

EPILATOR Epi 400

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА



Технічні характеристики:

- Вхідна напруга 230V 50 Hz
- Споживання електроенергії 25W
- Частота роботи термолізу 1,5 MHz
- Напруга термолізу pp100 V
- Регулювання сили термолізу PWM 350Hz 0-100%
- Сила току електролізи 0-(-2)mA
- Розміри пристрою 490x270x170

ПРИМІТКИ ЩОДО БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ.

Пристрій призначений лише для професійного використання та може використовуватися ЛИШЕ професіоналами, які пройшли відповідну підготовку. Виробник не несе відповідальності за шкоду, спричинену неналежним використанням пристрою.

Пристрій живиться від мережі живлення. Будь-яке пошкодження проводів і корпусу може призвести до ураження користувача електричним струмом, серйозного пошкодження обладнання та пожежі. Про будь-які пошкодження необхідно негайно повідомити сервісну службу.

Бережіть пристрій від вологи. Вставляйте вилку лише в розетку із заземлюючим контактом.

Запобіжні заходи:

- Регулювати силу і тривалість струму відповідно до відчуттів клієнта.
- Обережно вводьте голку, щоб уникнути поверхневих опіків шкіри. - Після процедури уникайте перебування на сонці (принаймні 24 години). **Категорично не рекомендується використовувати пристрій в наступних випадках:** високий кров'яний тиск, флебіт, порушення згортання крові, порушення серцевого ритму, варикозне розширення вен, гострі інфекційно-запальні стани, цукровий діабет, психічні захворювання, рак, активний туберкульоз легень, кардіостимулятор, наявність металевих тіл у тканинах (імплантати), незавершений ріст кісток, стан після рентгенотерапії, вагітність.

Підготовка пристрою до роботи:

1. Розмістіть пристрій на рівній стійкій поверхні.
3. Підключіть ручку до гнізда «TOOL».
4. Вставте вилку мережевого кабелю в гніздо «POWER» і підключіть його до мережі.
5. Підключіть штекер педалі до гнізда «FOOT SW».
6. Підключіть штекер пов'язки до гнізда «BAND».
7. Одягніть пов'язку на праву руку, підклавши під контакт вологу ватку.
8. Увімкніть живлення, повернувши перемикач у положення «ON».
9. Встановіть потрібну програму або параметри.
10. Запуск пристрою здійснюється натисканням ніжної педалі.
11. Після закінчення роботи вимкніть прилад, перевівши перемикач у положення «OFF».

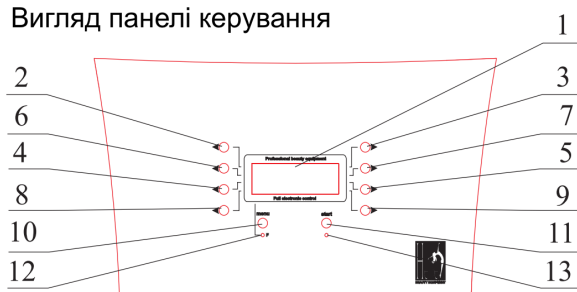
Технічне обслуговування

Перш ніж виконувати будь-які операції з технічного обслуговування, вийміть вилку з розетки.

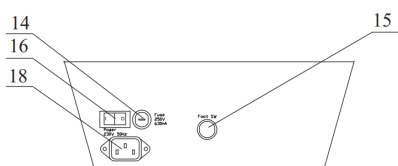
Очистіть корпус кабелю та ручку м'якою тканиною, змоченою мильним розчином. При чищенні будьте обережні, щоб вода не потрапила всередину. Промити кінець головки дезінфікуючим розчином.

Опис перемикачів, індикаторів і налаштувань пристрою.

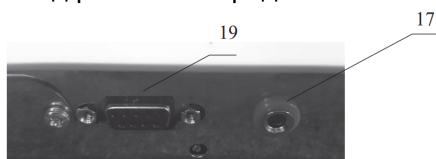
Вигляд панелі керування



Вигляд задньої стінки



Вигляд розеток з передньої частини пристрою



1. Дисплей LCD
2. Зміна (-) ТЕРМОЛІЗУ
3. Зміна (+) ТЕРМОЛІЗУ
4. Зміна (-) ЕЛЕКТРОЛІЗУ
5. Зміна (+) ЕЛЕКТРОЛІЗУ
6. Зміна (-) Час ТЕРМОЛІЗУ
7. Зміна (+) Час ТЕРМОЛІЗУ
8. Зміна (-) Час ЕЛЕКТРОЛІЗУ
9. Зміна (+) Час ЕЛЕКТРОЛІЗУ
10. Перемикання зміни часу
11. Кнопка START
12. Індикатор стану зміни часу
13. Індикатор START
14. Запобіжник
15. Гніздо педалі (FOOT SW)
16. Вимикач (ON/OFF)(POWER)
17. Гніздо пов'язки (BAND)
18. Гніздо живлення (230V)
19. Розетка для інструменту (TOOL)

