

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 2 699 188 A2

(11) Numéro de publication:

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

WO2012/143910(Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2012/143910(Art. 153(3) EPC).

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

WO2012/143910(art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	牙科治疗设备		
公开(公告)号	<a href="#">EP2699188A2</a>	公开(公告)日	2014-02-26
申请号	EP2012725499	申请日	2012-04-20
[标]申请(专利权)人(译)	GP INVESTIMENTI		
申请(专利权)人(译)	GP INVESTIMENTI S.R.L.		
当前申请(专利权)人(译)	GP INVESTIMENTI S.R.L.		
[标]发明人	NALDONI MORENO		
发明人	NALDONI, MORENO		
IPC分类号	A61C1/00 A61C19/06 A61B5/00 A61B18/20 A61C19/04 A61N5/06		
CPC分类号	A61B5/0071 A61B5/0088 A61B5/01 A61B2018/00017 A61B2018/00577 A61B2018/00642 A61B2018/00678 A61B2018/00702 A61B2018/00791 A61B2018/00982 A61B2560/0425 A61C1/0015 A61C1/0046 A61N2005/0606 A61B5/0036 A61B5/4836 A61B5/742 A61B18/20 A61B18/201 A61B2018/00994 A61B2018/208 A61C1/088 A61M13/003 A61N5/0603 A61N5/062		
优先权	102011901938166 2011-04-21 IT		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

用于牙科治疗的装置，具有用于对牙龈组织的一部分进行光诊断的光诊断单元(2)，用于测量牙龈组织部分的温度的温度测量单元(5)，用于执行部分光烧蚀的光烧蚀单元(3)牙龈组织的一部分，用于对牙龈组织的一部分进行光动力学和/或光诱导治疗的光疗单元(4)，控制单元(6)，用于通过光学诊断单元(2)和温度获取测量单元(5)，与牙龈组织部分的状态有关的信息，并根据获取的信息控制光消融和光疗单元(3,4)的操作。