

Kwadrantentest

De methode is als volgt:

1. Uitvoeren m.b.v. de test- en therapiegriffel.
2. De patiënt houdt in één hand een cilindrische handelektrode.
3. De bal van de duim wordt vochtig gemaakt.
4. De therapeut test m.b.v. de test- en therapiegriffel, doordat hij met lichte druk het midden van de bal van duim en grote teen aanraakt. Met de huidlinies hoeft hierbij geen rekening gehouden te worden.
5. De ideale waarde van de kwadranten is 40.

De gemiddelde waarde uit de vier kwadrantenwaarden geeft de waarde voor het vaststellen van een basistherapie. De kwadrantenwaarden geven ook aanwijzingen voor de meest voordeligste plaatsing van de ingang- en uitgangelektroden. De regel is:

- Ingangelektrode op de hoogste kwadrantenwaarde.
- Uitgangelektrode op de laagste kwadrantenwaarde.

De kwadrantenmeetwaarde geeft ook het energiepotentieel aan dat in een kwart van het lichaam aanwezig is. Dit energiepotentieel kan bij te hoge of te lage waarden wijzen op een pathologisch gebeuren in de bijhorende kwadrantenregio.