

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 212 074 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/068923 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/068923 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/068923 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于消融组织的系统和方法		
公开(公告)号	EP3212074A1	公开(公告)日	2017-09-06
申请号	EP2014905089	申请日	2014-10-30
[标]申请(专利权)人(译)	卡尔蒂姆公司		
申请(专利权)人(译)	KARDIUM INC.		
当前申请(专利权)人(译)	KARDIUM INC.		
[标]发明人	WEINKAM DANIEL R REINDERS DANIEL M HARRINGTON DARRELL A GOERTZEN DOUGLAS W WEBER MICHAEL H		
发明人	WEINKAM, DANIEL R. REINDERS, DANIEL M. HARRINGTON, DARRELL A. GOERTZEN, DOUGLAS W. WEBER, MICHAEL H.		
IPC分类号	A61B5/042 A61B5/044 A61B18/12 A61N1/36 A61N1/08 A61B5/00 A61B5/04 A61B5/0456 A61B18/00 A61B18/14 A61B90/00 A61N1/05		
CPC分类号	A61B5/04017 A61B5/0422 A61B5/044 A61B5/0456 A61B5/4848 A61B5/6853 A61B5/6858 A61B5 /7275 A61B5/7285 A61B5/743 A61B5/7445 A61B18/1492 A61B2018/0016 A61B2018/00214 A61B2018 /00267 A61B2018/00351 A61B2018/00357 A61B2018/00839 A61B2018/124 A61B2090/061 A61B2505 /05 A61N1/056 A61B5/042 A61B5/0452 A61B18/16 A61B2018/0022 A61B2018/00577 A61B2018 /00642 A61B2018/00988		
其他公开文献	EP3212074A4 EP3212074B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

心内电压数据显示系统显示至少从电极采样的心内电压数据中导出的多个数据集。在一些实施例中，至少一些数据集是从心内电压数据的一部分导出的，该部分排除了与特定心脏事件的发生有关的心内电压数据的可排除部分，从而有助于识别电极附近组织中存在透壁病变。在一些实施例中，特定的心脏事件是在心动周期中R波的发生，并且可排除的部分是在心动周期中V波。