

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 331 430 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/024107 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/024107 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/024107 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于绘制心律失常的装置和方法		
公开(公告)号	EP3331430A1	公开(公告)日	2018-06-13
申请号	EP2016833854	申请日	2016-08-04
[标]申请(专利权)人(译)	格林维尔卫生系统		
申请(专利权)人(译)	格林维尔卫生系统		
当前申请(专利权)人(译)	格林维尔卫生系统		
[标]发明人	RUBENSTEIN DONALD S		
发明人	RUBENSTEIN, DONALD S.		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/0408 A61B5/042 A61B5/0452 A61B18/00 A61B18/12		
CPC分类号	A61B5/0422 A61B5/6857 A61B5/6858 A61B18/1492 A61B2018/00267 A61B2018/00821 A61B2018/00839 A61B2018/1807 A61B2218/002 A61B5/00 A61B5/0408 A61B5/042 A61B5/0452 A61B5/046 A61B5/6859		
优先权	62/201874 2015-08-06 US		
其他公开文献	EP3331430A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

描述了心脏标测导管和使用导管的方法。导管可以检测与心律失常相关的去极化波前的存在，方向和/或来源。标测导管包括多个双极电极对，其中每对的构件跨越周边彼此相对，例如以圆形图案。电极的间隔布置可用于识别穿过心内膜表面的任何方向上的移动电场或波阵面的定向路径。导管可用于识别心律失常的触发器和/或驱动器的位置和类型，包括转子，异位触发灶和/或描绘折返路径。