

Oft gestellte Fragen zum Feinstromgerät

Warum funktioniert mein Feinstromgerät nicht?

Beim Batterietest leuchtet das grüne Licht auf, aber beim Hochdrehen geht kein Licht mehr an.

- Nehmen Sie die beiden Druckknöpfe (rot und schwarz) und halten Sie diese aneinander, leuchtet jetzt die grüne Lampe auf, funktioniert das Gerät und es fehlt lediglich an Feuchtigkeit. Nur wenn der Stromkreis geschlossen ist, kann das grüne Licht leuchten.
- Nur wenn mit ausreichend Feuchtigkeit gearbeitet wird (Manschette gut durchfeuchten, bzw. ein feuchtes (Zellstoff)-Tuch zwischen Manschette und Haut legen), kann ein optimaler Kontakt hergestellt werden. Manschette nach der Behandlung leicht wässern und das Wasser dann wegdrücken oder (Zellstoff)-Tuch wegwerfen.

Wie funktioniert der Batterietest?

- Schalten Sie das Feinstromgerät ohne eingesteckte Manschetten oder Elektroden am Drehregler ein. Wenn Sie jetzt den Knopf für den Batterietest drücken und regenerieren grün aufleuchtet ist das Gerät betriebsbereit.
- Leuchtet die Blaue Kontrollleuchte, sollte die Batterie gewechselt werden.

Weshalb leuchtet die blaue Kontrollleuchte plötzlich wieder auf?

- Leuchtet während dem strömen die blaue Kontrollleuchte auf, hat sich der Widerstand im Körper verändert und Sie können nach oben oder nach unten regeln.

Wie kann ich die Batterie schonen?

- Nach der Behandlung immer in die Nullstellung zurückdrehen.

Wieso ist der Stecker des Feinstromgerätes lose?

- Der Stecker muss ganz nach unten gedrückt werden, bis man ein einrasten hört. Dann ist der Stecker richtig verbunden.

Wie lange soll ich das Feinstromgerät anwenden?

- Die Dauer der Feinstrom Anwendung ist ganz individuell. Es sollte mindestens eine Stunde täglich angewendet werden, idealerweise eine halbe Stunde morgens und abends.
- Wir lesen im Werk: „Die elektrogalvanische Heilkunde“: *„Man kann jetzt aber in geeigneten Fällen die Dauer solcher Anwendungen auf viele Stunden ausdehnen, und*

es hat sich gezeigt, dass bei Verwendung von ganz schwachen Strömen der Gesamtorganismus in einer ganz besonders günstigen Weise reagiert, ja dass diese Art der Behandlung für den Gesunden wie den Kranken oftmals die allerbeste und wirksamste bedeutet."

Wieso ist die Batterie so schnell leer?

- Wenn das Gerät nicht ausgeschaltet wird, hält die Batterie nur relativ kurz (Standby-Modus).
- Hier eine Übersicht verschiedener Batterien bei einer täglichen Anwendung von 2 Stunden

	Kapazität In mAh	Std. Anwendung bis 80% Kapaz.	2 h Pro Tag	Gerät nicht ausgeschalten
Batterie1	150	35,82	18	3
Batterie2	350	83,58	42	5
Batterie 3	640	152,84	76	9

Darf ich das Gerät mit Implantaten nutzen?

- Die Ströme sind so gering, dass normalerweise nichts passieren dürfte, hier handelt jeder auf eigene Verantwortung. Im Falle einer eigenverantwortlichen Anwendung sollten die Elektroden mindestens 30 cm vom Implantat entfernt angewendet werden.

Warum kommt es zu Hautirritationen?

- Die Manschetten müssen nach jeder Anwendung ausgewaschen werden. Falls Sie ein nasses Baumwoll- oder Zellstofftuch dazwischen legen, werfen Sie dieses nach der Behandlung weg.

Was ist der Unterschied zu Tens- oder Zappergeräten?

- Der galvanische Feinstrom ist die einzige Stromart, die gleichmäßig ohne Information von Plus nach Minus fließt. Tensgeräte arbeiten mit Wechselstrom, der Zapper mit Informationen (Frequenzen).

Wenn der Strom durch den ganzen Körper fließt, warum sollte ich dann von Hand zu Fuß strömen?

- Der Strom durchfließt zwar den gesamten Körper, allerdings geht der größte Teil den direkten Weg, also von Handgelenk zu Handgelenk über den Oberkörper. Daher bietet es sich an, wenn ich den ganzen Körper einbeziehen, will vom linken Handgelenk zum rechten Fuß oder vom rechten Handgelenk zum linken Fuß zu strömen.

