

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 209 234 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/065337 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/065337 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/065337 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	具有耦合到消融尖端的柔性电极组件的医疗装置		
公开(公告)号	EP3209234A1	公开(公告)日	2017-08-30
申请号	EP2015787872	申请日	2015-10-23
[标]申请(专利权)人(译)	波士顿科学西美德公司		
申请(专利权)人(译)	BOSTON SCIENTIFIC SCIMED INC.		
当前申请(专利权)人(译)	BOSTON SCIENTIFIC SCIMED INC.		
[标]发明人	CHEUNG DESMOND POTOSKY JOHN C MARECKI ANDREW T KIM ISAAC J MIRIGIAN MARK D		
发明人	CHEUNG, DESMOND POTOSKY, JOHN C. MARECKI, ANDREW T. KIM, ISAAC J. MIRIGIAN, MARK D.		
IPC分类号	A61B18/14 A61B5/00 A61B5/042 A61B18/00 A61B17/00		
CPC分类号	A61B5/0422 A61B5/6852 A61B5/6859 A61B18/1492 A61B2017/00526 A61B2018/00351 A61B2018/00577 A61B2018/00642 A61B2018/00839 A61B2018/1465 A61B2018/1495 A61B2562/166		
优先权	62/068334 2014-10-24 US		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

公开了用于制造和使用医疗装置的医疗装置和方法。示例性医疗装置可包括用于心脏标测和/或消融的导管。导管可包括细长导管轴，其具有能够消融组织的远侧消融电极区域。电极组件可以耦合到远侧消融电极区域。电极组件可包括柔性电路，柔性电路上设置有一个或多个电极。