

Diamond Shield

Zapper IE

Bedienungsanleitung



Gültig für Firmware Version 2.0

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	5
Wichtige Hinweise	7
Sicherheitshinweise	7
Auspacken	7
Aufbewahrung und Transport	8
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	8
Wartung	8
Bezeichnung der Bedienungselemente	9
Vorderseite	9
Anschlussseite	10
Rückseite	11
Inbetriebnahme	12
Einlegen der Batterie	12
Anschließen der Kabel	12
Bedienung	12
Einschalten	12
Ausschalten	12
Automatisches Ausschalten	12
Ladezustand der Batterie	13
Lautsprecher aktivieren / deaktivieren	13
Navigieren in den Menüs	13
Menü „Hauptmenü“	14
Wichtige Begriffe	14
Menü „Standard“	15
Während der Ausführung von Frequenzen	16
Arbeiten mit Chipkarten	18
Übersicht	18
Abspielen von Frequenzprogrammen einer Chipkarte	18
Menü „Konfigurat.“	19
Technische Daten	21
Allgemein	21
Anschlüsse	21
Charakteristik der Ausgangssignale	21
Angaben zur Entsorgung	22
Konformitätserklärung	23

Einleitung

Der Diamond Shield Professional ist ein sehr leistungsfähiger Zapper:

- Sehr weiter Frequenzbereich von 0.5 Hz bis 2 MHz.
- Möglichkeit von sehr kleinen Spannungen (0.1 V) bis hin zu hohen Spannungen (16 V)
- Impuls-Entladung
- Wobble-Funktionalität
- Modulation der Ausgangsfrequenzen
- Konstantstrom-Regelung
- Abspielen von Frequenzen, die auf speziellen Chipkarten gespeichert sind (optionales Zubehör)

Der Betrieb kann über eine 9V Batterie oder einen wiederaufladbaren Akkumulator erfolgen.

Das Gerät kann zur Steigerung des subjektiven Wohlbefindens verwendet werden.

Wichtige Hinweise

Sicherheitshinweise



- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Erdungskabel (optionales Zubehör). Unter keinen Umständen ein anderes Kabel für die Erdung verwenden.
- Stecken Sie niemals, unter keinen Umständen, einen Klinkenstecker in eine Netzsteckdose.
- Stecken Sie das Erdungskabel immer zuerst am Diamond Shield an und schließen Sie es erst dann an die Steckdose an.
- Benutzen Sie das Gerät nicht an Menschen, die einen Herzschrittmacher haben.
- Benutzen Sie das Gerät nicht im Augenbereich.
- Halten Sie den Diamond Shield sauber und vor allem trocken (das Abwischen mit einem feuchten Tuch ist zulässig).

Auspacken

Bitte überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme die Vollständigkeit des mitgelieferten Zubehörs:

- Anschlusskabel für (Hand- oder Armband-) Elektroden
- Erdungskabel (optionales Zubehör)
- 2 Armbänder
- 9V Batterie

Aufbewahrung und Transport

Die Lagerung des Gerätes muss in trockenen, geschlossenen Räumen erfolgen. Wurde das Gerät bei extremen Temperaturen transportiert oder gelagert, sollte vor der Inbetriebnahme eine Zeit von mindestens 2 Stunden für die Akklimatisierung des Gerätes eingehalten werden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät dient zur Steigerung des subjektiven Wohlbefindens von Menschen, die für eine solche Vorgehensweise offen sind.

Die Geräte sind zum Gebrauch in sauberen, trockenen Räumen bestimmt. Sie dürfen nicht bei extremem Staub- bzw. Feuchtigkeitsgehalt der Luft, bei Explosionsgefahr sowie bei aggressiver chemischer Einwirkung betrieben werden.

Schützen Sie den Diamond Shield vor direkter Sonneneinstrahlung.

Der zulässige Arbeitstemperaturbereich während des Betriebes reicht von +15 °C bis +30 °C. Während der Lagerung oder des Transportes darf die Umgebungstemperatur zwischen -20 °C und +70 °C betragen. Hat sich während des Transportes oder der Lagerung Kondenswasser gebildet, muss das Gerät ca. 2 Stunden akklimatisiert und durch geeignete Zirkulation getrocknet werden. Danach ist der Betrieb erlaubt.

Nennangaben mit Toleranzangaben gelten nach einer Anwärmzeit von min. 30 Minuten, bei einer Umgebungstemperatur von 23°C. Werte ohne Toleranzangabe sind Richtwerte eines durchschnittlichen Gerätes.

