

## BIOSCAN

### Scannen statt Labor

**bioscan-swa ist ein computergestütztes Analyseverfahren:**

- **in 90 Sekunden über 250 Parameter, die Hinweise auf Dysbalancen und Abweichungen geben**
- **keine Blutentnahme**
- schmerzfrei und nicht invasiv
- Ergebnisse sofort verfügbar
- Verlaufskontrolle bei Therapien

### Wie arbeitet bioscan-swa?

Das bioscan-swa analysiert die elektromagnetischen Wellensignale, die durch den menschlichen Körper erzeugt werden. Die Frequenz und die Energie der magnetischen Felder des menschlichen Körpers lassen sich über einen Sensor bestimmen. Über einen Resonanzvergleich können Abweichungen von den Normwerten bestimmt werden.

Die Funktionsweise des bioscan-swa ähnelt sehr stark der Zellkommunikation im menschlichen Körper. So ist es möglich, Informationen über Mängel, Überschüsse, Stress und Dysbalancen unseres Systems zu erhalten. Bioscan-swa schließt hochtechnologische Forschungsprojekte von Medizin, Lebensinformatik, Elektrotechnik und anderen Wissenschaften ein.

### Die Messung

Zur Messung halten Sie den stabförmigen Sensor (Handelektrode) für ca. 90 sec. in der Hand. Dieser ist über eine Schnittstelle per USB mit einem PC verbunden. Nach wenigen Sekunden liefert das bioscan-swa ca. 250 Parameter.

#### Wichtiger Hinweis

Gemäß §3 HWG, 3 UWG sind die Wirkungen des im Folgenden beschriebenen Verfahrens wissenschaftlich nicht nachweisbar. Die Methode gehört in den Bereich der Erfahrungsheilkunde.