

BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR

MONOLUX PEN



ANWENDUNG

Der MONOLUX PEN ist zur kurzfristigen Stimulation von Hautpunkten oder Hautarealen mit moduliertem Licht und Magnetfeld vorgesehen.

•

1. TECHNIK, KURZGEFASST:



Drehschalter
& Kappe für
Batteriefach

LED

Drehschalter

Mit dem Drehschalter schalten Sie das Gerät ein- oder aus.

Batteriefach

Durch Abschrauben der Kappe ist das Batteriefach zugänglich.

Achtung:

Die Batterie muss mit dem Plus-Pol nach vorne eingelegt werden!

Entnehmen Sie die Batterie, wenn der Pen länger nicht gebraucht wird!

LED

Die Leuchtdiode wechselt die Farbe des Lichts automatisch in einem wiederkehrenden Rhythmus. Innerhalb diese Zyklus wird die Frequenz des Magnetfeldes von ca 100 bis 3000 Hz verändert (Modulation). Nach ca **16 Stunden Betriebszeit** erreicht die Batterie einen so niedrigen Ladezustand, dass zunächst die Modulation abbricht und etwas später auch der Lichtwechsel beendet wird. Die Batterie (**Akku**) sollte möglichst schon vorher ausgetauscht (**geladen**) werden.

Innenliegend befinden sich die **Magnetspule**, welche ein wechselndes Magnetfeld geringer Stärke erzeugt sowie, direkt hinter der LED, ein **Stabmagnet**, der ein statisches Magnetfeld erzeugt.

2. ANWENDUNG:

Die Anwendungsmöglichkeiten des Gerätes sind vielfältig. Bisher wurden folgende Erfahrungen und Erkenntnisse gesammelt:

- Monochromatisches Lumineszenzlicht ist in der Lage gewisse Veränderungen im Biosystem bei Mensch und Tier zu bewirken.
- Unterschiedliche Farben haben auch verschiedene Wirkungen. Offenbar kommt es durch den Farbwechsel zu einer Steigerung der Zellaktivität und zur Aktivierung energetischer Prozesse.
- Die Modulation des Therapielichtes mit bestimmten Frequenzen führt zu einer Potenzierung der Lichtwirkung.
- Der MONOLUX PEN kombiniert auf geniale die drei oben genannten Effekte, sodass die Einzelwirkungen verstärkt werden
- Grundsätzlich unterscheiden wir zwei Möglichkeiten effektiver Applikation des modulierten Lumineszenzlichtes: Die Behandlung über „Fernpunkte“ (Reflexzonen an den Handinnenflächen, Fußsohlen oder im Gesicht, Akupunkturpunkte im Ohr etc.) oder die Bestrahlung des Ortes einer Störung direkt (sogenannter „locus dolendi“, z.B. einer Narbe etc.). Bei einiger Übung wird man beide Verfahren miteinander verknüpfen.
- Die Behandlung kann, je nach Indikation, einige Sekunden oder auch mehrere Minuten dauern.

3. OPTIMIERUNG

Die Anwendung des MONOLUX PEN's an den entsprechenden Reflexzonen mit gezielt ausgewählten ätherischen Ölen kann die Wirksamkeit und Effizienz deutlich steigern.

Einsatzgebiete der ätherischen Ölen sind in der einschlägigen Literatur oder beim Berater zu erfahren. Die gängigen Reflexzonen können dem Arbeitsblatt entnommen werden, welches auf der Homepage zu finden ist: www.antje-schubert.de/support Passwort: Aromawelt

4. REINIGUNG

Der MONOLUX PEN kann feucht abgewischt und mit Desinfektionsspray gereinigt werden. Keinesfalls darf er in Desinfektionsflüssigkeit gelegt oder großer Hitze und Druck ausgesetzt werden.

5. NEBENWIRKUNGEN

Eine Gefährdung durch „Überdosierung“ wurde bisher nicht beobachtet. Achten Sie darauf, nach dem Einsatz des PENs reichlich Wasser zu trinken, um die angeregten Prozesse des Körpers zu unterstützen.

6. FEHLERANALYSE

Sollte der MONOLUX KRISTALL-PEN nur noch rotes Licht abstrahlen, prüfen Sie bitte ob die Batterie oder der Akku fast leer ist.

