



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2012143142/14, 02.03.2011

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
10.03.2010 ES P201000305

(43) Дата публикации заявки: 20.04.2014 Бюл. № 11

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 10.10.2012(86) Заявка РСТ:
ES 2011/000056 (02.03.2011)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2011/110702 (15.09.2011)

Адрес для переписки:

129090, Москва, ул. Б. Спасская, 25, стр. 3, ООО
"Юридическая фирма Городиский и Партнеры"

(71) Заявитель(и):

**БАЙОТЕХНОЛОДЖИ ИНСТИТЮТ, И
МАС Д, С.Л. (ES)**

(72) Автор(ы):

АНИТУА АЛЬДЕКОА Эдуардо (ES)(54) **УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРИЛОЖЕНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА К
ЗУБНОМУ ИМПЛАНТАТУ**

(57) Формула изобретения

1. Удлинительный инструмент (1) для приложения крутящего момента к зубному имплантату, отличающийся тем, что он содержит:

удлинённый корпус (2),

средство соединения с зубным имплантатом на одном конце корпуса (2),

средство соединения с реверсивным ключом на другом конце корпуса (2),

продольное сквозное отверстие (8) для вставки винта, выполненного с возможностью ввинчивания в глухое резьбовое отверстие зубного имплантата и обеспечения правильного выравнивания удлинительного инструмента (1) и зубного имплантата.

2. Удлинительный инструмент (1) по п.1, в котором средство соединения с зубным имплантатом содержит вставную концевую соединительную часть (3), выполненную с возможностью соединения с внутренним соединением зубного имплантата, снабженного таким внутренним соединением.

3. Удлинительный инструмент (1) по п.1, в котором средство соединения с реверсивным ключом содержит противовращательную головку (4), содержащую противовращательную область (5).

4. Удлинительный инструмент (1) по п.3, в котором противовращательная область (5) имеет по существу квадратное поперечное сечение.

5. Удлинительный инструмент (1) по п.3, в котором противовращательная область (5) имеет по существу шестиугольное поперечное сечение.

6. Удлинительный инструмент (1) по п.3, в котором противовращательная головка (4) дополнительно содержит сужение (6), снабженное уплотнительным кольцом (7).

RU 2012143142 A

A 2413412102 RU