Spielt die Fließrichtung eine Rolle?

- Das Strömen von der linken Hand (rote Elektrode) zur rechten Hand oder zum rechten Fuß wirkt beruhigend und ausgleichend. Das Strömen von der rechten Hand (rote Elektrode) zur linken Hand oder zum linken Fuß wirkt anregend. Hier ist das Körpergefühl maßgebend. Bei welcher Fließrichtung habe ich ein besseres Gefühl? Diese dann natürlich wählen!

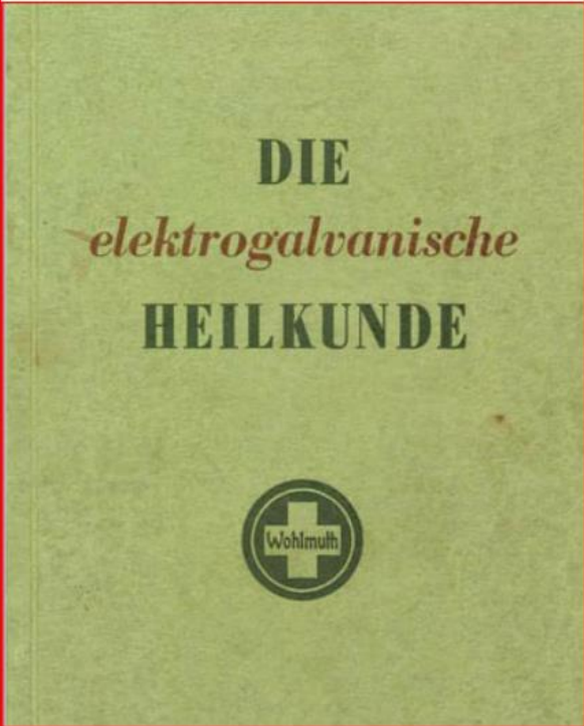
Die verschiedenen Stufen des Feinstromgerätes:

Andreas G. Antworten

Hallo zusammen, ich habe mal eine Frage. Seit ca. 3 Wochen benutze ich das Feinstromgerät, es geht an den Fußgelenken und an den Handgelenken seit mehreren Tagen auf Stufe 3 (ich habe es regelmäßig morgens und abends 1 Stunde benutzt), jetzt liest man das es in Stufe 1 weiter betrieben werden soll, wozu ist dann die dritte Stufe? Nur zur Kontrolle oder sollte man ab und zu wechseln? Ich würde mich über eine Antwort freuen, vielen Dank und allen einen schönen Abend. Ich finde es gut das diese Gruppe zum Erfahrungsaustausch eingerichtet wurde. ← 2 17:28

Feinstrom Anwenderkreis

Andreas G.
Hallo zusammen, ich habe mal eine Frage. Seit ca. 3 Wochen ben...



Im letzten herausgegebenen ärztlichen Ratgeber von 1953 haben wir die Anwender-Aussagen digitalisiert und wiedergegeben: <https://feinstrom-anwenderkreis.selbstheilung-online.com/>
Die Meisten waren schwerkrank oder gar austerapiert, die, wie ein Wunder, wieder gesund wurden. Die damaligen Stromstärken entsprachen etwa der heutigen Stufe 3. Die neuen Anwender dieser Gruppe, so sieht es aus, sind in der Regel nicht krank, sodass die Regenerierungs-Stufe 1 täglich 1 Stunde genügt.

Erstverschlimmerung:

Alf Brunzel Antworten
Guten Morgen, ich benutze das Gerät jetzt seit einigen Tagen und beströme mich aber über Kreuz. Also linke Hand und rechten Fuß und umgekehrt. Seit zwei Tagen hab ich Wasser im linken Fuß und Unterschenkel. Außerdem sind meine Lymphknoten am Hals geschwollen. Zusätzliches befelde ich mich noch mit dem Tesla Oszillator 150 Mhz. Allerdings nicht zusammen. Das eine früh und das andere abends. ← 6 10:09

Markus Kaiser Antworten
Alf Brunzel
Guten Morgen, ich benutze das Gerät jetzt seit einigen Tagen un...
Das ist der ganz normale Entgiftungsprozess des Körpers der mit der Feinstrom-Anwendung in Gang gesetzt wird. Bevor der Organismus in die Heilung geht, kommt es oft zu einer Erstverschlimmerung, welche zahlreiche Symptome zum Vorschein bringt. 10:1

