



(11) **EP 3 205 307 B8**

(12) **FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGE**

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 73

(51) Int Cl.:

A61C 8/00 (2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

01.04.2020 Bulletin 2020/14

(45) Date de publication et mention de la délivrance du brevet:

15.05.2019 Bulletin 2019/20

(21) Numéro de dépôt: **17155733.3**

(22) Date de dépôt: **10.02.2017**

(54) **PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN PILIER DENTAIRE PAR MOULAGE**

HERSTELLUNGSVERFAHREN EINES ABUTMENTS DURCH SPRITZGUSS

METHOD FOR PRODUCING A DENTAL PILLAR BY MOULDING

(84) Etats contractants désignés:

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

(30) Priorité: **12.02.2016 FR 1651176**

(43) Date de publication de la demande:

16.08.2017 Bulletin 2017/33

(73) Titulaire: **BIOTECH DENTAL**

13300 Salon-de-Provence (FR)

(72) Inventeur: **Maisonneuve, Robin**
69970 Chaponnay (FR)

(74) Mandataire: **Santarelli**
49, avenue des Champs-Élysées
75008 Paris (FR)

(56) Documents cités:

EP-A1- 2 022 439 KR-A- 20110 105 430
US-A1- 2002 064 745 US-A1- 2010 021 865
US-B2- 6 939 489

EP 3 205 307 B8

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la publication de la mention de la délivrance du brevet européen au Bulletin européen des brevets, toute personne peut faire opposition à ce brevet auprès de l'Office européen des brevets, conformément au règlement d'exécution. L'opposition n'est réputée formée qu'après le paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).