

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 190 954 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/039884 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/039884 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/039884 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于血管内成像系统的时间校准的方法和系统		
公开(公告)号	<a href="#">EP3190954A1</a>	公开(公告)日	2017-07-19
申请号	EP2015750872	申请日	2015-07-30
[标]申请(专利权)人(译)	光学实验室成像公司 ADLER戴斯蒙德		
申请(专利权)人(译)	LIGHTLAB IMAGING , INC. ADLER , 戴斯蒙德		
当前申请(专利权)人(译)	LIGHTLAB IMAGING , INC. ADLER , 戴斯蒙德		
[标]发明人	ADLER DESMOND		
发明人	ADLER, DESMOND		
IPC分类号	A61B5/00 A61B6/00 A61B5/02 A61B8/12		
CPC分类号	A61B5/0035 A61B5/0066 A61B5/0084 A61B5/02007 A61B6/504 A61B6/5247 A61B6/582 A61B8/12 A61B2560/0223 A61B2560/0238 A61B2576/02 G16H30/40 A61B6/488 A61B6/5205 A61B6/545 A61B6/58		
代理机构(译)	LUCEY , MICHAEL		
优先权	14/484832 2014-09-12 US		
其他公开文献	EP3190954B1		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

部分地，本公开涉及使用血管内图像数据和血管外图像数据对血管成像的系统以及校准这种系统的方法。在一个实施例中，执行多个校准试验以确定多个时滞值。在一个实施例中，最小时滞值用于对准血管内图像数据和血管外时滞数据。