Markus Kaiser Antworten
Wenn der Körper zu Beginn der Feinstrom-Anwendung stark mit verschiedenen Symptomen reagiert, dann einige Zeit nur Stufe 1 und die Zeit der Anwendung etwas reduzieren oder auf mehrmals am Tag verteilen. 10:24

Zahnimplantate:

an fritzi Antworten
Hallo in der Runde 😊 ich warte auch mein Gerät und freue mich schon sehr . Ich bin mir gerade etwas unsicher, sind Zahnimplantate ein Problem bei der Behandlung? Vielleicht ist ja hier jemand der Erfahrungen hat ? 20:16

Sylvia
Mit Zahnimplantaten gibt es bei mir keine Probleme. Allerdings hatte ich beim Strömen, im Ober- und Unterkiefer, für einige Zeit leichte, sehr leichte Befindlichkeiten. Weiß nicht so recht wie ich's ausdrücken soll. Schmerzen direkt waren es nicht. Vielleicht war da was, was "weggeströmt" wurde. 😊 20:29

an fritzi
Das beruhigt mich erstmal . Herzlichen Dank 😊 Ich bin gespannt, hatte schon Angst , es nicht anwenden zu können. 20:36

Feinstrom bei Implantaten:

Stefanie Just

Grüß euch ihr Lieben...jetzt hätte ich doch noch mal ne Frage an euch. Meine Mama hat sich dieses Gerät für unsere Familie gekauft. Wir haben das Gerät gestern erhalten. Ich hab nun dort gelesen, dass man es bei Implantate nicht verwenden sollte. Ich habe ein Implantat (Stab) an der Wirbelsäule mit 12 Schrauben aus Titan (durch Mangel an Wissen hab ich das damals leider so machen lassen). Hat jemand Info was denn passieren würde...wird das Implant erwärmt oder was genau ist hier der Grund warum man dies nicht anwenden sollte? Vielen Dank vorab. Herzliche Grüße an Alle Steffi

← 2 14:58

Feinströme sind, wie der Name schon ausdrückt, so fein, dass diese in der Stärke der körpereigenen Ströme in den Körper geleitet werden.

Somit ist auch nicht damit zu rechnen, dass mit einem Feinstromgerät negative Wirkungen im Bereich des Implantates auftreten können. Dies gilt vor allem für die sehr wirksamen „Ganzkörper-Durchströmungen“.

Quelle: <https://feinstrom.wordpress.com/2014/01/03/feinstrom-bei-implantaten/>

Erfahrungsstand zum Thema Implantate sowie metallische und technische Füllungen und Fremdkörper im Organismus

<https://www.gghev.de/wp-content/uploads/2015/11/GGHeV-Erfahrungsstand-Implantat-22.09.2014.pdf>

Außerdem sollte immer folgendes beachtet werden:

Feinströme sind, wie der Name schon ausdrückt, so fein, dass diese in der Stärke der körpereigenen Ströme in den Körper geleitet werden.

Somit ist auch nicht damit zu rechnen, dass mit einem Feinstromgerät negative Wirkungen im Bereich des Implantates (oder Zahnmetall) auftreten können. Dies gilt vor allem für die sehr wirksamen "Ganzkörper-Durchströmungen".

Leider gibt es aber bis dato hierüber noch keine wissenschaftlichen Untersuchungen.

Generell könnten durch den Strom "Metallionen" aus dem Implantat (oder Zahnmetall) vermehrt in den Körper einwandern.

Aus diesem Grund sollten bei der Anwendung folgende "Vorsichtsmaßnahmen" beachtet werden:

- möglichst keine Ströme durch den Bereich des Implantates (oder Zahnmetall) leiten.
- bei dennoch notwendigen Strömen durch den Bereich des Implantates (oder Zahnmetall) möglichst nicht über 0,1 mA (Cellavita-Gerät Stufe 1).
- bei Schmerzen während des Strömens im Bereich des Implantates (oder Zahnmetall) den Strom reduzieren oder diese Anwendung bleiben lassen.
- Elektroden niemals direkt auf den Bereich des Implantates (oder Zahnmetall) auflegen.
- in der Nähe des Implantates (oder Zahnmetall) möglichst nicht die "positive Elektrode" verwenden.

Um Ströme durch z.B. ein Hüft-Implantat zu vermeiden können bzw. folgende Durchströmungen angewendet werden:

- von Hand zu Hand
- von Nacken zu Gesäß
- alle lokalen Anwendungen im oberen Körperbereich

Z.B: sollten die Elektroden nicht in der Nähe der Implantate (Herz, Kiefer) aufliegen.

