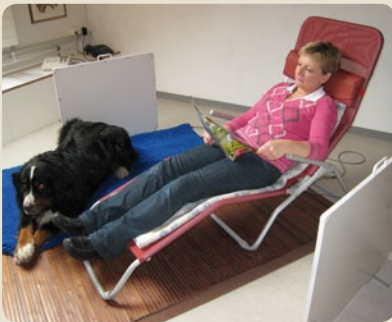


Bioformation

Schwingungen/Informationen bilden eine wesentliche Grundlage für das Leben/Zusammenleben und bestimmen das Wohlbefinden von Mensch, Tier und Pflanze. Bereits minimale Störungen können ein System aus dem Gleichgewicht bringen und mögliche Ursachen von (späteren) Beschwerden sein. Deshalb legen wir grossen Wert auf eine frühe Erkennung möglicher Störeinflüsse, oft schon bevor Probleme subjektiv wahrgenommen werden.



Auch die Bioformation funktioniert nach dem Schwingungsprinzip. Der Organismus reagiert bereits auf sehr schwache elektronisch erzeugte Schwingungen. Diese bioverständlichen Informationen tragen dazu bei, das Biosystem ins Gleichgewicht zu bringen, stärken das Immunsystem und regen die Selbstheilungskräfte an. Die Bioformationsanlage ist je nach Bedarf noch zusätzlich auf die individuellen Bedürfnisse des Benutzers (Mensch und/oder Tier) programmierbar.

Anwendungsanleitung «Mobile Bioformation» – Applikationswände mit Spulen

In der Regel liegt der Anwender für eine bestimmte Zeit (z.B. auch über Nacht) zwischen den Applikationswänden. Abstand zwischen den Wänden: 1,7–4,5 m.

Verkabelung

Länge eines Kabels: 2 m

Einzelstücke können nach Bedarf zusammengesetzt werden (keine Einschränkung der Anzahl Kabel bezüglich Leistung). Wichtig: Kabelverbindungen am Applikator, am Gerät und zwischen den Kabeln gut verschrauben.

Steuergerät

- Speicher 1–6
- Schalter zu Speichern 1–6
- Einstellung der Stärke 1–4
- Schalter «ein» und «aus»
- an Rückwand Hauptschalter
- Timer mit Minutenanzeige (bei Betrieb > 60 Minuten auf «off» stellen)

Details zum Steuergerät

Speicher 1–6:

Verwendung finden spezielle Keramikspeicher, die «bioverständliche» Informationen speichern können, nachdem sie radionisch «aufgeladen» wurden.

Schalter zu Speichern:

Je nach Anwendung und Verwendung können einzelne Speicher zu- (Schalter nach oben) oder ausgeschaltet (Schalter nach unten) werden.

Fortsetzung siehe Rückseite

Einstellung der Stärke 1–4:

Dabei ist 1 die schwächste und 4 die stärkste Einstellung. Es wird empfohlen, das Programm sowohl bezüglich Speicher wie bezüglich Stärke und anderen Parametern feinstofflich auszutesten. Ist dies nicht möglich, soll mit den Senderspulen S2 und S3 sowie mit Stärke 2 gestartet und möglichst bald (nebenwirkungsfrei!) auf «alles ein» gestellt werden.

Technische Daten

Die Anlage besteht aus folgenden Teilen:

Steuergerät: Interne Stromversorgung: Akku 12V

Abmessungen: L = 223 mm, B = 226 mm, H = 79 mm Gewicht inkl. SNG 1.1 kg

Gehäusematerial: ABS

Steckernetzgerät: Spannungen: IN 90 – 264VAC / OUT 18VDC, Strom: 0.44 A, Gewicht: 0.1 kg

Übertragungswand: Abmessungen: B = 725 mm, H = 657 mm, T = 20 mm

Gewicht pro Wand: 5.3 kg

Material: PVC / Alu

Verbindungskabel: Gewicht total : 0.8 kg, Material: PVC