

# SwiSto3

НОВИНКА

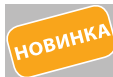
ПРИБОР ИОНТОФОРЕЗА ДЛЯ ДОМА И КАБИНЕТА ВРАЧА

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 отличии от хирургического вмешательства или уколов, ионтофорез совершенно безболезнен и не имеет побочных эффектов в отличии от медикаментозной терапии.**



при повышенном  
потоотделении



## 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.



129

Новый **SwiSto3** выполнен в современном дизайне и удобен в эксплуатации. Для лечения гипергидроза предлагаются на выбор терапию:

- **постоянным** или
- **пульсирующим** током.

Терапия пульсирующим током рекомендуется, в особенности, для лечения детей, подростков или особо чувствительных пациентов. Новый **SwiSto3** не располагает словесными указателями, т.е. 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 помочь 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.

### Объем поставки

В объем поставки входит зарядная штепсельная вилка, по желанию в комплекте с европейским или ВБ – штекером. Таким образом можно использовать **SwiSto3** во многих странах, что в совокупности с малым весом делает его идеальным спутником ваших путешествий. Емкие заряжаемые Li-Ion батарейки обеспечивают возможность проведения при одной зарядке до 10 полноценных сеансов терапии, продолжительностью до 20 мин. каждый.

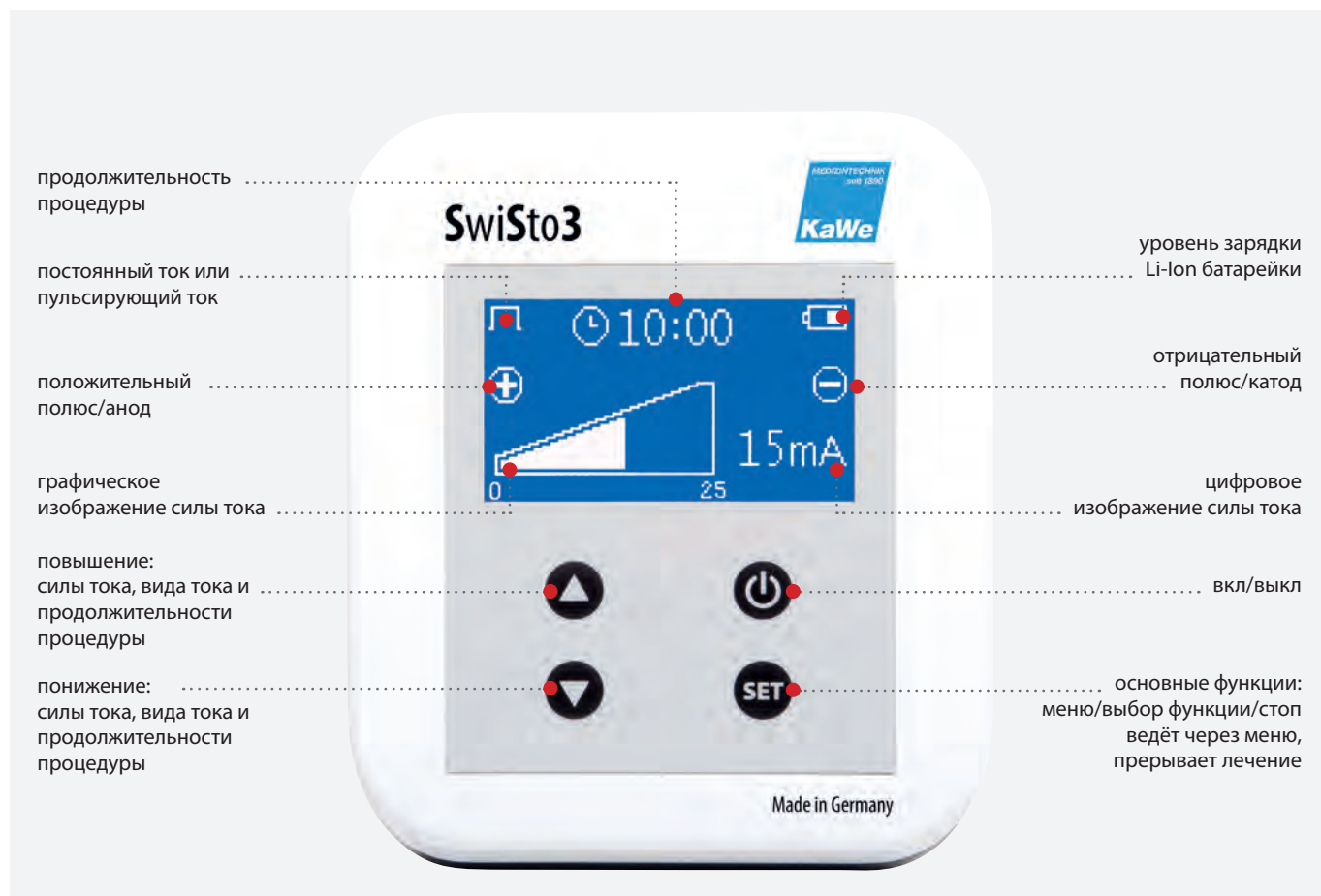
### Чистка и дезинфекция

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

# SwiSto3

**НОВИНКА**

## ДЕТАЛЬНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ



### Характеристика:

- отсутствие словесных указателей – возможность интернационального использования
- графический LCD-дисплей с подсветкой заднего фона
- современный дизайн, легкий вес
- простое управление с понятным меню программы
- возможность выбора между постоянным и пульсирующим током
- автоматическая регулировка тока; отсутствует ощущение электроудара при вынимании рук или ног
- возможность терапии рук без ножного регулятора
- мембранный клавиатура, полностью автоматический режим работы

