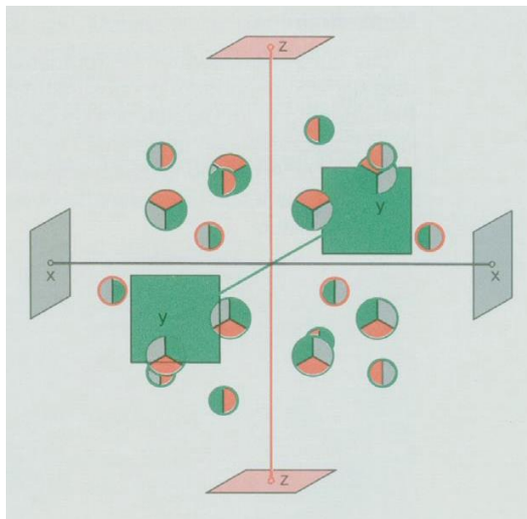


Bessere Wirkung durch stereodynamischen Interferenzstrom

Das moderne Komfort-Therapiegerät Stereodynator arbeitet unter anderem mit patentiertem dreidimensionalen Interferenzstrom.

Welchen Vorteil hat stereodynamische Interferenz?

Während beim zweikreisigen Interferenzstrom nicht alle Körperareale in das Reizgeschehen involviert sind, kann der dreikreisige Interferenzstrom alle Richtungen des Raumes durchlaufen. Dadurch werden alle Strukturen des Behandlungsgebietes erreicht. Somit kann eine Tiefenwirkung auch ohne sensible Belastung erzeugt werden.

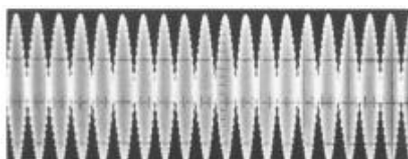


Wie kann ich mir das vorstellen?

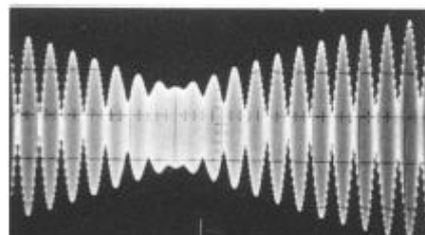
Diese schematische Darstellung beschreibt die dreidimensionale Wirkung des Prinzips. Die dreifarbigen Kreise zeigen sowohl die erhöhte Intensität als auch die dreidimensionale Wirkung des Prinzips (räumliche Wirkung).

Zusätzlich kommt es zu einem dynamischen Wechsel der Reizorte.

Vergleich zwischen klassischer und stereodynamischer Interferenz:



klassische Interferenz



stereodynamische Interferenz