Wenn keine Funktion mehr gegeben ist, prüfen Sie ob die Batterie oder der Akku korrekt eingelegt wurde oder leer ist.

7. SICHERHEITSHINWEISE

- Machen Sie sich mit dieser Bedienungsanleitung vertraut und beachten Sie die Warnhinweise in den einzelnen Kapiteln. Bewahren Sie diese Anleitung auf.
- Verwenden Sie das Gerät nur für die Zwecke, die in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind (siehe Anwendung).
- Die Augen, offene Wunden und die Schleimhäute dürfen nicht bestrahlt werden.
- Bei Personen mit Herzschrittmachern oder anderen technisch gesteuerten Implantaten niemals den PEN im Bereich dieser Implantate anwenden.

6. KLEINGEDRUCKTES - HAFTUNGSAUSSCHLUSS

- Wird das Gerät von anderen Personen als dem Hersteller verändert, instand gesetzt, oder nicht bestimmungsgemäß verwendet, geht die Haftung auf Sie (den Eigentümer) über.
- Für Schäden, die durch die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstehen, haften wir nicht.

7. WEITERFÜHRENDE DOKUMENTATION

Diese Bedienungsanleitung beschränkt sich auf die Bedienung des MONOLPEN. Die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten des Gerätes überschreiten bei weitem den in einer Bedienungsanleitung verfügbaren Platz. Bei Fragen dazu und für therapeutischen Einsatz wenden Sie sich gerne an mich:

Antje Schubert, 0173 - 494 78 18 oder info@antje-schubert.de

8. GARANTIE-ERKLÄRUNG FÜR MONOLUX PEN

Die Garantie der Helzel Messtechnik GmbH bezieht sich auf alle Defekte am Gerät, die durch Fertigungs- oder Materialfehler über einen Zeitraum von 2 Jahren ab Lieferdatum bedingt sind.

Im Falle einer Beanstandung wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebspartner (siehe Deckblatt), von dort wird gegebenenfalls die Reparatur veranlasst.

Ausgeschlossen aus den Garantieleistungen sind alle Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Manipulationen am Gerät entstanden sind. Bitte entfernen Sie die Batterie oder den Akku, wenn der Pen über einen längeren Zeitraum (> 3 Monate) nicht verwendet wird, da Batterien auslaufen und das Gerät beschädigen können.

Es wird keine Haftung für Schäden an Personen oder Gegenständen übernommen, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes verursacht wurden.

9. TECHNISCHE DATEN

Modulationsfrequenz:	ca. 100 Hz bis 3.000 Hz
Lichtintensität:	ca. 4000 mcd
Statisches Magnetfeld:	ca. 50 μ T
Moduliertes Magnetfeld:	ca. 20 μ T
Spannungsversorgung:	AAA Batterie, 1,2 bis 1,5 Volt - reicht für ca 16 Stunden Betrieb

Diese Geräte erfüllen die EMV Normen und stören daher weder andere Geräte noch werden sie durch handelsübliche Fremdgeräte in ihrer Funktion gestört. Die Geräte sind RoHS - konform gemäß 2002/95/EG hergestellt worden.

Ausgediente Geräte entsorgen Sie bitte nicht über den Hausmüll. Schicken Sie das Gerät an den Hersteller zurück.

Das Akku-Pack enthält NiMH-Zellen, entsorgen Sie es bitte bei einer Rücknahmestelle für Altbatterien.



WEEE-rea.-Nr. DE 37922774

10. EU – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Hersteller: Helzel Messtechnik GmbH
Carl-Benz-Straße 9
24568 Kaltenkirchen, Deutschland
Registriert: Handelsregister Kiel HRB 3394 / BB
Geschäftsführer: T. Helzel, M. Kniephoff & L. Petersen
Tel.: +49-(0)4191-95200
E-mail: hzm@helzel.com

Model: MONOLUX PEN
Sicherheitstest: 2014/35/EU
EMC Test: 2014/30/EU

Kaltenkirchen, 26.01.2021

Vertrieb und Beratung:

Antje Schubert

Im Schloßpark 5

25436 Moorrege

0173 - 494 78 18

Hersteller:

Helzel Messtechnik GmbH

Carl-Benz-Straße 9

24568 Kaltenkirchen

Technischer Kundendienst:

Tel.: 04191-95200