



(11) RO 127482 B1

(51) Int.Cl.

A61C 5/04 (2006.01),

A61C 3/08 (2006.01)

(12)

BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2011 01385**

(22) Data de depozit: **12.12.2011**

(45) Data publicării mențiunii acordării brevetului: **29.08.2014** BOPI nr. **8/2014**

(41) Data publicării cererii:
29.06.2012 BOPI nr. **6/2012**

(73) Titular:
• **COROŞ TUDOR-CRISTIAN,**
STR. DRAGOŞ VODĂ NR.2 C, ET.3, AP.7,
BAIA MARE, MM, RO

(72) Inventatori:
• **COROŞ TUDOR-CRISTIAN,**
STR.DRAGOŞ VODĂ NR.2 C, ET.3, AP.7,
BAIA MARE, MM, RO

(56) Documente din stadiul tehnicii:
US 5030093; US 5807101; US 4449928;
US 4571188; US 5890896

(54) **INSTRUMENT STOMATOLOGIC PENTRU REFACEREA
PERFECTĂ A MORFOLOGIEI OCLUZALE NATURALE LA
MOLARI ȘI PREMOLARI**

Examinator: **ing. NIȚĂ DIANA**



Orice persoană are dreptul să formuleze în scris și motivat, la OSIM, o cerere de revocare a brevetului de inventie, în termen de 6 luni de la publicarea mențiunii hotărârii de acordare a acesteia

Invenția se referă la un instrument stomatologic la care se pot monta o varietate de părți active, care reproduc suprafața ocluzală a dinților, cu ajutorul căruia se obține refacerea perfectă a morfologiei ocluzale, naturale, a dinților molari și premolari. Utilizarea instrumentului stomatologic nu necesită intervenția tehnicianului dentar, refacerea morfologiei dintelui putând fi executată integral de către medicul stomatolog, într-o singură fază. Instrumentul se poate utiliza în cabinetele sau clinicele stomatologice.

Se cunosc instrumente stomatologice și dispozitive care restaurează prin diferite metode suprafața ocluzală a dinților.

În documentul **US 4305707**, este prezentat un dispozitiv care se utilizează în cazul cavităților de clasa I. Acesta este format dintr-o bandă care înconjoară dintele și nu permite materialului compozit să alunece, și o formă laterală reliefată care, prin presarea ei peste materialul compozit, formează o suprafață ocluzală asemănătoare celei naturale.

Dezavantajul acestei soluții este acela că dispozitivul trebuie utilizat în formulă completă; soluția nu este aplicabilă decât pentru cavitățile de clasa II, ceea ce înseamnă că utilizarea acesteia pentru o cavitate de clasa I devine inutilă.

În documentul **US 4571188**, este prezentată o metodă de refacere a unui dintă, folosind o matrice mulaj, dintr-un polimer sensibil la lumină, care reproduce negativul suprafeței ocluzale a dintelui, după care se tratează dintele în mod obișnuit, se injectează, în cavitatea formată, materialul compozit, sensibil la lumină, se plasează matricea formată inițial peste materialul compozit, se fotopolimerizează, se îndepărtează matricea, lăsând un dintă restaurat, cu o formă anatomică ocluzală, originală.

Dezavantajul acestei soluții este că prezintă o metodă ce necesită un timp de realizare mult prelungit (se preleveză amprenta, se aşteaptă să facă priză și doar apoi se utilizează).

În documentul **WO 02091939 (US 6257885)**, este prezentată o metodă de umplere și reparare a unui dintă, și un instrument transparent care permite modelarea materialului compozit, aflat în cavitatea dintelui delimitat de o bandă matrice. Suprafața interioară a instrumentului corespunde formei ocluzale a molarilor și premolarilor. Metoda constă în aplicarea materialului compozit în cavitatea delimitată de banda matrice, presarea instrumentului peste material și fotopolimerizarea.

Dezavantajul acestei metode constă în faptul că este destinat cavităților de clasa II, nu și celor de clasa I, fiind obligatorie utilizarea benzii matrice.