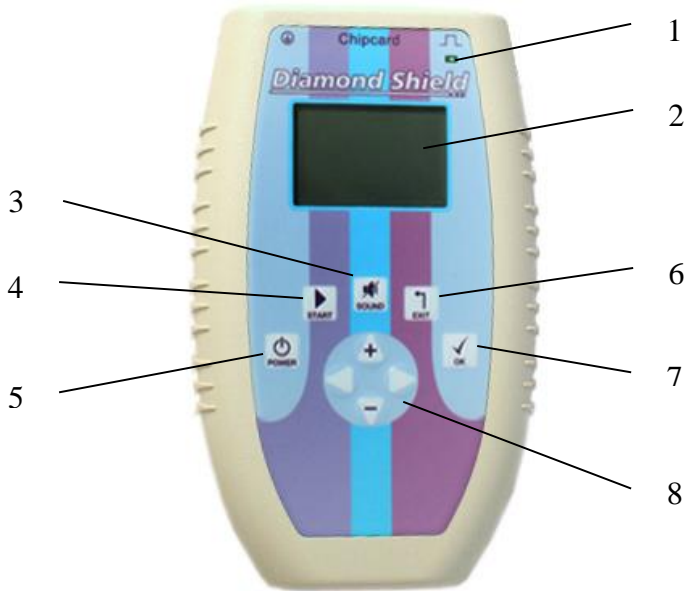
Wartung

Die Außenseite des Gerätes sollte regelmäßig mit einem weichen, nicht fasernden Staubtuch gereinigt werden.

Der Diamond Shield darf nicht mit Alkohol oder anderen Lösungsmitteln gereinigt werden.

Bezeichnung der Bedienelemente

Vorderseite



- | | | |
|-------------------|---------------------|----------------|
| 1. LED | 4. Start-Taste | 7. Ok-Taste |
| 2. LCD-Anzeige | 5. Ein-Aus-Schalter | 8. Pfeiltasten |
| 3. Stumm-schalter | 6. Exit-Taste | |

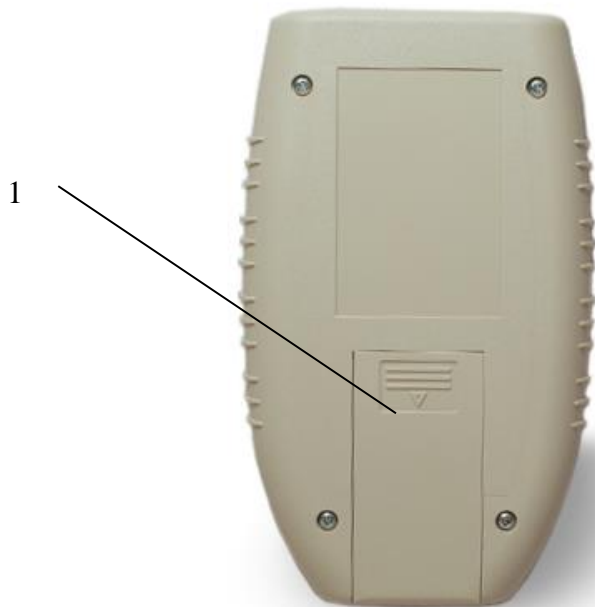
Anschlussseite



1. Erdungsanschluss
2. Chipkarten-Einschub
3. Anschluss für Armband- oder Hand-Elektroden

Rückseite

1. Batteriefach



Inbetriebnahme

Einlegen der Batterie

1. Öffnen Sie den Batteriefachdeckel auf der Rückseite des Gerätes.
2. Setzen Sie die mitgelieferte Batterie ein. Beachten Sie dabei die Polungsangabe im Batteriefach. (Bei falsch eingelegter Batterie nimmt das Gerät keinen Schaden).

Wir empfehlen, Alkali-Batterien oder wiederaufladbare Akkus zu verwenden.

Anschließen der Kabel

1. Das Anschlusskabel für die Armband-Elektroden in die rechte Buchse (über der LED) anschließen.
2. Die Armbänder anschließen
3. Falls mit Erdung gearbeitet werden soll: das Erdungskabel an die linke Buchse anschließen. Danach das Erdungskabel an die Steckdose anschließen.

Bedienung

Einschalten

Kurzes Drücken auf den „Power“-Schalter schaltet das Gerät ein.

Ausschalten

Betätigen Sie den „Power“-Schalter und halten Sie ihn für ca. 1 Sekunde gedrückt, bis das Gerät ausgeschaltet ist.

