

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 212 114 A0

(11) Numéro de publication:

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die
Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO2016/066650 (Art. 153(3) EPÜ).

International application published by the World
Intellectual Property Organization under number:

WO2016/066650 (Art. 153(3) EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation
Mondiale de la Propriété Intellectuelle sous le numéro:

WO2016/066650 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	监测牙列的方法		
公开(公告)号	EP3212114A1	公开(公告)日	2017-09-06
申请号	EP2015786937	申请日	2015-10-27
[标]发明人	SALAH PHILIPPE AYACHE WILLIAM DEBRAUX LAURENT GHYSELINCK GUILLAUME PELLISSARD THOMAS		
发明人	SALAH, PHILIPPE AYACHE, WILLIAM DEBRAUX, LAURENT GHYSELINCK, GUILLAUME PELLISSARD, THOMAS		
IPC分类号	A61C7/00 A61C9/00 G06T7/00 A61B1/00 A61B1/32 A61B5/00 A61B5/06 A61C11/00 A61C19/06 A61C19/10 G01J3/00 G01J3/50 G01J3/52 G06K9/00 G06K9/62 G06T7/246 G06T7/33 G06T7/55 G06T7/73		
CPC分类号	A61B1/00009 A61B1/32 A61B5/0088 A61B5/064 A61B5/742 A61B2576/02 A61C7/002 A61C9/0053 A61C19/066 A61C19/10 A61C2007/004 A61P31/10 G01J3/508 G01J3/52 G06K9/00214 G06K2209/05 G06T7/33 G06T7/73 G06T2207/30004 G06T2207/30036 G16H30/40 G01J3/00 G06K9/00 A61B5/4547 A61C9/0046 A61C11/00 G06K9/6202 G06T7/0012 G06T7/251 G06T7/55		
代理机构(译)	NONY		
优先权	2014060310 2014-10-27 FR 2014060315 2014-10-27 FR 2015052274 2015-03-19 FR		
其他公开文献	EP3212114B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

一种用于通过患者足弓的至少一部分的三维数字参考模型优化从患者牙弓的二维图像提取的初始鉴别信息的方法，被称为“获得的图像”，该方法包括步骤：C1。评估初始鉴别信息和质量阈值的质量，过滤以仅保留质量高于质量阈值的初始鉴别信息，并将“待测鉴别信息”定义为选择的初始鉴别信息；C2。测试待测鉴别信息与参考模型之间的一致性；C3。评估测试结果，并根据评估：将未保存的鉴别信息添加到待测试的鉴别信息和/或从要测试的鉴别信息中删除鉴别信息，然后返回步骤C2。要么；将最佳鉴别信息定义为要测试的识别信息。