

Revendicare(ări):

1. Masajor magnetodinamic, care conține un inductor și un aplicator, caracterizat prin aceea că inductorul este realizat în formă de bobină electromagnetică, în care este amplasat aplicatorul, realizat în formă de particule feromagnetice sferice dure, amplasate liber într-o husă elastică.
2. Masajor magnetodinamic conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că particulele sferice sunt realizate din hexaferit de bariu.
3. Masajor magnetodinamic conform revendicărilor 1 sau 2, caracterizat prin aceea că diametrul particulelor feromagnetice este de 2-6 mm.
4. Masajor magnetodinamic conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că husa este realizată din material țesut.
5. Masajor magnetodinamic conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că inductorul este realizat în formă de tor deschis.