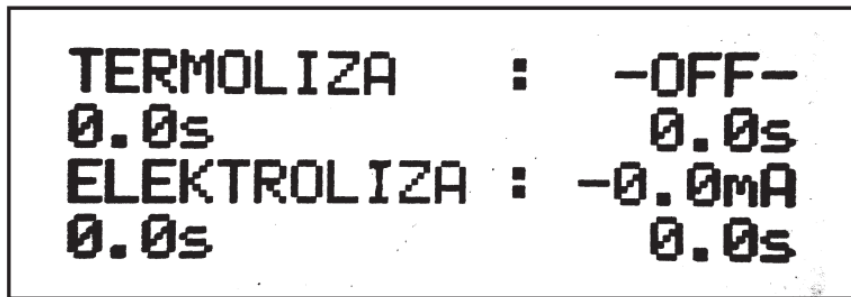
Опис програми та функцій пристрою.

ПАМ'ЯТАЙ

Пристрій неможливо остаточно дерегулювати будь-яким способом. Якщо ви не знаєте, що зробили, просто вимкніть і ввімкніть його. Пристрій повернеться до заводських налаштувань.

Головний екран.

Показує встановлені потужності та запрограмовані часові хвили:

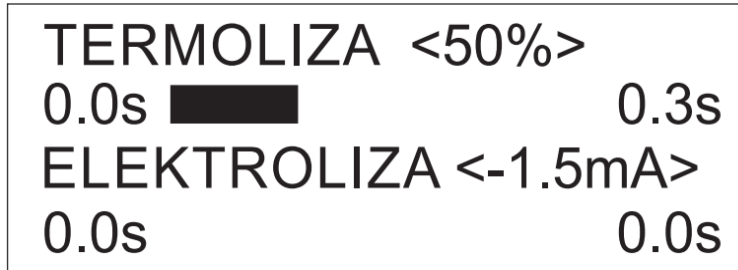


Після включення прилад встановлює всі параметри на мінімум. Щоб почати роботу, потрібно встановити вищий рівень електролізу та/або термолізу та час.

1. Зміна термолізоної потужності. Збільшуємо або зменшуємо потужність клавішами 2 і 3.
2. Зміна струму електролізу. Струм збільшується або зменшується за допомогою кнопок 4 і 5
3. Зміна налаштування часу термолізу.
Час активації та деактивації термолізу можна вільно регулювати в діапазоні до 5 секунд. Налаштування часу закінчення можна збільшити або зменшити за допомогою кнопок 6 і 7. Налаштування часу початку можна збільшити або зменшити за допомогою кнопок 6 і 7, попередньо натиснувши кнопку 10. Натискання кнопки 10 сигналізується світловим індикатором 12.
4. Зміна налаштування часу електролізу.
Час активації та деактивації електролізу можна вільно регулювати до 5 секунд. Налаштування часу завершення можна збільшити або зменшити за допомогою кнопок 8 і 9. Початкове налаштування часу можна збільшити або зменшити за допомогою кнопок 8 і 9 після натискання кнопки 10. Натискання кнопки 10 сигналізується світловим індикатором 12.
5. При натисканні клавіші F - світлодіод горить, камера в ручному режимі. Час роботи залежить від натискання кнопки START або педалі.

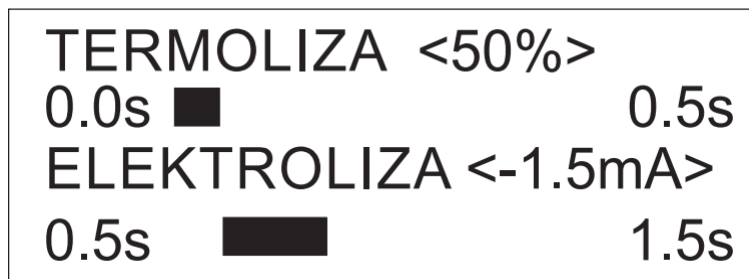
Приклад 1. Термоліз 50%, час 0,3с. Електроліз вимкнено.

