

# SwiSto3

## Прибор ионтофореза



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- размеры: Ш 110 x В 84 x Д 120 мм
- номинальный выходной ток регулируется от 1-25 мА DC/+0/-3%
- потребляемая мощность: 1,5 Вт.
- источник питания: Li-Ion аккумулятор
- режим работы: непрерывная работа
- выходной ток: постоянный или пульсирующий до максимально 25 мА



Два В  
Одном

# SwiSto3

ПОСТОЯННЫЙ ИЛИ ПУЛЬСИРУЮЩИЙ ТОК

ДЕТАЛЬНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- немецкое качество с 20-ти летнем опытом работы в области ионтофореза
- биосовместимые поролоновые прокладки для электродов
- отсутствие текстовых указателей – возможность интернационального использования
- графический LCD-дисплей с подсветкой
- современный дизайн, лёгкий вес
- простое управление с понятным меню программы
- возможность выбора между постоянным и пульсирующим током
- высокий уровень безопасности за счёт автоматической регулировки тока
- отсутствие ощущения электроудара при вынимании рук или ног
- возможность терапии рук без ножного переключателя
- мембранная клавиатура, полностью автоматический режим работы
- наличие функции таймера
- автоматическое отключение, режим ожидания
- перезаряжаемые батарейки Li-Ion, зарядное устройство
- полная зарядка батарейки обеспечивает проведение до 10 процедур, при продолжительности каждой 20 минут
- безинъекционный метод
- легко дезинфицируется
- по желанию в комплекте с зарядным ВВ-штекером
- выполнены все требования и нормы в соответствии с законом по медицинским приборам (MPG)
- безмедикаментозная терапия
- **гарантия 4 года**, за исключением перезаряжаемых Li-Ion батареек

# SwiSto3

ПОСТОЯННЫЙ ИЛИ ПУЛЬСИРУЮЩИЙ ТОК

**Два В  
Одном**



SwiSto3 – Терапия постоянным или пульсирующим током одним прибором – для лечения потоотделения рук, ног или подмышечных впадин. Прибор 3-го поколения, создан на основе новейших технологий и опыта производства более 20 лет.



Повышенное потоотделение рук, ног или подмышечных впадин часто очень неприятно для тех, кто этим страдает. Ионтофорез показал себя в таких случаях эффективной, недорогой, безопасной и легко применимой формой терапии. В отличие от хирургического вмешательства или уколов, ионтофорез совершенно безболезнен и не имеет побочных эффектов в отличие от медикаментозной терапии.

Новый SwiSto3 выполнен в современном дизайне и удобен в эксплуатации. Для лечения гипергидроза предлагает на выбор терапию:  
– **постоянным или**  
– **пульсирующим током**

Новый SwiSto3 не располагает текстовыми указателями. Пользователь последовательно выполняет указания меню, выбирая желаемую операцию и подтверждая её кнопкой «SET». Графический LCD-дисплей с подсветкой предлагает четкое и ясное изображение всех символов. Пользователю

не требуется ножной переключатель или помощь другого человека для изменения силы тока во время процедуры. Автоматическая регулировка тока во время терапии защищает от ощущения электроудара при вынимании рук или стоп из процедурной ванны. Важным преимуществом является автоматическое отключение, которое срабатывает через 2 минуты после окончания процедуры, если SwiSto3 забыли выключить.

Проконсультируйтесь у врача, если вы страдаете нарушением сердечного ритма, беременны, пользуетесь кардиостимулятором или имеете в организме металлосодержащие имплантаты, внутриматочную металлическую спираль, большие участки повреждённой кожи, которые невозможно покрыть вазелином, нечувствительны к болевым раздражителям.

# SwiSto3

ПОСТОЯННЫЙ ИЛИ ПУЛЬСИРУЮЩИЙ ТОК

**Два В  
Одном**



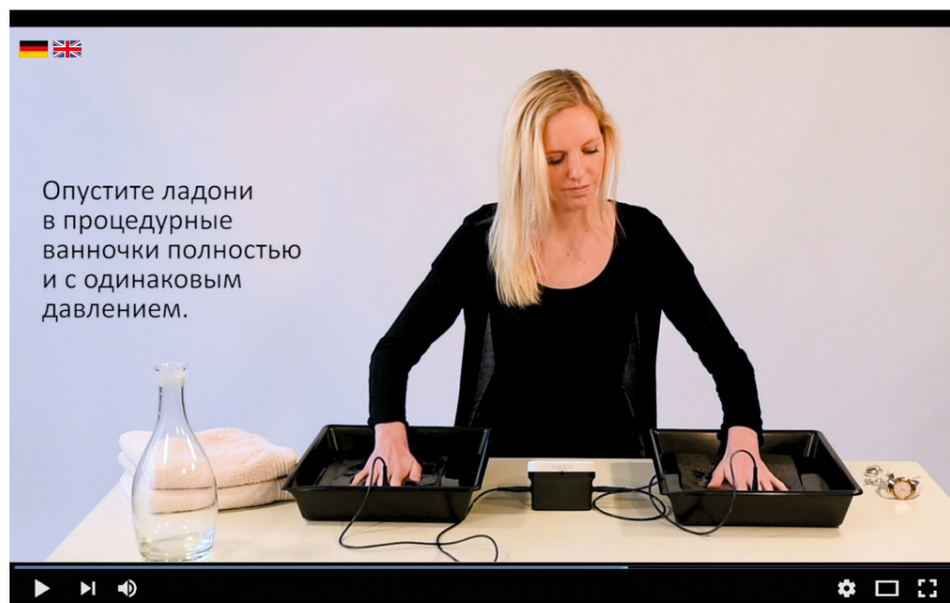
SwiSto3 – Набор для ионтофореза*		REF 05.11110.002
1	<b>1 прибор для ионтофореза</b> вес прибора с зарядным устройством 240 В (ЕС) прибл. 0,46 кг	REF 05.19110.002
2	<b>процедурные ванночки</b> 2 штуки	REF 05.19020.021
3	<b>2 пластинчатых электрода</b> вкл. соединительные кабеля	REF 05.19040.021
4	<b>2 поролоновые прокладки для электродов</b> биосовместимы	REF 05.19050.003