Einen Abstand der Elektroden von ca. 5-10 cm zu diesen Bereiche halte ich für angemessen.

Bei Amalgam (oder anderen Zahnmetallen) im Kieferbereich sollte niemals die "negative Elektrode" im Kopfbereich angebracht werden.

Durchströmungen Kopf +Elektrode und -Elektrode unterhalb des Oberkörperbereichs (z.B: Hand, Gesäß oder Füße) können eine Entgiftung von Zahnmetallen unterstützen.

Allerdings sollten dazu alle Zahnmetalle entfernt sein.

Bei "Ganzkörperanwendungen" mit dem Cellavita-Gerät (Strom unter 0,5 mA) sehe ich keine Risiken.

Strömungsrichtungen des Gleichstroms:

Alf Brunzel Antworten
Laut dem Video kann ich eine Manschette an die linke Hand und an das rechte Bein machen. Dann ist es doch egal, wo ich den Stecker reinstecke. Oder soll ich mir lieber noch zwei Manschetten bestellen und kann ich dann zusammen Arme und Beine beströmen?
← 1 17:21

Markus Kaiser
Alf Brunzel
Laut dem Video kann ich eine Manschette an die linke Hand und ...
Die rote Elektrode sollte immer bei der rechten / linken Hand einsteckt werden. Das Strömen von der linken Hand (rote Elektrode) zur rechten Hand oder zum rechten Fuß wirkt beruhigend und ausgleichend. Das Strömen von der rechten Hand (rote Elektrode) zur linken Hand oder zum linken Fuß wirkt anregend. Hier ist das Körpergefühl maßgebend. Bei welcher Fließrichtung habe ich ein besseres Gefühl? Diese dann natürlich wählen!
bearbeitet 17:26

2. Paar Manschetten über Kreuz anlegen:

Conny Antworten
Wenn man im unteren Rücken, Hüfte, Bein und Fuß Probleme hat, kann man die Manschetten über Kreuz an Fuß- und Handgelenk anlegen.
Wenn ich jetzt zwei Paar Manschetten habe, kann ich das zweite Paar gleichzeitig über Kreuz anlegen?
Falls ja, wie ordne ich dann die Anschlüsse rot und schwarz jeweils an?
Habe ich das verständlich rüber gebracht?

Hans Friedhoff Antworten
Conny
Wenn man im unteren Rücken, Hüfte, Bein und Fuß Probleme ha...
Conny, du verbindest die Manschetten z.B. Rot mit dem linken Fuss und schwarz mit der rechten Hand. Das 2. . Manschettenpaar verbindest du rot mit dem rechten Fuß und schwarz mit der linken Hand. Dann fließt der Strom von den Füßen nach oben in gekreuzter Richtung. Hast du nur ein Manchettenpaar, machst du das zeitlich hintereinander, z.B. jeweils 30 Min. Da es empfohlen wird, die Stromflussrichtung zu wechseln um einen Gewöhnungsprozess zu verhindern, wechselst du beim nächsten Mal die Farben an den Händen und Füßen.

Verschiedene Buchsen für Hände und Füße:

Doris Antworten
Hallo, wenn ich aus Versehen die Elektroden in die Buchse für Hände einstecke, aber die Manschetten an den Beinen trage, funktioniert dann der Feinstrom trotzdem richtig? Ich verstehe nicht, warum es hier verschiedene Buchsen für Hände und Füße gibt? Weiß das jemand? LG
↩ 2 22:01

Hans Friedhoff Antworten
Doris
Hallo, wenn ich aus Versehen die Elektroden in die Buchse für Hä...
Die beiden Cinchsteckeranschlüsse sind identisch. Wir können quer oder parallel im Körper strömen. Ist ein 2. Paar Manschetten vorhanden können gleichzeitig Oberkörper und Beine durchströmt werden. Auch kreuzweise ist möglich, wenn z.B. linke Hand am Pluspol (rot) und rechter Fuss am Minuspol (schwarz) angeschlossen wird.

