

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 247 266 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/118712 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/118712 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/118712 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于在具有双感测矢量的医疗设备中的模板生成期间的搏动获取的方法和设备		
公开(公告)号	EP3247266A1	公开(公告)日	2017-11-29
申请号	EP2016702648	申请日	2016-01-21
[标]申请(专利权)人(译)	美敦力公司		
申请(专利权)人(译)	美敦力公司, INC.		
当前申请(专利权)人(译)	美敦力公司, INC.		
[标]发明人	ZHANG XUSHENG		
发明人	ZHANG, XUSHENG		
IPC分类号	A61B5/0452 A61B5/00 A61N1/362 A61N1/365 A61N1/37 A61N1/39		
CPC分类号	A61B5/04525 A61B5/686 A61B5/6869 A61B5/7221 A61B5/7264 A61N1/3622 A61N1/3624 A61N1/36507 A61N1/3702 A61N1/3956 A61N1/3987 G16H50/20		
优先权	14/604260 2015-01-23 US		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

描述了用于生成心跳模板并利用那些心跳模板来检测心脏事件(例如快速性心律失常)的技术。特别地,描述了用于获取用于模板生成的合格节拍的示例方法和设备。另外,描述了用于选择合格节拍的子集以实际用于生成节拍模板的技术。