În documentul **US 5890896**, este prezentat un dispozitiv care reproduce anatomia suprafeței ocluzale, cu ajutorul amprenetei dintelui într-un material specific; după eliminarea porțiunilor deteriorate, se aplică materialul compozit în cavitate, se presează dispozitivul cu forma amprenetei peste materialul compozit și se fotopolimerizează.

Dezavantajul acestui dispozitiv este acela că necesită un timp mai îndelungat, datorită faptului că este obligatorie prelevarea amprenetei inițiale, plus un timp de priză, urmând apoi utilizarea efectivă. Există riscul de aderență între materialul de obturație și materialul din matriță prin fotopolimerizare. Un alt dezavantaj este că, pentru fiecare nouă intervenție, este necesar un alt material de amprentare.

Se mai cunoaște un aparat pentru restaurarea morfologiei ocluzale a dinților (**US 5030093**), prin plasarea, compactarea și definirea formei materialului de umplere a unei cavități dentare, pregătită în prealabil. Aparatul are în compunere un mâner rigid, având încorporat un miez din fibră optică, conectat la capătul proximal cu un element activ, detașabil, având configurația apropiată suprafeței dintelui de restaurat, de preferință, îmbinarea detașabilă făcându-se prin înfiletare.

Dezavantajul acestui dispozitiv este acela că elementul activ nu are forma complementară a dintelui pe care îl restaurează.

<p>Problema tehnică, pe care o rezolvă inventia revendicată, este realizarea unui instrument, cu ajutorul căruia se poate obține o suprafață ocluzală a molarilor și premolarilor foarte apropiată de cea naturală, fără a fi necesară amprentarea dintelui cu ajutorul unui mulaj sau contribuția unui tehnician dentar, aceasta putând fi realizată în cabinetele stomatologice, într-un timp foarte scurt de intervenție, printr-o singură fază.</p> <p>Instrumentul stomatologic, pentru refacerea perfectă a morfologiei ocluzale, naturale, la molari și premolari, conform inventiei revendicate, având în compunere un mâner prevăzut la un capăt cu un filet în care se însurubează o parte activă, interschimbabilă, rezolvă problema tehnică și înălțătură dezavantajele menționate, prin aceea că partea activă are în compunere o suprafață neregulată, de contact cu dintele, complementară formei acestuia, pentru restaurarea suprafeței ocluzale a acestuia, și o suprafață opusă, plană, dreptunghiulară în plan transversal, solidară cu o tijă în formă de L, filetată la capătul liber, pentru asamblarea cu mânerul.</p> <p>Instrumentul stomatologic, conform inventiei revendicate, prezintă următoarele avantaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizează morfologia ocluzală, naturală, a dintelui, în mod direct, într-o singură fază de lucru; - timpul efectiv de refacere a dintelui avariat este foarte mult redus; - nu există riscul aderării părții active a instrumentului la materialul de obturare a dintelui; - nu necesită o bandă matrice; - datorită materialului din care este confectionat și formei sale constructive, instrumentul se poate utiliza la un număr mare de pacienți (evident, sterilizat); - nu necesită intervenția unui tehnician. <p>Se prezintă, în continuare, un exemplu de realizare practică a instrumentului, conform inventiei revendicate, în legătură cu fig. 1...9, care reprezintă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fig. 1, vedere laterală; - fig. 2a, vedere din lateral a părții active a instrumentului stomatologic din fig. 1, în cazul primului premolar mandibular (stâng sau drept); - fig. 2b, suprafața ocluzală a primului premolar mandibular (stâng sau drept); - fig. 3a, vedere din lateral a părții active, în cazul celui de-al doilea premolar mandibular (stâng sau drept); - fig. 3b, suprafața ocluzală a celui de-al doilea premolar mandibular (stâng sau drept); - fig. 4a, vedere din lateral a părții active, în cazul primului molar mandibular (stâng sau drept); - fig. 4b, suprafața ocluzală a primului molar mandibular (stâng sau drept); - fig. 5a, vedere din lateral a părții active, în cazul celui de-al doilea molar mandibular (stâng sau drept); - fig. 5b, suprafața ocluzală a celui de-al doilea molar mandibular (stâng sau drept); - fig. 6a, vedere din lateral a părții active, în cazul primului premolar maxilar (stâng sau drept); - fig. 6b, suprafața ocluzală a primului premolar maxilar (stâng sau drept); - fig. 7a, vedere din lateral a părții active, în cazul celui de-al doilea premolar maxilar (stâng sau drept); - fig. 7b, suprafața ocluzală a celui de-al doilea premolar maxilar (stâng sau drept); - fig. 8a, vedere din lateral a părții active, în cazul primului molar maxilar (stâng sau drept); 	1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47
--	---