Doris Antworten
Ach so... Danke! 💜 Das ist gut, dann muss ich nicht aufpassen, wo ich die Kabel anstecke. 🙌Wenn man mit 2 Manschetten arbeiten würde, läuft dann doppelt so viel Strom durch den Körper? 😊
↩ 1 22:24

* 2 Paar Manschetten meine ich natürlich * 22:25 

Hans Friedhoff Antworten
Doris
Ach so... Danke! 💜 Das ist gut, dann muss ich nicht aufpassen, w...
Ich gehe davon aus, dass der Strom nicht verdoppelt wird, sondern sich biologisch aufteilt, denn wir haben auch nur einen Regler. Erst mit einem 2. Regler könnte es zu einer Verdopplung des Stromes kommen, wobei die 2 Stromflusskreise unterschiedlich eingestellt werden könnten.
 
22:33

Doris

...Der Strom verdoppelt sich nicht...aber 2 Paar Manschetten sind dann trotzdem wirksamer, oder?....Wahrscheinlich durch ein Mehr an Bewegung? 🤔

← 1 23:03

Hans Friedhoff

Doris

...Der Strom verdoppelt sich nicht...aber 2 Paar Manschetten sind...

Wir sind alle Novizen mit diesem Gerät. Ich weiss noch nicht was wirksamer ist. Für mich fühlt es sich nur gut an, wenn ich nicht nur die Durchblutung des Oberkörpers sondern auch die Durchblutung der Beine verbessern kann.

Feinstrom-Anwendung mit 4 Manschetten

Grundsätzlich ist bereits die Hand-Hand Anwendung eine Ganzkörper-Anwendung.

Über das an den Elektroden vorbeifließende Blut sowie über die Nervenbahnen und den elektro-osmotischen Antrieb in den Geweben, erreichen die Polkräfte wie auch die Ladungsträger des Galvanischen Feinstromes den gesamten Organismus.

Bei Anwendung von Fuß zu Fuß wirken ebenfalls die polaren Feldwirkungen in das gesamte Gewebe hinein. (Ganzkörperanwendung).

Wer sehr dringende Probleme hat, dem kann man die Anwendung an Händen und Füßen mit 4 Manschetten gleichzeitig empfehlen. Entweder aus Buchse 1 beide Arme und Buchse 2 beide Füße - oder aus Buchse 1 Hand/Fuß überkreuz und Buchse 2 Hand/Fuß überkreuz).

Somit wird nun der gesamte Organismus massiv gleichzeitig versorgt, was folglich zu einer Beschleunigung der Regenerationsprozesse führt. Energiestau oder Energieblockaden lösen sich schneller.

Grundsätzlich ist das Wichtigste, den Feinstrom regelmäßig anzuwenden.

Fragen bezüglich der Batterie bei einem galvanischen Feinstromgerät!

1. Welche Batterie?

- Wir verwenden ausschließlich schwermetallfreie Batterien also Zink-Kohle oder die eben modernere Variante Alkaline (Alkali-Mangan).
- Die Alkaline haben eine geringere Selbstentladung und meist eine höhere Kapazität und halten daher länger - im Gebrauch oder auch bei Nichtgebrauch.
- Zudem sind diese Batterie frei von Schwermetallen und voll recyclingfähig.

2. Warum keine Akkus?

- Generell könnte man beim Cellavita-Feinstromgerät auch einen Akku verwenden.
- Akkus werden dort eingesetzt wo höhere Leistung in meist kurzer Anwendungszeit benötigt wird.
- Hier sind die Kosten für Anschaffung inkl. Ladegerät und die Ladezyklen und damit die

Lebensdauer und Wiederanschaffung mit einzubeziehen.

- Wichtig: Akkus enthalten Schwermetalle oder zumindest seltene Metalle.

3. Zu den Schwermetallen!

- Wir verzichten auf schwermetallhaltige Batterie aus folgenden Gründen:

- sie sind für die Anwendung nicht erforderlich, auch keine Lithium- oder Cadmiumbatterien

- es schont die Umwelt und die Ressourcen

- Verhinderung einer möglichen Informationsübertragung der körperfremden Schwermetalle auf unseren Organismus

(siehe Bioresonanz, Informativ-Medizin, Radionik usw.)

- Zink, Kohlenstoff und Mangan sind Spurenelemente die im menschlichen Organismus vorhanden sind.

4. Warum kein Netzgerät?

- Niemals war ein Galvanisches Feinstromgerät netzgebunden - alleine schon die Sicherheitsanforderungen wären dann sehr hoch!

- Nahezu kein "normales" und damit "bezahlbares" Netzgerät liefert wirklich reinen galvanischen Strom.

- Durch die Umwandlung und Glättung des Wechselstromes bleibt meist eine "Restwelligkeit" und somit eine biologisch, wirksame Information, bestehen.