\*без дополнительных принадлежностей

# SwiSto3

ПОСТОЯННЫЙ ИЛИ ПУЛЬСИРУЮЩИЙ ТОК

Два В  
Одном



Опустите ладони в процедурные ванночки полностью и с одинаковым давлением.

Данное видео на нашем сайте служит в качестве инструкции по эксплуатации SwiSto3. Перед первым применением просмотр видео обязателен.

### Дополнительные лечебные эффекты

Научные исследования показали, что данный метод терапии показывает замечательные результаты, кроме того, при грамотицательной инфекции ног, дисгидрозе, ладонно-подошвенном пустулезе, акроцианозе и артрозе.

### Применение

Лечение гипергидроза ионтофорезом (manum et pedum) основано на применении физических эффектов. Впервые оно было описано в 1952 году Бауманом и Грюневальдом-Ленцером. **Постоянный ток или пульсирующий постоянный ток** осуществляет внедрение ионов через кожу.

Пластиковые ванны наполняются тёплой водой до уровня прилб. 3-4 см, так чтобы поверхность рук или стоп была покрыта водой. Во избежание контакта с кожей, электроды должны быть накрыты поролоновыми прокладками для электродов до того, как ванна будет заполнена водой. Перед началом терапии подмышечных впадин хорошо смочите водой губчатые карманы. Для достижения положительного результата, рекомендуется проводить процедуру минимум 3 раза в неделю при средней длительности сеанса 15-20 минут. Ощутимый результат появляется, как правило, через 10-15 сеансов терапии. В дальнейшем, для поддержания эффекта, проводите сеансы регулярно, не реже 1-го раза в неделю. Сила тока, протекающего через пластины электродов, зависит от зоны воздействия (руки, ноги, подмышки) и регулируется до макс. 25 мА. При грубой коже пациента рекомендуется после половины сеанса поменять полюса, т.к. сила воздействия анода понижается.

### Проконсультируйтесь у врача, если вы:

- страдаете нарушением сердечного ритма
- беременны
- пользуетесь кардиостимулятором или имеете в организме металлосодержащие имплантаты
- имеете внутриматочную металлическую спираль
- имеете большие участки повреждённой кожи, которые невозможно покрыть вазелином
- нечувствительны к болевым раздражителям

### Чистка и дезинфекция

После каждой процедуры пластиковые ванны и электроды подлежат тщательной очистке с применением дезинфицирующих средств. В целях гигиены поролоновые прокладки для электродов и карманы из губки использовать только для одного пациента. По возможности избегайте дополнительного использования кремов или масел во время терапии.



# SwiSto3

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

### SwiSto3 прибор для ионтофореза

- вес прилб. 0,46 кг
- в комплекте с зарядным устройством 240 В (ЕС)



REF 05.19110.002

### зарядное устройство, отдельно

- 240 В (ЕС) ~ 50-60 Гц, 400 мА
- вес прилб. 0,10 кг



REF 05.19170.002

### соединительный кабель



длина прилб. 100 см

REF 05.19030.21

### 1 процедурная ванночка



размер прилб. 37 x 31 x 7 см

REF 05.19020.021

### 2 пластинчатых электрода

вкл. соединительные кабеля



упак. единица = 2 шт.

размер прилб. 22 x 15 см

REF 05.19040.021

### 2 поролоновые прокладки для электродов

биосовместимы



упак. единица = 2 шт.

размер прилб. 20 x 25 см

REF 05.19050.003

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Пластинчатые электроды

- для лечения потоотделения в подмышечн впадинах
- из нержавеющей стали
- в комплекте с губчатыми карманами, биосовместимы
- в комплекте с соединительным кабелем



упак. единица = 2 шт.

размер прилб. 8 x 6 см

REF 05.19080.001

### Запасные губчатые карманы

- биосовместимы
- для пластинчатых электродов
- для лечения потоотделения в подмышечных впадинах



упак. единица = 2 шт.

размер прилб. 11 x 9 см

REF 05.19090.001



© KaWe | 2023

Торговый посредник

**KIRCHNER & WILHELM GmbH + Co. KG**  
Eberhardstr. 56  
71679 Asperg, Germany

Fon: +49 7141 68 188 - 0  
Fax: +49 7141 68 188 - 11  
info@kawemed.de

[www.kawemed.com](http://www.kawemed.com)