

INTERDYN – prądy interferencyjne

Zabieg polegający na przepływie przez tkanki prądów powstałych w wyniku interferencji dwóch prądów średniej częstotliwości. Stosowany przy schorzeniach ortopedycznych, reumatycznych i skórnych oraz zwyrodnieniowych.

PRZECIWWSKAZANIA:

- ostre stany zapalne,
- choroby nowotworowe,
- wszczepiony rozrusznik serca,
- metalowe implanty w tkankach,
- uszkodzenia i zmiany chorobowe na skórze,
- świeże urazy mięśni i ścięgien,
- zaburzenia czucia