

Protonen-Resonanz-Tester



Meßgerät zur Messung der Körperregulation

Sie sind damit in der Lage, den Hautwiderstand an verschiedenen Punkten eines Menschen zu messen und damit Rückschlüsse auf die Körperregulation zu ziehen. **Die ideale Ergänzung zum IDE-AmpliLight 880nm.**

Anwendung

Der elektrische Hautwiderstand verändert sich durch verschiedene Einflüsse im Verlaufe einer längeren Messung zwischen mehreren hundert Ohm und einigen hundert Kiloohm (entsprechend einem Verhältnis von bis 1:1000).

Die Einflüsse, die den Hautwiderstand beeinflussen sind vielfältig, wie z. B. Rauchen, Streß, Licht, etc. Bei Verwendung mit dem IDE-AmpliLight 880nm kann damit auch sehr schnell die therapeutisch erforderliche Resonanzfrequenz ermittelt werden.

Der zu messende Mensch hält in einer Hand eine Handelektrode, die mit einer Buchse des Resonanz-Testers über ein Kabel verbunden ist. An der anderen Buchse ist über ein Kabel ein Meßgriffel angeschlossen. Wird nun bei eingeschaltetem Gerät der Meßgriffel auf einen Punkt auf der Hautoberfläche gesetzt, so zeigt der Resonanz-Tester den Widerstandswert mit einem Leuchtbalken an. Die Widerstandsänderung wird auch durch ein Tonsignal hörbar gemacht. Damit muß nicht immer der Leuchtbalken beobachtet werden.

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den vorgestellten Verfahren und Geräten um keine schulmedizinisch anerkannten Verfahren handelt. Alle Angaben sind erfahrungsmedizinische Angaben. Wir empfehlen Ihnen bei Beschwerden ihren Arzt oder Heilpraktiker aufzusuchen

INTELLIGENT WAVE TECHNOLOGY COMPANY S.A. •

PANAMÀ REPÚBLICA DE PANAMÀ

www.intelli-wave.com

 Intelligent
Wave
Technology