

(19)



(11)

EP 2 957 252 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
A61C 7/00 ^(2006.01) **A61C 7/14** ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
30.08.2017 Patentblatt 2017/35

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
19.07.2017 Patentblatt 2017/29

(21) Anmeldenummer: **14172531.7**

(22) Anmeldetag: **16.06.2014**

(54) Verfahren zur Herstellung eines dreidimensionalen Echtmodells der Ist-Stellung von wenigstens zwei Zähnen eines Patienten

Method for the production of a three-dimensional true model of the actual position of at least two the teeth of a patient

Procédé de fabrication d'un modèle réel en trois dimensions de la position réelle d'au moins deux dents d'un patient

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
23.12.2015 Patentblatt 2015/52

(73) Patentinhaber: **CA DIGITAL GmbH**
40822 Mettmann (DE)

(72) Erfinder:

- **Hofmann, Michael**
92318 Neumarkt in der Oberpfalz (DE)

- **Aichinger, Florian**
80337 München (DE)

(74) Vertreter: **Pellengahr, Maximilian Rudolf**
Bauer Wagner Priesmeyer
Patent- und Rechtsanwälte
Grüner Weg 1
52070 Aachen (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A1-2014/093084 DE-A1-102011 085 915
US-A1- 2007 087 302

EP 2 957 252 B8

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).