

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 270 768 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/149262 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/149262 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/149262 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	具有链路质量评估的医疗设备系统中的通信		
公开(公告)号	EP3270768A1	公开(公告)日	2018-01-24
申请号	EP2016712155	申请日	2016-03-15
[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	MAILE KEITH R KOOP BRENDAN E SCHMIDT BRIAN L KANE MICHAEL J LUDWIG JACOB M STAHMANN JEFFREY E JUFFER LANCE E		
发明人	MAILE, KEITH R. KOOP, BRENDAN E. SCHMIDT, BRIAN L. KANE, MICHAEL J. LUDWIG, JACOB M. STAHMANN, JEFFREY E. JUFFER, LANCE E.		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/024 A61N1/372		
CPC分类号	A61B5/0002 A61B5/0024 A61B5/0028 A61B5/02 A61B5/024 A61B5/08 A61B5/11 A61B5/6869 A61B5/7221 A61N1/362 A61N1/37205 A61N1/37217 A61N1/37247 A61N1/37252 A61N1/3727 A61N1/37288 A61N1/3756 A61N1/3962 H04B13/005		
优先权	62/134726 2015-03-18 US		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

用于测试和配置可植入医疗设备系统的方法和设备。第一医疗设备和第二医疗设备使用测试信号彼此通信, 该测试信号被配置为提供与通信信号的质量有关的数据, 以便于优化通信方法。在手术期间可以执行一些方法以植入一个医疗装置以确保足够的通信可用性。