

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 229 677 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/091911 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/091911 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/091911 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于BIO信号采集的耳机		
公开(公告)号	EP3229677A1	公开(公告)日	2017-10-18
申请号	EP2015805521	申请日	2015-12-08
[标]申请(专利权)人(译)	MYBRAIN TECH		
申请(专利权)人(译)	MYBRAIN TECHNOLOGIES		
当前申请(专利权)人(译)	MYBRAIN TECHNOLOGIES		
[标]发明人	ATTAL YOCHAN DUMAS THIBAUD		
发明人	ATTAL, YOCHAN DUMAS, THIBAUD		
IPC分类号	A61B5/0478 A61B5/00 A61B5/0476 A61B5/0402 A61B5/0488 A61B5/0496		
CPC分类号	A61B5/0402 A61B5/0476 A61B5/0478 A61B5/0488 A61B5/0496 A61B5/6803 A61B5/6814		
优先权	2014196835 2014-12-08 EP 14/563049 2014-12-08 US		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及一种用于从对象获取生物信号的音频耳机，包括第一耳机；第二个耳机；连接第一耳机和第二耳机的拱形；所述拱包括鞍（4）；其中，所述足弓，所述第一耳机和所述第二耳机被配置成使得当所述对象佩戴所述音频耳机时所述耳机放置在受试者的耳朵上；至少一个后分支（1），具有从鞍延伸的第一端和第二自由端；所述至少一个后分支（1）包括具有曲率半径的凹面，当所述对象未佩戴所述耳机时的折叠状态和当所述对象佩戴所述耳机时的展开状态。