RO 127482 B1

- 1 - fig. 8b, suprafața ocluzală a primului molar maxilar (stâng sau drept);
2 - fig. 9a, vedere din lateral a părții active, în cazul celui de-al doilea molar maxilar
3 (stâng sau drept);
4 - fig. 9b, suprafața ocluzală a celui de-al doilea molar maxilar (stâng sau drept).

5 Instrumentul stomatologic, conform inventiei revendicate, este alcătuit dintr-un mâner
6 1, de formă cilindrică, prevăzut la un capăt cu un filet interior 2, în care se înfilează partea
7 activă 3, interschimbabilă.

8 Mânerul 1 poate fi confectionat din oțel inoxidabil, simplu sau învelit în cauciuc, cu
9 rol în mărirea aderenței.

10 Partea activă 3, interschimbabilă, realizabilă în 16 variante constructive, are în
11 compunere o suprafață neregulată 5, corespunzătoare cu forma dintelui a cărui suprafață
12 ocluzală o replică; la celălalt capăt, este prevăzută cu o suprafață plană 4, dreptunghiulară
13 în plan transversal, solidară cu o tijă 6, în formă de L, cu filet exterior, care-i permite
14 înșurubarea în mânerul 1. Partea activă 3 poate fi confectionată din oțel inoxidabil sau din
15 titan. Cele 16 variante constructive ale părții active diferă pentru partea dreaptă de cea
16 stângă a feței, cu scopul de a ușura intervenția stomatologului, astfel încât, pentru utilizarea
17 în partea stângă, latura mare a suprafetei plane 4 va fi paralelă cu planul mânerului 1, astfel
18 încât mânerul să aibă o direcție mezo-distală, iar pentru utilizarea în partea dreaptă, va fi
19 perpendiculară pe planul acestuia, astfel încât mânerul să aibă o direcție vestibulo-orală.

20 Instrumentul stomatologic poate fi utilizat pentru situațiile în care materialele de
21 obturare utilizate sunt fie componite, fie glassionomeri (ionomer de sticlă), fie amalgam.
Instrumentul stomatologic, conform inventiei revendicate, se utilizează în modul următor:

- 22 - se curăță cavitatea dintelui;
23 - se aplică materialul compozit în straturi succesive;
24 - se presează într-o singură operație, după aplicarea ultimului strat de material, prin
25 așezarea părții active 3 a instrumentului pe acesta, pentru a da forma finală;
26 - se fotopolimerizează.

RO 127482 B1

Revendicări	1
1. Instrument stomatologic, pentru refacerea perfectă a morfologiei ocluzale, naturale, la molari și premolari, având în compunere un mâner (1) prevăzut la un capăt cu un filet (2) în care se însurubează o parte activă (3), interschimbabilă, caracterizat prin aceea că partea activă (3) are în compunere o suprafață neregulată (5), de contact cu dintele, complementară formei acestuia, pentru restaurarea suprafetei ocluzale a acestuia, și o suprafață opusă, plană (4), dreptunghiulară în plan transversal, solidară cu o tijă (6) în formă de L, filetată la capătul liber, pentru asamblarea cu mânerul (1).	3
2. Instrument stomatologic, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că partea activă (3) a acestuia este realizată în 16 variante constructive, fiecare având suprafață neregulată (5) corespunzătoare suprafetei ocluzale pe care o restaurează, respectiv, corespunzătoare suprafetelor ocluzale a 8 premolari și a 8 molari.	5
	7
	9
	11
	13

RO 127482 B1

(51) Int.Cl.