TERMOLIZA <50%> 0.0s 0.3s ELEKTROLIZA <-1.5mA> 0.0s 0.0s



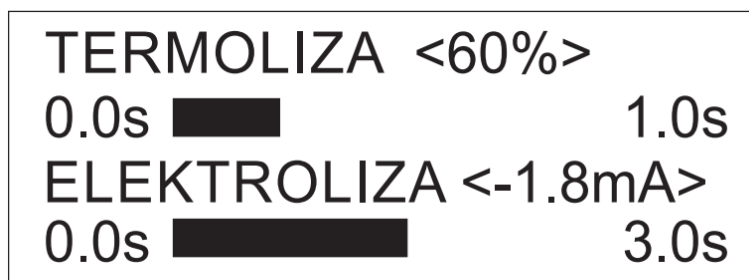
Приклад 2. Термоліз 50%, час 0,5с. Електроліз -1,5 мА, час початку 0,5 с, час закінчення 1,5 с. означає, що на початку буде тільки термоліз, а потім фаза електролізу

TERMOLIZA <50%> 0.0s 0.5s ELEKTROLIZA <-1.5mA> 0.5s 1.5s



Приклад 3. Термоліз і електроліз відбуваються одночасно. Після закінчення термолізу електроліз продовжується протягом 2 секунд.

TERMOLIZA <60%> 0.0s 1.0s ELEKTROLIZA <-1.8mA> 0.0s 3.0s



Діапазони

Термоліз 0 - 100%,

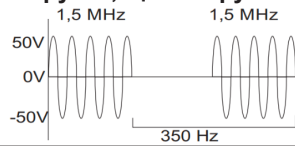
Електроліз 0 - (-2) мА,

Час 0-24 с збільшується спочатку на 10 с кожні 0,1 с, потім кожні 1 с.

Форми сигналів і струмів, що генеруються пристроєм:

Termoliza

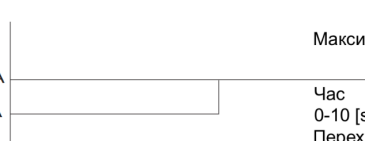
Мощь
0-100%
100
[V]pp



Потужність
0-100%
регулюється зміною введення
Час
0-10 [s]
Перехід кожні 0,1 с, потім до 24 с кожні 1 с.

Elektroliza

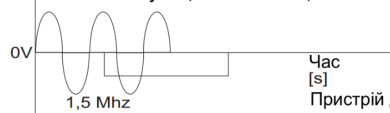
Мощь
0-(-2)
[mA]
-0.005mA
-2mA



Максимальна напруга для отримання заданого струму 24В
Час
0-10 [s]
Перехід кожні 0,1 с, потім до 24 с кожні 1 с.

Blend

Функция Blend — це комбінація термолізу та електролізу



Час
[s]
Пристрій дозволяє будь-які налаштування часу та потужності вихідних сигналів у часовому діапазоні до 24 с

Опис процедури:

(Опис процедури слід розглядати лише як додаткову інформацію. Будь ласка, зверніться до відповідної літератури. Ми рекомендуємо вам пройти відповідне навчання.)

- Перед процедурою очистіть і продезінфікуйте шкіру.
- Виберіть відповідні налаштування потужності термолізу, електролізу та виберіть їх тривалість.
- Встановіть рівень потужності в залежності від суб'єктивного відчуття клієнта (радимо починати з низьких налаштувань).
- Підключіть пов'язку.

Робота з гальванічним струмом без замкнутого кола неможлива.

- Введіть голку у волосяний канал.
- Натисніть педаль або кнопку START.
- Кожен початок обробки сигналізується коротким одиночним звуковим сигналом.

Утилізація старих пристроїв



Цей електричний прилад промаркований відповідно до Європейської Директиви 2002/96/CE щодо відходів, які утворюються внаслідок використання електричного та електронного обладнання.

Всі електричні та електронні товари слід утилізувати самостійно побутові відходи, використовуючи спеціальні складські приміщення, визначені урядом або місцевими органами влади.

Правильна утилізація вашого старого приладу допоможе запобігти потенційному негативному впливу на ваше здоров'я та навколишнє середовище.

За детальнішою інформацією щодо поводження з цим видом відходів звертайтеся у відповідне управління Мінприроди, або в магазині, де було придбано обладнання.