

### Widerstandstest

1. Beginnen Sie mit diesem grundlegenden Test, um Biofeedback zu erhalten.
2. Bitten Sie die Testperson, sich mit den Füßen schulterbreit auseinander hinzustellen.
3. Lassen Sie den Teilnehmer bestimmen, an welcher Körperseite die meisten Schmerzen verzeichnet werden. Es könnte zum Beispiel sein, dass sich die Person über Schmerzen an der rechten Schulter beklagt.
4. Bitten Sie die Testperson, einen Arm nach vorne zu strecken. Es sollte der Arm an der den Schmerzen entgegengesetzten Seite sein. Wenn die Person zum Beispiel Schmerzen an der linken Seite verspürt, soll sie den rechten Arm ausstrecken.
5. Legen Sie eine Hand auf das Handgelenk der Testperson und drücken Sie langsam sanft nach unten, um den Widerstand festzustellen und einen Ausgangskraftwert zu bestimmen.
6. Lassen Sie die Person den Arm noch einmal vorstrecken, dieses Mal mit der HANDFLÄCHE der anderen Hand direkt auf dem Kopf oder in der Mitte der Brust. Drücken Sie noch einmal sanft. Der ausgestreckte Arm sollte stark bleiben.
7. Lassen Sie die Person den Arm noch einmal nach vorn ausstrecken, dieses Mal mit dem HANDRÜCKEN der anderen Hand direkt auf dem Kopf oder in der Mitte der Brust. Drücken Sie noch einmal sanft. Der ausgestreckte Arm sollte wegen einer Störung des Energiefeldes merklich schwächer sein. Wenn das Gegenteil zutrifft, haben Sie es möglicherweise mit umgekehrter Polarität zu tun.

### Widerstandstest mit Energy Enhancer Pflaster

1. Legen Sie ein WEISSES Pflaster an der rechten Hand der Person und ein HELLBRAUNES Pflaster an der linken Hand an. Wiederholen Sie Schritt 6. Der ausgestreckte Arm sollte merklich stärker sein, wenn die Pflaster angelegt sind.
2. Wenn die Person eine geschwächte Reaktion zeigt, tauschen Sie die WEISSEN und HELLBRAUNEN Pflaster aus und wiederholen Schritt 6. Der ausgestreckte Arm sollte jetzt merklich kräftiger sein.
3. Zur Durchführung eines Tests auf geschwächte Reaktion nehmen Sie dem Teilnehmer alle Pflaster ab. Halten Sie ein HELLBRAUNES Pflaster 20 Sekunden an die Mitte der Brust der Person und lassen Sie die Person dann den Arm ausstrecken. Der Arm sollte schwächer sein.

### Neigungstest

Mit diesem Test können ein optimiertes Gleichgewicht und Kraftwiderstand nach Tragen der Pflaster demonstriert werden.

1. Weisen Sie die Testperson an, sich mit beiden Füßen zusammen hinzustellen und die Arme mit durchgestrecktem Ellbogen hängen zu lassen.
2. Drücken Sie den durchgestreckten Arm der Person mit Ihrer Hand unter Anwendung eines leichten Drucks nach oben, als ob Sie die Person zu einer Seite neigen wollten.
3. Legen Sie einen Satz **Energy Enhancer**-Pflaster auf dem Fußrücken der Person an:  
WEISS am rechten Fuß, HELLBRAUN am linken Fuß. Diese Platzierung hilft, das Bioenergiefeld der Person zu erden.
4. Versuchen Sie, die Person wie in Schritt 2 zu neigen. Es sollte schwerer sein, die Person auf eine Seite zu neigen.

### Handytest

Mit diesem Test kann gezeigt werden, wie sich das elektromagnetische Feld von Mobiltelefonen auf den Körper auswirkt. Der Kraftwiderstand sollte durch die Pflaster erhöht sein.

1. Bitten Sie die Testperson, sich mit den Füßen schulterbreit auseinander hinzustellen.
2. Weisen Sie die Testperson an, ein Handy mit der linken Hand gegen eine beliebige Stelle auf der Mittellinie des Körpers zu halten, während sie den rechten Arm vorstreckt.
3. Greifen Sie das Handgelenk der Person und drücken Sie es vorsichtig zwei bis drei Sekunden nach unten.
4. Legen Sie jetzt ein HELLBRAUNES **Energy Enhancer**-Pflaster oder ein **Carnosine**-Pflaster (dieses Pflaster hat sich als außerordentlich wirksam für diese Vorführung erwiesen) am Handy und ein WEISSES **Energy Enhancer**-Pflaster am Brustkorb der Testperson an.
5. Wiederholen Sie Schritt 1 bis 3. Es sollte merklich schwerer sein, den Arm der Testperson nach unten zu drücken.