

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 324 832 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/015257 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/015257 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/015257 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于病变形成和评估的系统和方法		
公开(公告)号	EP3324832A1	公开(公告)日	2018-05-30
申请号	EP2016828397	申请日	2016-07-19
申请(专利权)人(译)	LUXCATH , LLC		
当前申请(专利权)人(译)	LUXCATH , LLC		
[标]发明人	RANSBURY TERRANCE J ARMSTRONG KENNETH C AMIRANA OMAR LARSON CINNAMON		
发明人	RANSBURY, TERRANCE J. ARMSTRONG, KENNETH C. AMIRANA, OMAR LARSON, CINNAMON		
IPC分类号	A61B5/00		
CPC分类号	A61B90/30 A61B17/00234 A61B18/02 A61B18/06 A61B18/1206 A61B18/1492 A61B18/1815 A61B18/24 A61B90/361 A61B90/37 A61B2017/00057 A61B2017/00061 A61B2018/00351 A61B2018/00357 A61B2018/00363 A61B2018/00577 A61B2018/0066 A61B2018/00982 A61B2018/00994 A61B2018/0212 A61B2018/1861 A61B2034/2051 A61B2090/306 A61B2090/3614 A61B2090/376 A61B2218/002 A61N7/00		
优先权	62/194276 2015-07-19 US 14/919004 2015-10-21 US		
其他公开文献	EP3324832A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及一种导管用于可视化的消融的组织，所述导管包括：一个主体；定位在导管主体的远端的远侧尖端，所述远侧尖端限定的照明腔，具有一个或多个开口的远端尖端为光能的照明腔体和之间的交换面料；光的布置在照明空腔中的取向元件中，光的取向适于除以光源发射到多个梁和这些发光元件的能量束在织物通过所述相应的远端尖端开口。