

# • SDZ II (2) Neue Generation Elektroakupunktur - Stimulationsgerät von Hwato (CE 0123)



Seit über 150 Jahren

## - Schnellstartanleitung -

**Das Gerät darf nur von qualifizierten Akupunkteuren verwendet werden!**

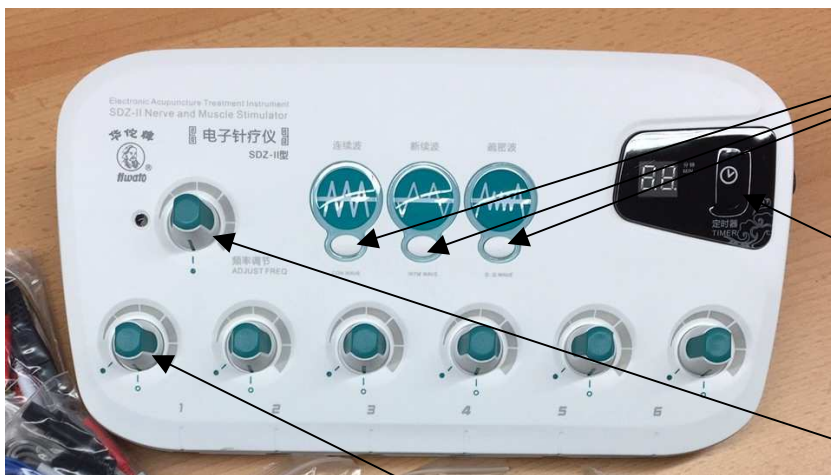
### **A. Gerät in Betriebsbereitschaft versetzen:**

**A.1. Stellen Sie** alle Drehknöpfe in Position „0“.

**A.2. Legen Sie entsprechende** Batterien ein (Batteriefach, siehe Geräterückseite. Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten) **oder**

**A.2.1. verbinden Sie** das Gerät mit dem Netzadapter und stecken Sie erst dann diesen in eine geeignete Steckdose (220 V).

**A.3. Wenn Sie den „Power-Schalter“** betätigen (rechts außen, schmale Geräteseite), ihn auf Position „I“ setzen und sich die digitale Timeranzeige einschaltet, ist das Gerät betriebsbereit.



### **B. Bedienung:**

**B.1. Gewünschte Wellenart** wählen (kontinuierlich, intermittiert oder beiden im Wechsel. Neue Wellen-Auswahl nur möglich, wenn alle Knöpfe auf „0“ stehen).

**B.2. Timer-Zeit einstellen:** So lange auf das „Uhrensymbol“ klicken bis die gewünschte Timer-Zeit im Display erscheint (von 1 Min. bis 30 Min.). Abschalt-Piep ertönt nach Ablauf der Zeit.

**B.3. Frequenz-Feinabstimmung** (ADJUST FREQ): Je nach Feineinstellung flackert das Kontrolllämpchen mehr oder weniger hell und intensiv (impulsbezogen).

**B.4. Ausgangskanäle** (nummeriert von 1 bis 6) **bzw.** Ausgangsbuchsen für Kontaktkabel.

**B.5. Die Ausgangsintensität** zur Stimulation der Akupunkturpunkte ist jeweils separat durch einen eigenen Drehknopf je Ausgangskanal steuerbar.

**B.6. Wenn Nadel / Elektroden am Patienten angelegt sind**, erst dann den betreffenden Ausgangskanal am Kanal-Drehknopf vorsichtig einschalten und **nur bis zum Klickgeräusch drehen** (Minimalintensität). Der betreffende Ausgangskanal ist nun in Betrieb. Der Patient sollte jedoch noch keinen Effekt verspüren.

**B.7. Nun den Drehknopf sehr vorsichtig und langsam** im Urzeigersinn drehen bis zum ersten Feedback. Entsprechend der geplanten Anwendung, geeignete Intensitäts- oder andere zutreffende Einstellungen durchführen. Nach Beendigung der Anwendung zunächst alle Drehknöpfe wieder auf „0“ stellen und erst dann, das Gerät am „General-Schalter“ rechts außen ausschalten.