

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 282 990 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/167673(Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/167673(Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/167673(art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于心电图治疗的消融和标测导管		
公开(公告)号	<a href="#">EP3282990A1</a>	公开(公告)日	2018-02-21
申请号	EP2015745575	申请日	2015-06-30
[标]申请(专利权)人(译)	MEDINICE股份公司		
申请(专利权)人(译)	MEDINICE股份公司		
当前申请(专利权)人(译)	MEDINICE股份公司		
[标]发明人	SLEDZ JANUSZ STEC SEBASTIAN		
发明人	SLEDZ, JANUSZ STEC, SEBASTIAN		
IPC分类号	A61B18/14 A61B5/042 A61B5/00 A61B18/12 A61B18/00		
CPC分类号	A61B18/1492 A61B5/0422 A61B5/6852 A61B18/1206 A61B34/20 A61B2017/00053 A61B2018/00005 A61B2018/00351 A61B2018/00577 A61B2018/00839 A61B2018/1273 A61B2018/1407 A61B2018 /1467 A61B2034/105 A61B2034/107 A61B2034/2051 A61B2034/2065 A61B2090/376 A61B2090/3966		
优先权	2015412047 2015-04-16 PL		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

本发明的目的是一种消融导管和映射致力于在电学和可视化的可能性的心律失常的消融操作，其包括远侧末端，诊断环，主管，转向把手，电连接到发电机，通过该诊断环和远侧环被连接到电解剖标测系统在三维空间中，其特征在于它包括至少8（最大14）诊断环，4-远侧诊断环被连接到一台发电机和由在三维空间和到电系统后者到电解剖标测系统，然后4（最大10）近端诊断环被连接到第二发生器和/或在三维和电系统的电解剖标测系统。