

Dispozitiv chirurgical electric modular, care conține un corp metalic cav (1) cu două compartimente, în unul dintre care este amplasat un modul de putere (15), executat cilindric, care conține un motor electric (2) cu reductor (3), care sunt intersectate longitudinal de un tub canelat (9), totodată pe partea exterioară a modului de putere (15) este executat un locaș, în care este amplasată o unitate de comandă (17) a motorului (2) și un grup de terminale (12 și 13); în cel de-al doilea compartiment, închis cu capac (14), care este dotat cu o placă de blocare (21) cu elemente proeminente (22) și un arc (19), sunt amplasați un acumulator (5) cu adaptor (4), care este montat în locașul modului de putere (15), și dotat cu un senzor optic (16), un grup de terminale (10 și 11), care comunică cu grupul de terminale (12 și 13) al modului de putere (15), un indicator (20) 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).