

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 ausgeschaltet
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!