

Изобретение относится к области медицины, а именно к ортопедической стоматологии, и может быть использовано для фиксации съемных зубных протезов.

Разъёмный зубной имплантат состоит из сменной (1) и внутрикостной (2) частей. Сменная часть (1) включает головку (3), выполненную в форме шара, шейку, верхняя часть (4) которой выполнена в виде усечённого конуса, а нижняя часть (5) - в виде кольцевого опорного выступа, по центральной оси которой расположен штифт (6), снабжённый ступенеобразными выступами, направленными вверх. Внутрикостная часть (2) выполнена в виде саморезующего винта с тремя продольными канавками (7) на его конце, расположенными друг от друга на равноудалённом расстоянии и с глухим каналом (8), снабжённым ступенеобразными выступами, направленными вниз, и имеющим шестигранную форму в области шейки (9) внутрикостной части и коническую форму в её резьбовой области (10). При этом, шейка (9) внутрикостной части (2) выполнена в виде усечённого конуса.

П. формулы: 1

Фиг.: 6

