



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(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**

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

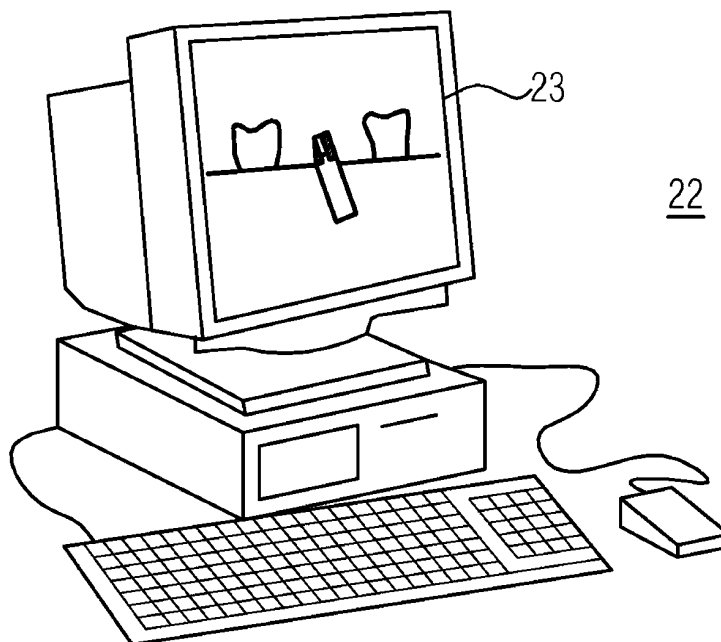


FIG. 7