

Изобретение относится к ортопедической стоматологии, в частности к зубным имплантатам, которые могут быть использованы в качестве опоры для зубного протеза.

Зубной имплантат выполнен в виде винта со спиральной нарезкой, заостренным концом и граненой головкой, причем головка выполнена разъемной, снабжена резьбовым хвостовиком и соединена с винтом посредством резьбового соединения.

Торцевой ручной ключ для имплантата содержит рабочий орган, который выполнен цанговым с наружной резьбой и дополнительно снабжен втулкой с накаткой на наружной поверхности.

П. формулы: 3

Фиг.: 12