



<http://www.pro-biotech.net>

Anleitung zum Zapper
Modell „Z4-E“



Stand: 01.03.2001

Allgemeines, Garantie, Hinweise:

Lieber Kunde, Sie habe eine gute Entscheidung getroffen. Produkte aus unserem Haus sind qualitativ hochwertig, robust und preiswert.

Der Zapper nachfolgend „Z“ genannt, ist kein medizinisches Gerät und erhebt keinen Anspruch ein solches zu sein !

„Z“ ist ein Frequenzgenerator mit ganz bestimmten Eigenschaften.

Hulda R.Clark, eine amerikanische Biologin und Heilpraktikerin hat die Basis für „Z“ erarbeitet und Pionierarbeit auf dem Gebiet der Parasiten geleistet. Wir empfehlen dieses Buch als wichtigen Lesestoff zu Bekämpfung von Parasiten, Bakterien und Viren. Ebenso werden hier Krankheiten angesprochen, die in den meisten Fällen als unheilbar gelten.



„Heilung ist möglich“ von Hulda R.Clark ISBN 3-426-87018-5

Die Ihnen hier vorliegende Version von „Z“ ist mittlerweile die 7-te Generation.

Pro-Biotech behält sich technische Änderungen vor. Es können daher Abbildungen vom Original abweichen.

Bei möglichen technischen Updates, werden Sie informiert. Sie haben dann die Möglichkeit, Ihr Gerät auf den neuesten Stand bringen zu lassen. Dieses ist keine kostenlose Leistung.

Mit dem Erwerb von „Z“ gewährt Pro-Biotech ab dem Kaufdatum eine Garantiezeit von einem Jahr.

Die Garantie beschränkt sich auf Herstellungs- und Materialfehler.

Für Schäden die durch Benutzung des Gerätes entstehen haftet Pro-Biotech nicht.

Ebenso haftet Pro-Biotech nicht für Folgeschäden, die durch das Gerät oder durch sach- oder unsachgemäße Bedienung entstehen können.

Durch Eingriffe in das Gerät erlischt die Garantie und die Produkthaftung.

Die Produkthaftung ist beschränkt und kann maximal die Höhe des Kaufpreises betragen.

Im Falle eines Defekts muß das Gerät portofrei zu Pro-Biotech gesendet werden.

Eine Reparatur innerhalb 7 Werktagen wird garantiert.

Ein Anspruch auf Austausch eines Gerätes besteht nicht.

Pro-Biotech entscheidet nach eigenem Ermessen, ob das Gerät ausgetauscht oder Instandgesetzt wird.

Weder diese Dokumentation, noch Darstellungen daraus dürfen vollständig noch teilweise ohne schriftliche Genehmigung von :

Pro-Biotech, 59067 Hamm, Norbertstr. 19

auf elektronischer oder mechanischer Weise, auch nicht als Tonträger, oder Computerdatenträger vervielfältigt oder dupliziert werden.

Gerichtstand ist: Hamm/Westf.

Inbetriebnahme, Batterie und Transport:

Wie jedes elektrische Gerät, auch wenn es nur Batteriebetrieben ist, gelten eindeutige Betriebsbedingungen.

Sie dürfen nicht:

**Das Gerät in der Badewanne oder unter der Dusche betreiben,
es mit in scharfen Lösungsmitteln behandeln,
es direktem Sonnenlicht aussetzen,
Dauerkurzschlüsse an den Ausgängen herbeiführen,
Eingriffe im oder am Gerät vornehmen,
die Batterie verpolen,
an das Stromnetz anschließen,
an Netzteile jeglicher Art anschließen,
es nicht dem Wasser aussetzen,
es nicht in Gefahrenzonen betreiben,
es keinen starken Stößen, Schlägen oder Vibrationen aussetzen,
es gewaltsam öffnen.**

Sofern Sie diese Regeln beachten, wird das Gerät Ihnen gute Dienste leisten und verlässlich arbeiten.