Automatisches Ausschalten

Falls das Gerät kein Frequenzprogramm ausführt und für 12 Minuten nicht benutzt wird, schaltet es automatisch ab, um die Batterie zu schonen.

Ladezustand der Batterie

Der Ladezustand der Batterie wird über die LED angezeigt. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, blinkt die LED. Bei voller Batterie ist die Blinkfrequenz langsam. Bei leerer Batterie schneller.

Wenn die Batterie leer ist, erscheint eine entsprechende Meldung, und das Gerät kann nicht länger verwendet werden.

Lautsprecher aktivieren / deaktivieren

Betätigen Sie die Sound-Taste, um den Lautsprecher an- bzw. auszuschalten. Der aktuelle Zustand wird daraufhin kurz angezeigt.

Navigieren in den Menüs

Die Navigation durch die Menüstruktur des Diamond Shield ist einfach und für alle Funktionsbereiche identisch:

- Das jeweils ausgewählte Element ist mit einem kleinen schwarzen Rechteck markiert. Benutzen Sie die Pfeiltaste nach oben („+“), um das nächsthöhere Element auszuwählen und die Pfeiltaste nach unten („-“) um das darunterliegende auszuwählen.
Falls Sie bereits das letzte Element des Menüs ausgewählt haben und die Pfeiltaste nach unten betätigen, so wird der erste Eintrag des Menüs ausgewählt. Entsprechend wird zum letzten Eintrag gesprungen, falls Sie die Pfeiltaste nach oben betätigen, wenn bereits der erste Eintrag ausgewählt ist. Dies erlaubt Ihnen, schnell zwischen dem letzten und dem ersten Eintrag des Menüs zu wechseln.
- Ein Rollbalken (Scrollbar) am rechten Anzeigerand erscheint, wenn die aktuelle Liste mehr Einträge besitzt als dargestellt werden können. Der Rollbalken zeigt dann an, wo Sie sich in der Liste befinden.
- Mit der OK-Taste bestätigen Sie die Auswahl. Je nach ausgewähltem Element erscheint dann eine neue Anzeige, die dem ausgewählten Element entspricht.
- Mit der EXIT-Taste kommen Sie wieder eine Ebene zurück (falls Sie sich nicht schon im Hauptmenü befinden).

Menü „Hauptmenü“

Einige Sekunden nach dem Einschalten des Gerätes wird das Hauptmenü angezeigt. Sie können jederzeit wieder in das Hauptmenü zurückkehren, indem Sie ggf. aktivierte Untermenüs mit der EXIT-Taste verlassen.

Das Hauptmenü hat folgende Einträge:

- **Chipkarte:** dieser Eintrag wird nur gezeigt, falls eine Chipkarte eingelegt wurde. Er erlaubt, den Inhalt der Chipkarte anzuzeigen bzw. abzuspielen.
- **Standard:** unter diesem Menüpunkt sind die vorinstallierten Sequenzen und Frequenzprogramme aufrufbar.
- **Konfigurat.:** unter diesem Menüpunkt können verschiedene Einstellungen des Gerätes vorgenommen werden.

Wichtige Begriffe

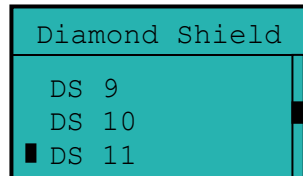
- **Frequenzprogramm:** Ein Frequenzprogramm beinhaltet alle Eigenschaften einer einzelnen Anwendung wie z.B. die Frequenz, die Intensität oder die Dauer.
- **Sequenz:** Eine Sequenz ist eine Abfolge von mehreren Frequenzprogrammen. Z.B. gibt es eine Sequenz mit dem Namen „Diamond Shield“, die die Frequenzprogramme DS1, DS2... bis zu DS 26 beinhaltet.

Menü „Standard“

Unter *Standard* finden Sie die vorinstallierten Sequenzen und Frequenzprogramme, mit denen der Diamond Shield Zapper Professional standardmäßig ausgeliefert wird.

Diese Programme können nicht verändert oder gelöscht werden.

Die erste Ebene des Menüs zeigt die vorhandenen Sequenzen. Wenn eine Sequenz ausgewählt wird und dann die OK-Taste betätigt wird, so werden die Frequenzprogramme der ausgewählten Sequenz gezeigt.



Ausführen einer Gesamtsequenz

Wählen Sie die gewünschte Sequenz mit der + und – Taste aus. Dann betätigen Sie die Start-Taste. Das Gerät prüft zuerst den elektrischen Kontakt (siehe Kapitel „Kontaktkontrolle“). Danach werden alle Einzelprogramme der gewählten Sequenz ausgeführt.

