

Invenția se referă la tehnica medicală, în special la dispozitive chirurgicale electrice cu structură detașabilă, și poate fi utilizată în operațiile chirurgicale, și anume pentru prelucrarea țesutului osos.

Dispozitivul, conform invenției, conține un corp metalic cav (1) cu două compartimente, în unul dintre care este amplasat un modul de putere, care conține un motor electric (2) cu reductor (3), care sunt intersectate longitudinal de un tub canelat (9), iar în cel de-al doilea compartiment, închis cu capac, sunt amplasate un acumulator (5) cu adaptor (4), și un buton de control (8) al turațiilor motorului (2). De corp (1) este fixat un fus (6) cu o mandrină (7) pentru fixarea instrumentului, cu un canal longitudinal, care comunică cu tubul canelat (9).

Revendicări: 1

Figuri: 6

