

EP 3 388 021 A2 (11)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG (12)

(43) Veröffentlichungstag:

17.10.2018 Patentblatt 2018/42

(51) Int Cl.: A61C 13/00 (2006.01)

(21) Anmeldenummer: 18156707.4

(22) Anmeldetag: 26.01.2009

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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 SE SI SK TR

(30) Priorität: 25.01.2008 DE 102008006048

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ: 09704143.8 / 2 237 740

(71) Anmelder: Straumann Holding AG 4002 Basel (CH)

(72) Erfinder:

 HOLZNER, Stephan 82069 Hohenschäftlarn (DE)

· WEBER, Gerhard 86932 Pürgen (DE)

(74) Vertreter: Grünecker Patent- und Rechtsanwälte PartG mbB Leopoldstraße 4 80802 München (DE)

Bemerkungen:

Diese Anmeldung ist am 14-02-2018 als Teilanmeldung zu der unter INID-Code 62 erwähnten Anmeldung eingereicht worden.

(54)VERFAHREN ZUR AUTOMATISCHEN ERMITTLUNG EINER EINSCHUBRICHTUNG FÜR EIN ZAHNERSATZTEIL

Computerlesbares Medium mit Instruktionen, die, in einen Computer eingelesen, ein Verfahren zur automatischen Ermittlung einer Einschubrichtung für ein Zahnersatzteil durchführen.

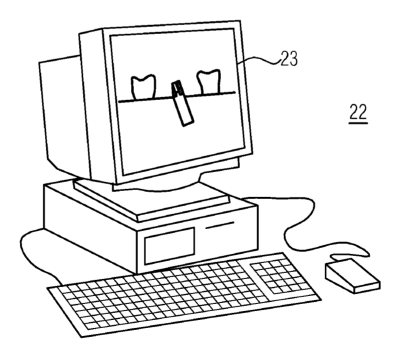


FIG. 7