

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 268 083 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/144575 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/144575 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/144575 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	多腔心内起搏系统		
公开(公告)号	EP3268083A1	公开(公告)日	2018-01-17
申请号	EP2016721020	申请日	2016-02-26
[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	DEMMEER WADE M SHELDON TODD J GREENHUT SAUL E REINKE JAMES D		
发明人	DEMMEER, WADE M. SHELDON, TODD J. GREENHUT, SAUL E. REINKE, JAMES D.		
IPC分类号	A61N1/375 A61N1/368 A61N1/372 A61N1/362 A61B5/00 A61B5/0452		
CPC分类号	A61B5/0452 A61B5/4836 A61B5/686 A61N1/3622 A61N1/3682 A61N1/3688 A61N1/37205 A61N1/3756		
优先权	14/644878 2015-03-11 US		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

包括在包括第一起搏器和第二起搏器的可植入医疗设备系统中的第一起搏器的控制模块被配置为响应于由第一起搏器感测的远场起搏脉冲设定起搏逃逸间隔。远场起搏脉冲是由第二起搏器传递的起搏脉冲。在起搏逃逸间隔期间, 允许起搏逃逸间隔继续而不重新响应由第一起搏器感测到的远场固有事件。第一起搏器在起搏逃逸间隔期满时向心脏传递心脏起搏脉冲。