

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 2 230 993 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2009/091911 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2009/091911 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2009/091911 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	带天线的植入式医疗设备		
公开(公告)号	<a href="#">EP2230993A1</a>	公开(公告)日	2010-09-29
申请号	EP2009702406	申请日	2009-01-15
[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	VON ARX JEFFREY A RAWAT PRASHANT B KOLLMANN DANIEL		
发明人	VON ARX, JEFFREY, A. RAWAT, PRASHANT, B. KOLLMANN, DANIEL		
IPC分类号	A61B5/00		
CPC分类号	H01Q1/243 A61B5/0031 A61B5/0809 A61N1/37229 A61N1/37282 A61N1/378 A61N1/3787 H01Q1/36 H01Q9/0421		
代理机构(译)	法思博事务所		
优先权	61/021202 2008-01-15 US		
其他公开文献	EP2230993B1		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

描述了一种用于患者管理系统的可植入医疗设备, 包括传感器, 处理器和第一通信单元。第一通信单元可以使用短程遥测第一通信链路向主计算机发送重要事件的通知。第二通信单元可以通过第二通信链路向主计算机发送重要事件的通知, 该第二通信链路通过普及的无线通信网络, 例如蜂窝电话网络。该设备包括可操作地连接到第一和第二通信单元的天线。