

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 092 033 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2015/105811 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2015/105811 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2015/105811 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	治疗睡眠呼吸暂停的方法和设备		
公开(公告)号	EP3092033A1	公开(公告)日	2016-11-16
申请号	EP2015734842	申请日	2015-01-06
[标]申请(专利权)人(译)	因维克塔医药公司		
申请(专利权)人(译)	该医疗公司		
当前申请(专利权)人(译)	该医疗公司		
[标]发明人	KENT STEVEN THOMAS HARTER LAURENCE WYLIE KENT HAROLD BYRON PULDON KARENA YADIRA		
发明人	KENT, STEVEN THOMAS HARTER, LAURENCE WYLIE KENT, HAROLD BYRON PULDON, KARENA YADIRA		
IPC分类号	A61N1/36 A61B5/00 A61B5/0488 A61B5/08 A61F5/56 A61N1/05		
CPC分类号	A61B5/0488 A61B5/0826 A61B5/4818 A61F5/56 A61F5/566 A61N1/0548 A61N1/3601 A61N1/36078 A61N1/0452 A61N1/3603		
代理机构(译)	博尔特WADE TENNANT		
优先权	14/149689 2014-01-07 US		
其他公开文献	EP3092033A4 EP3092033B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

公开了一种口腔器具，其以防止睡眠期间舌头和/或软腭塌陷的方式向患者的舌头提供电刺激。更具体地，器具可以以缩短患者的腭舌肌的方式在舌头的横向方向上引起可逆电流或电流，这反过来将患者的软腭向下拉向舌根和/或减小体积。舌头