

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 291 726 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/179527 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/179527 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/179527 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	非闭塞性环形血管消融装置		
公开(公告)号	EP3291726A1	公开(公告)日	2018-03-14
申请号	EP2016790181	申请日	2016-05-06
[标]申请(专利权)人(译)	corfigo公司		
申请(专利权)人(译)	corfigo , Inc.		
当前申请(专利权)人(译)	corfigo , Inc.		
[标]发明人	SPERLING JASON S		
发明人	SPERLING, JASON S.		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/02 A61B17/00 A61B17/32 A61B18/00 A61B18/02 A61B18/04		
CPC分类号	A61B18/1492 A61B5/01 A61B5/0215 A61B5/0422 A61B5/065 A61B5/4848 A61B5/6852 A61B5/6853 A61B18/00 A61B18/02 A61B18/0206 A61B18/04 A61B18/08 A61B18/18 A61B2017/00039 A61B2017/00053 A61B2017/00084 A61B2017/00778 A61B2018/00005 A61B2018/00214 A61B2018/0022 A61B2018/00261 A61B2018/00267 A61B2018/00279 A61B2018/00386 A61B2018/00577 A61B2018/00744 A61B2018/00797 A61B2018/00892 A61B2018/0212 A61B2018/0268 A61B2018/1861 A61N7/022		
优先权	62/158037 2015-05-07 US		
其他公开文献	EP3291726A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

一种用于管状血管结构的内周消融的装置包括可膨胀结构，该可膨胀结构具有穿过其延伸的中心开口，以允许体液相对无阻碍地流过管状血管结构。可扩张结构可从塌缩构型扩张到扩张构型，可扩张结构造成固定在管状血管结构上的期望位置。可扩张结构进一步配置成发射或吸收能量以消融组织。还公开了一种使用导管系统对冠状窦或其他血管结构的末端段进行周缘消融以治疗心律失常和进行消融而没有显著的血流阻塞的方法。