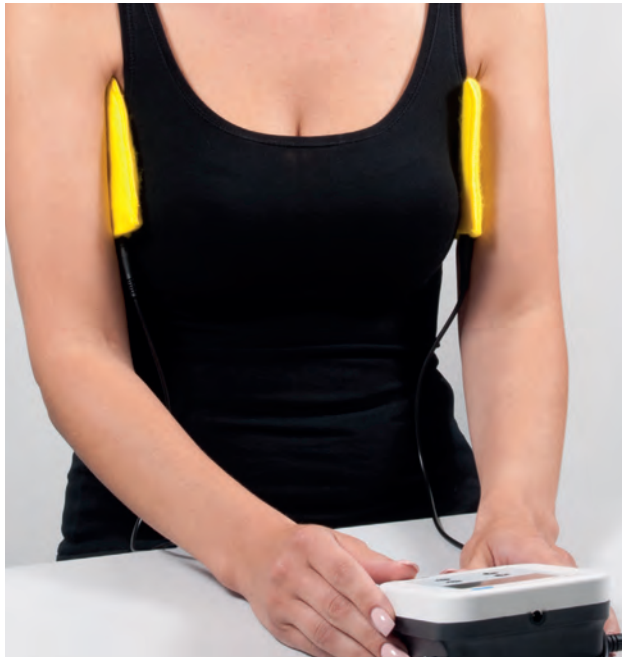
- наличие функции таймера
- автоматическое отключение, в экономном режиме
- Li-Ion-перезаряжаемые батарейки, зарядное устройство
- полная зарядка батарейки обеспечивает проведение до 10 процедур, при продолжительности каждой до 20 минут
- легко дезинфицируется
- по желанию в комплекте с зарядным ВБ-штекером
- выполнены все требования и нормы в соответствии с законом по медицинским приборам (MPG)
- безмедикаментозная терапия
- **гарантия 4 года, за исключением перезаряжаемых Li-Ion батареек**

два в  
одном

НОВИНКА

**SwiSto3**

ПОСТОЯННЫЙ ИЛИ ПУЛЬСИРУЮЩИЙ ТОК



### 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 прибл. 3-4 см, так чтобы поверхность рук или стоп была покрыта водой. Во избежание контакта с кожей, электроды должны быть накрыты сетчатыми прокладками 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.

### Дополнительные лечебные эффекты

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

### Проконсультируйтесь у врача, если вы:

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

# SwiSto3

ПОСТОЯННЫЙ ИЛИ ПУЛЬСИРУЮЩИЙ ТОК

Два в  
одном

Набор

SwiSto3

Набор для ионтофореза

для профилактики от повышенного потоотделения рук или стоп



**Объем поставки:**

- А 1 шт. - прибор для ионтофореза
- В 1 шт. - зарядное устройство
- С 2 шт. - прочные процедурные ванночки
- Д 2 шт. - пластинчатые электроды  
с соединительными кабелями
- Е 2 шт. - сетчатые прокладки для пластинчатых электродов

Набор

Арт. 05.11110.002

**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
вес	прибор ионтофореза, отдельно прибл. 0,36 кг сетевой блок прибл. 0,10 кг
выходной ток	постоянный или пульсирующий до максимально 25 мА

сертифицировано

CE 0124

DIN EN ISO 13485 : 2003 + AC : 2007  
DIN EN ISO 9001 : 2008  
IEC 60601-1 Ausgabe 3

Elektro - G  
WEEE-Reg.-Nr. : DE 63702395

IK = 590814048

# SwiSto3

## АКСЕССУАРЫ

### Прибор для ионтофореза, отдельно, в комплекте с зарядным устройством

как запасной прибор или в сочетании с пластинчатыми электродами применяется при лечении потоотделения в подмышечных впадинах

**НОВИНКА**



Арт. 05.19110.002

### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

#### Процедурная ванночка



размер  
прибл. 37 x 31 x 7 см

Арт. 05.19020.021

#### Пластинчатые электроды

в комплекте  
с соединительным  
кабелем



размер  
прибл. 22 x 15 см

(упак. единица = 2 шт.) Арт. 05.19040.021

#### Пластинчатые электроды

для лечения потоотделения в подмышечных впадинах

из нержавеющей стали,  
в компл. с губчатыми карманами  
и соединительным  
кабелем

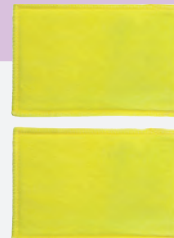


размер  
прибл. 8 x 6 см

(упак. единица = 2 шт.) Арт. 05.19080.021

#### Запасные губчатые карманы

для пластинчатых электродов  
при лечении потоотделения в  
подмышечных впадинах



размер  
прибл. 11 x 9 см

(упак. единица = 2 шт.) Арт. 05.19090.001 (68580)

133

#### Сетчатые прокладки для электродов



размер  
прибл. 25 x 20 см

(упак. единица = 2 шт.) Арт. 05.19050.001 (68531)

#### Пластинчатые электроды

в комплекте  
с соединительным  
кабелем



размер  
прибл. 22 x 15 см

(упак. единица = 2 шт.) Арт. 05.19040.021

#### Зарядное устройство

прибл. 0,10 кг

240 В  
EC  
ВЕРСИЯ



240 В ~ 50-60 Гц, 400 мА Арт. 05.19170.002

Компетенция в медтехнике  
известная во всём мире



" " "  
"  
"  
  
http://kawe.medtexst.ru/  
kawe@medtexst.ru  
: (495) 902-59-26 .. , (495) 518-55-99

KaWe.

KAWE.