Der Stromverbrauch, bei häufigen Einsatz, führt zu einer raschen Entladung der 9 Volt Batterie. Wir empfehlen für den täglichen Einsatz, 9 Volt Accus, dazu den Schnelllader Speedy 9, der Ihnen den Accu wieder in ca. 2 Std. vollständig laden kann. In der Regel sind die Ladezeiten kürzer, da das Gerät bei 8.2 Volt Ihnen mit der gelben Lampe signalisiert, das der Accu leer ist. Der Accu wird also nie vollständig entladen.

Beim Einlegen und beim Wechsel der Batterie ist das Gerät vorher auszuschalten !

Öffnen Sie das Batteriefach bitte mit einem kleinem Schraubendreher. Benutzen Sie dafür nicht Ihre Fingernägel, es besteht sonst Gefahr einer Verletzung !

Beim Transport des Gerätes ist der Accu grundsätzlich zu entfernen ! Das Gerät ist Kindersicher aufzubewahren !

Bedienelemente und Anschlüsse:



Sie sehen hier „Z“ in EINGESCHALTEM Zustand mit aufgesteckten Elektroden.

Vergewissern Sie sich, das „Z“ ausgeschaltet ist, also der Kippschalter nach unten zeigt.

Öffnen Sie das Batteriefach und schließen Sie die 9 Volt Batterie an. Achten Sie dabei auf die richtige Polung. Wenn Sie versuchen die Batterie falsch anzuschließen, werden Sie bemerken, das der Batterieclip sich nicht ohne Gewalt auf die Batterie stecken läßt. Schließen Sie das Batteriefach wieder.

Stecken Sie nun die beiden Stecker an den Kabelenden von „Z“ an die Messingelektroden an, bis die Plastikkappen der Stecker bis ganz an die Messingelektroden reichen.

Achten Sie darauf, das sich die Messingelektroden nicht berühren. Schalten Sie nun „Z“ ein, indem Sie den Kippschalter nach oben kippen.

Das rote Anzeigelämpchen leuchtet nun auf. Das Gerät ist nun einsatzbereit.

Halten Sie die Messingelektroden kurz zusammen und beobachten Sie, ob dann das rote Anzeigelämpchen ausgeht.

Dieser Test zeigt Ihnen an, dass die Kabelverbindungen einwandfrei sind.

Führen Sie diese Prüfung immer vor dem Einsatz von „Z“ durch. Falls das rote Lämpchen nicht ausgehen sollte, können Sie sicher sein, dass eine Kabelverbindung fehlerhaft ist. In diesem Fall ziehen Sie bitte die Plastikappen von den Steckern ab und sehen nach, ob dort ein Kabel gebrochen ist, oder aus dem Stecker herausgerissen wurde. Nehmen Sie einen kleinen Schraubendreher und befestigen das Kabel gegebenenfalls neu.

Wenn das gelbe Anzeigelämpchen aufleuchtet, muß die Batterie erneuert werden. Die Leistung von „Z“ ist sonst nicht mehr im erforderlichen Bereich.

Reinigen Sie die Messingelektroden nach jedem Einsatz mit einem feuchten, weichen Tuch. Bei starken Verschmutzungen, benutzen Sie ein weiches fusselfreies Tuch und etwas Alkohol, der biologisch abbaubar sein sollte. Falls Sie diesen nicht zur Hand haben, nehmen Sie Brennspiritus. Anschließend nachreinigen mit einem feuchten weichen Tuch.

Falls Sie einen Akku und ein Ladegerät verwenden, entnehmen Sie bitte weitere Informationen aus den Anleitungen dieser Hersteller.

Technische Daten:

Stromquelle	9 Volt Batterie, oder 9 Volt Accu 150 mA
Kurzschlußstrom	max: 65 mA
DDC-Regelbereich	3.5 mA – 6.5 mA
DC-Level	typisch 5.68 V
AC-Level	8 – 9.5 Vss
ACC-Regelbereich	3.5 mA – 6.5 mA
AC-Form	Rechteck
AC-Nadel	pos.Flanke + 10 %, Gate 1 % Edge
AC-Frequenz	33 khz +- 5 %
Anschlüsse	2 Bananenstecker, Standardgröße

Zubehör:

Messingelektrodenst ME-100S
Accu 9 V 150 mA
Speedy 9 Schnellader

Impulsdiagramm:

