

а 2005 0263

Изобретение относится к медицине, в частности к стоматологическому оборудованию и может быть использовано для фиксации зубных протезов.

Сущность изобретения состоит в том, что устройство состоит из тела с продольным каналом с резьбой посередине и шурупа для фиксации за имплантат. Тело высотой 1,0...6,0 мм, выполнено в верхней части цилиндрическим, а нижняя часть выполнена в виде шестигранной призмы с меньшим диаметром, части соединены между собой посредством отрезка в виде усеченного конуса. Шуруп включает головку сфероидальной формы диаметром 2,5 мм и с углублением в виде шестигранника, стержень с резьбой на свободном конце и цилиндрический выступ, выполненный под сфероидальной головкой. При этом на входе указанного канала выполнено гнездо для выступа шурупа.

П. формулы: 1

Фиг.: 3