

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 250 287 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/123161 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/123161 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/123161 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	生理事件检测和数据存储		
公开(公告)号	<a href="#">EP3250287A1</a>	公开(公告)日	2017-12-06
申请号	EP2016704117	申请日	2016-01-27
[标]申请(专利权)人(译)	心脏起搏器股份公司		
申请(专利权)人(译)	心脏起搏器, INC.		
当前申请(专利权)人(译)	心脏起搏器, INC.		
[标]发明人	MAHAJAN DEEPA PERSCHBACHER DAVID L		
发明人	MAHAJAN, DEEPA PERSCHBACHER, DAVID, L.		
IPC分类号	A61N1/362 A61B5/00 A61B5/0452 A61N1/37		
CPC分类号	A61B5/02405 A61B5/0245 A61B5/04012 A61B5/0452 A61B5/046 A61B5/0464 A61B5/686 A61B5/7264 A61B5/7275 A61B5/7282 A61N1/3622 A61N1/3627 A61N1/3702 G16H50/20		
优先权	62/109963 2015-01-30 US		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

公开了用于检测目标生理事件和存储与检测到的生理事件相关的生理信息的系统和方法。系统可以接收从受试者获得的生理信号, 并使用所接收的生理信号的第一部分来检测目标生理事件。系统可以使用所接收的生理信号的第二部分来确认目标生理事件。如果确认目标生理事件, 则系统可以将与确认的目标生理事件相关联的生理信息存储在存储器中。