что оно работает должным образом и безопасно.

⚠	Пользователю обязательно ознакомиться с настоящим руководством перед использованием прибора и следовать инструкциям.
⚠	Противопоказания: 1. Острые заболевания или заболевания крови, сопровождающиеся температурой выше 38°C 2. Менструация 3. Высокая температура 4. Пациент находится под диспансерным наблюдением 5. Прием лекарственных препаратов 6. Возраст до 18 лет
⚠	Не подключайте прибор к питанию, отключенному от 220В переменного тока. Это может привести к возгоранию или искрению.
⚠	Не используйте его в местах с высокой температурой, пыльной окружающей средой или при высокой влажности (возле умывальника). Это может привести к искрению.
⚠	Не развинчивайте и не разбирайте и не меняйте контроллер и корпус. Это может привести к искренности.
⚠	Не прикасайтесь к устройству и не останавливайте шпатель микрочастотными руками. Это может привести к повреждению электрическим током.
⚠	Не используйте оголенный или поврежденный шнур, это может привести к возгоранию.
⚠	Не используйте поврежденный шпатель, который имеет трещины или зазоры. Они могут сдвигаться и сломаться.
⚠	Если вы не используете прибор в течение длительного времени, отключите его от работы.
⚠	Обязательно проводить технический контроль после проверки. Если обнаружены какие-либо неисправности, немедленно выключите прибор.
⚠	Никто, кроме оператора, не может прикасаться к прибору. Это может привести к несчастным случаям или искренности.

Меры предосторожности

~	Переменный ток	📄	Серийный номер
⏏	Постоянный ток	📄	Предоставляет в ЕС
🔌	Оборудование класса II	CE	Маркировка CE
⚠	Внимание, обратитесь к сопроводительной документации	🏭	Производитель
🔧	Дата изготовления	📄	Незаконченная рабочая часть

Гарантия

- Мы предоставляем гарантию на продукцию на условиях, изложенных ниже.
- Мы обеспечиваем бесплатный ремонт нашей продукции в течение 6 месяцев (гарантийный ремонт) со дня ее приобретения. Если у нашего изделия обнаружены повреждения или недостатки, возникшие на производстве, мы предложим вам заменить его на исправный или выполнить ремонт.
- Если сбой в работе прибора вызван перечисленными ниже проблемами, ремонт будет производиться за счет потребителя даже в случае, если гарантийный период еще не истек.
 - Неполадки, связанные с неосторожным обращением с прибором, ремонтом, осуществленным вне авторизованных центров, или переделью прибора - Неисправности, возникшие в результате ремонта, выполненного лицом, не являющимся техническим специалистом дилерского центра или центра обслуживания клиентов, назначенным производителем - Неполадки или повреждения в связи с механическим воздействием на прибор во время движения
 - Неполадки, связанные с использованием дополнительных деталей или форм применения, не предусмотренных производителем. - Неполадки в связи с природными воздействиями (действие пламени, попадание соли или воды и т.п.)