

а 2005 0264

Изобретение относится к медицине, в частности к стоматологическому оборудованию и может быть использовано для формирования десны до установки зубных протезов.

Сущность изобретения состоит в том, что устройство состоит из тела с продольным каналом и резьбой посередине и шурупа для фиксации за имплантат. Тело выполнено в верхней части цилиндрическим высотой 2,0...7,0 мм с циркулярными нарезками, выполненными на его внешней поверхности, а нижняя часть выполнена в виде шестигранной призмы с меньшим диаметром, части соединены между собой посредством отрезка в виде усеченного конуса. Шуруп включает головку цилиндрической формы с углублением в виде шестигранника и стержень с резьбой на свободном конце. При этом отрезок канала из верхней части тела выполнен как гнездо для головки шурупа.

П. формулы: 1

Фиг.: 3