Ausführen eines Einzelprogrammes aus einer Sequenz

Wählen Sie die gewünschte Sequenz mit der + und – Taste aus. Betätigen Sie die OK-Taste. Die Frequenzprogramme dieser Sequenz werden nun angezeigt. Wählen Sie dann das gewünschte Frequenzprogramm.

Durch Betätigen der Start-Taste wird dieses Programm ausgeführt. Vorher prüft das Gerät den elektrischen Kontakt (siehe Kapitel „Kontaktkontrolle“).

Kontaktkontrolle

Bevor eine Sequenz oder ein Einzelprogramm ausgeführt wird, prüft das Gerät, ob der erforderliche elektrische Kontakt besteht.

Falls der Kontakt nicht gut genug ist, gibt das Gerät alle 3 Sekunden einen Signalton ab. Durch Betätigen der Taste „OK“ kann das Frequenzprogramm trotzdem ausgeführt werden. Dies ist jedoch nur für Testzwecke sinnvoll.

Falls der erforderliche Kontakt hergestellt wird, zeigt das Gerät für kurze Zeit den Widerstand in kOhm an und beginnt dann automatisch mit der Ausführung des Frequenzprogrammes.

Während der Ausführung von Frequenzen

Display

Diamond Shield
DS 9
DS 10
DS 11

DS 11	
00:07	
0.6V	0.30mA

Anzeige

- In der Titelzeile werden abwechselnd der Name der Sequenz und der Name des aktuellen Frequenzprogramms gezeigt.
- Darunter wird die verbleibende Ausführungszeit angezeigt (Minuten: Sekunden).
- Darunter wird die Intensität angezeigt.
 - Für Frequenzprogramme mit Stromregelung wird auf der linken Seite die aktuelle Spannung in Volt angezeigt. Auf der rechten Seite wird die ausgewählte Intensität in Milliampere (1/1000 Ampere) angezeigt.
 - Für Frequenzprogramme ohne Stromregelung wird nur die aktuelle Spannung in Volt angezeigt.

Bedienmöglichkeiten

- Betätigen der Start-Taste hält die Ausführung an. Erneutes Betätigen der Start-Taste lässt die Ausführung fortfahren.
- Die Intensität wird mittels der Pfeiltasten nach oben und unten („+“- und „-“-Tasten) eingestellt.

- Betätigen der Exit-Taste bricht die Ausführung ab.

Arbeiten mit Chipkarten

Übersicht

Als Zubehör sind verschiedene Typen von Chipkarten erhältlich:

- Vordefinierte Chipkarten enthalten fest eingespeicherte Sequenzen und Frequenzprogramme.
- Master-Chipkarten sind Chipkarten, die leer ausgeliefert werden und die Ihr Therapeut mit individuell für Sie definierten Sequenzen und Frequenzprogrammen programmieren kann.

Abspielen von Frequenzprogrammen einer Chipkarte

Als Zubehör sind Diamond Chipkarten erhältlich, die vorgefertigte Frequenzprogramme enthalten. Sowohl diese Diamond Chipkarten als auch individuell programmierte Chipkarten können mit ihren Sequenzen und Frequenzprogrammen wie folgt abgespielt werden:

1. Stecken Sie die Chipkarte in das Gerät.
2. Schalten Sie das Gerät ein.
3. Wählen Sie den Menüpunkt „Chipkarte“ aus dem Hauptmenü aus und betätigen Sie die OK-Taste.
4. Es erscheint ein Untermenü, das die Sequenz(en) der Chipkarte anzeigt.
5. Wenn Sie eine gesamte Sequenz abspielen möchten, so wählen Sie diese Sequenz aus und betätigen Sie dann die START-Taste.
6. Falls Sie ein einzelnes Frequenzprogramm abspielen möchten, so wählen Sie zuerst die entsprechende Sequenz aus. Dann betätigen Sie die OK-Taste, um in deren Untermenü zu kommen. Wählen Sie dann das gewünschte Frequenzprogramm und betätigen Sie die START-Taste.

Menü „Konfigurat.“

Dieses Menü dient zur Konfiguration des Gerätes. Die hier vorgenommenen Einstellungen bleiben auch nach dem Ausschalten oder Wechseln der Batterie erhalten.