A61C 5/04 (2006.01),

A61C 3/08 (2006.01)

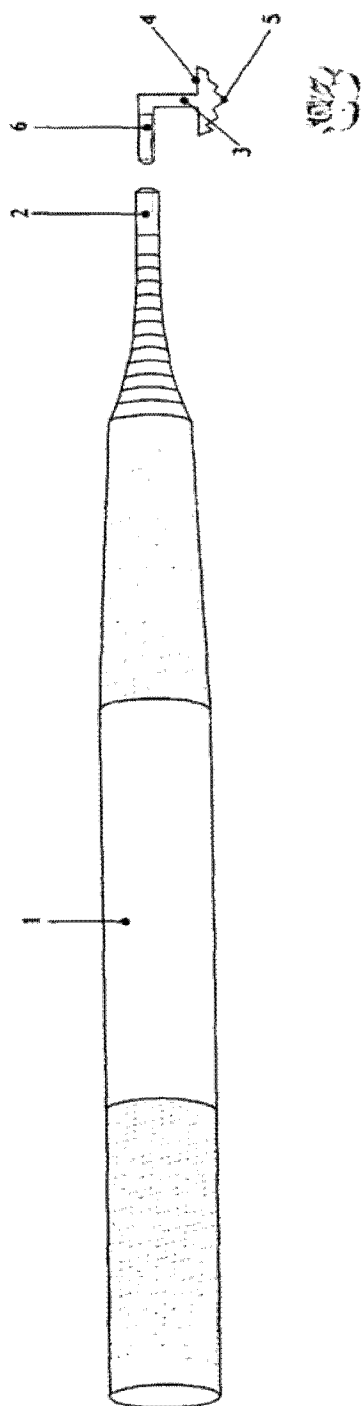


Fig. 1

RO 127482 B1

(51) Int.Cl.
A61C 5/04 (2006.01),
A61C 3/08 (2006.01)

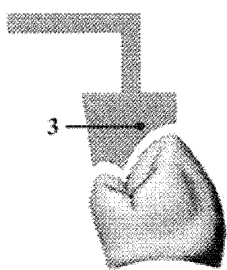


Fig. 2a



Fig. 2b

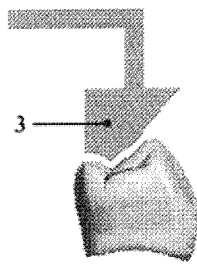


Fig. 3a

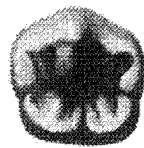


Fig. 3b

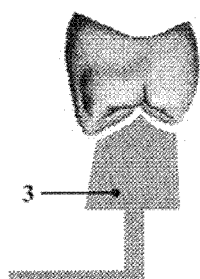


Fig. 4a



Fig. 4b

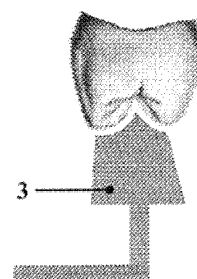


Fig. 5a

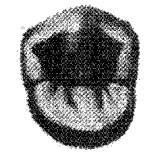


Fig. 5b

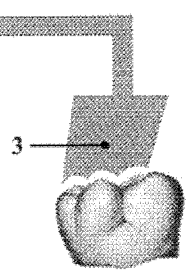


Fig. 6a



Fig. 6b

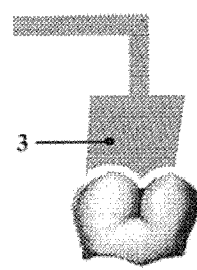


Fig. 7a



Fig. 7b

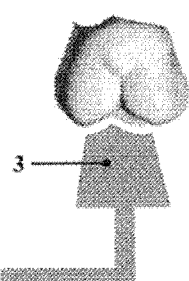


Fig. 8a

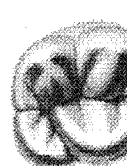


Fig. 8b

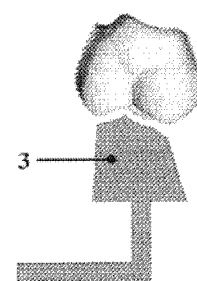


Fig. 9a



Fig. 9b



Editare și tehnoredactare computerizată - OSIM
Tipărit la Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci
sub comanda nr. 577/2014