

# Gebrauchsanweisung 9-V-Elektrostab

## 1 Anwendung

Der 9-V-Elektrostab wurde zum Erzeugen von elektrostatischen Feldern konzipiert. Er dient zur Erhöhung des elektrischen Ruhekontrastes von Akupunkturpunkten. Verwenden Sie das Produkt für keine anderen Zwecke.

## 2 Wichtige Sicherheitshinweise

Der 9-V-Elektrostab wird unter ständiger Kontrolle der Qualität produziert. Dennoch sind einige Sicherheitsvorkehrungen stets zu beachten.

## 3 Zum sicheren Gebrauch des Gerätes

Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch des Produktes die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch!

- Wasser oder andere Flüssigkeiten von dem 9-V-Elektrostab fernhalten. Nie ins Wasser tauchen.
- Den 9-V-Elektrostab nicht fallen lassen, unsachgemäß behandeln, Extremtemperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit aussetzen (nur anwenden bei Temperaturen zwischen 10 °C und 40 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit unter 90 %).
- Benutzen Sie den 9-V-Elektrostab nie, wenn er beschädigt worden ist.
- Sorgfältige Aufsicht ist geboten, wenn der 9-V-Elektrostab an oder in der Nähe von Kindern angewendet wird.
- Nach dem Gebrauch den 9-V-Elektrostab in der Originalverpackung lagern, um ihn vor Verunreinigung und Beschädigung zu schützen.

## 4 Beschreibung des Produktes

Der 9-V-Elektrostab dient zur Erzeugung von elektrostatischen Feldern. Die dafür erforderliche Spannung wird mit einer internen Spannungsquelle erzeugt. Die Kontaktgabe zwischen dem 9-V-Elektrostab und dem Patienten wird mit einem leitfähigen Handgriff (Pol) hergestellt. Die Polarität ist auf dem jeweiligen Pol beschrieben. Der Patient nimmt nach Angabe des Arztes einen Pol des 9-V-Elektrostabes in eine Hand, ohne den Stromkreis zu schließen. Das elektrostatische Feld wird zwischen dem Körper des Patienten und dem nicht berührten Pol aufgebaut. Für den 9-V-Elektrostab gibt es zusätzlich die Möglichkeit, das elektrische Feld zwischen der in der Hand gehaltenen Elektrode und einer isolierten Metallspitze, die über ein bestimmtes Hautareal ohne Kontakt geführt wird, zu erzeugen. Hierzu wird in die Buchse am Minuspol das im Lieferumfang enthaltene Kabel angeschlossen.

Um ein unbeabsichtigtes Rollen auf glattem Untergrund des 9-Volt-Stabes zu verhindern, kann die mitgelieferte Schelle angebracht werden.

## 5 Inbetriebnahme

Der 9-V-Elektrostab besitzt keinerlei Bedienelemente, er ist jederzeit betriebsbereit. Bei Nichtgebrauch sollte er in der Originalverpackung gelagert werden.

## 6 Vorsichtsmaßnahmen

Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch, d. h. es werden beide Pole gleichzeitig berührt, wird der Stromkreis geschlossen. In diesem Fall würde ein unzulässig hoher Strom fließen, ein elektrostatisches Feld wird dann nicht erzeugt. Für diesen Fall, der auch versehentlich herbeigeführt werden kann, wurde ein Schutzwiderstand mit eingebaut, um einen fließenden Strom auf einen ungefährlichen Wert ( $< 0,1$  mA) zu begrenzen. Den 9-V-Elektrostab niemals in Wasser tauchen. Bei Patienten mit bekannter Chromallergie ist der Hautkontakt so kurz wie notwendig zu halten.

## 7 Hinweise zum Messen der Batteriespannung

Der 9-V-Elektrostab wird durch eine handelsübliche 9 Volt-Blockbatterie (Typ 6F22) gespeist. Sie kann vom Kunden selbst gewechselt werden. Entfernen Sie die schwarze Kappe auf der Plus-Seite (mit rotem Punkt). Nun liegt die Batterie frei und kann gewechselt werden. Anschließend wird die Kappe wieder aufgesteckt.

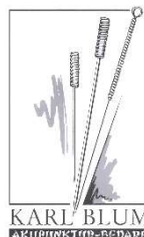
Verbrauchte Batterien sind an geeigneter Stelle zu entsorgen.

Vertrieb:

**Akupunkturbedarf Karl Blum GmbH**

Breslauer Straße 42  
D-82194 Gröbenzell  
Tel. +49 8142 448480  
Fax +49 8142 4484820  
info@blum-akupunktur.de  
www.blum-akupunktur.de

**syszert**  
Systemzertifizierungen



Hersteller:

**Reimers & Janssen GmbH**  
Fabrikstr. 22  
D-79183 Waldkirch  
www.rj-laser.com