- **Sprache:** Auswählen von deutsch oder englisch.
Die Eingabe erfolgt mit den Pfeiltasten *Links* und *Rechts*.
- **Kontrast:** Einstellung des Kontrastes für die LCD Anzeige.
Die Eingabe erfolgt mit den Pfeiltasten *Links* und *Rechts*.
- **Konst-Strom:** Konstantstromregelung aktivieren bzw. deaktivieren.
Die Eingabe erfolgt mit den Pfeiltasten *Links* und *Rechts*.
Wenn 'nein' ausgewählt wurde, wird die Intensität sämtlicher Frequenzprogramme (auch von denen, die auf Chipkarten gespeichert sind) herkömmlich über die Spannung eingestellt und nicht über eine Konstantstromregelung
- **Signalton:** Tonhöhe des internen Lautsprechers. Mit den Pfeiltasten nach links und rechts kann zwischen 4 und 5 kHz umgestellt werden.
- **HW Rev.:** Anzeige der Hardware-Version des Gerätes

Technische Daten

Allgemein

- Betriebstemperatur: +15°C - +30°C
- Lagertemperatur: -20°C – +70°C
- Stromversorgung: 9V Alkali (-Mangan) Blockbatterie oder vergleichbarer Akkumulator

Anschlüsse

- 3.5 mm Klinkebuchse (Stereo) für Erdungsbuchse
- 3.5 mm Klinkebuchse (Stereo) für Signalausgänge (Elektroden)
- Chipkarten-Einschub

Charakteristik der Ausgangssignale

- Frequenzbereich 0.5Hz – 2MHz
- Wellenformen: Rechtecksignal
- Mindestgenauigkeit der Frequenzen: 100 ppm
- Ausgangsspannung: 0.1 – 16V (von der 0V Linie gemessen)
- Offset: kein Offset, positiver Offset, positiver Offset + 0.3V
- Modulation bis zur 254 fachen Ausgangsfrequenz (2 MHz dürfen aber nicht überschritten werden)
- Wobbeln (maximal bis zum Doppelten der Grundfrequenz)
- Spannungsregelung, um den Ausgangsstrom konstant zu halten (nur bei Frequenzen über 20Hz)
- Innenwiderstand: 1 kOhm

Angaben zur Entsorgung




Das Diamond Shield Gerät darf – wie auch andere elektronische Geräte – nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Sie können es an den örtlichen Sammelstellen für Elektrogeräte abgeben oder an die untenstehende Adresse zurücksenden (unfreie Sendungen werden nicht angenommen).

Bitte beachten Sie auch, dass die Entsorgung von Batterien oder Akkus über den normalen Hausmüll aus Umweltschutzgründen verboten ist. Sie können diese unentgeltlich bei den öffentlichen Sammelstellen der Gemeinden oder überall dort, wo Batterien verkauft werden, zurückgeben.

Gerne können Sie die von uns gelieferten Batterien auch an folgende Adresse zurücksenden (unfreie Sendungen werden nicht angenommen):

DermaVit GmbH + Co. KG
Unterer Anger 15/Rgb.
80331 München

Konformitätserklärung

	
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / DECLARATION OF CONFORMITY	
Hersteller / Manufacturer: Dermavit GmbH + Co KG, Unterer Anger 15/Rgb., 80331 München, Germany	
Die Dermavit GmbH + Co KG bescheinigt die Konformität des Produkts / Dermavit GmbH + Co KG herewith declares conformity of the product	
Bezeichnung / Productname: Typ / Type:	Funktionsgenerator / Function Generator Diamond Shield Professional
mit den folgenden Bestimmungen / with applicable regulations: EMV Richtlinien / EMC Directives: 2004/108/EG;	
Elektromagnetische Verträglichkeit / Electromagnetic compatibility: DIN EN 61326-1; VDE 0843-20-1:2006-10 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1:2005); Deutsche Fassung EN 61326-1:2006	
DIN EN 61326-2-6; VDE 0843-20-2-6:2006-10 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-6: Besondere Anforderungen - Medizinische In-vitro-Diagnosegeräte (IVD) (IEC 61326-2-6:2005);EN 61326-2- 6:2006	
Datum / Date: 13. 04. 2013 Unterschrift / Signature:	
	
HP Ulla Burgard Geschäftsführerin / Managing Director)	

© Dezember 2013 DermaVit GmbH + Co KG
Alle Rechte vorbehalten
Jede Art der Vervielfältigung nur mit
Genehmigung der DermaVit GmbH + Co KG

DermaVit GmbH + Co KG
Unterer Anger 15/Rgb.
80331 München
Germany

Tel: +49 (0) 89-18 90 84 6-0
Fax: +49 (0) 89-18 90 84 6-15
E-Mail: info@derma-vit.com
Web: <http://www.derma-vit.com>

