

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 234 866 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/096729 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/096729 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/096729 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	灌注成像		
公开(公告)号	EP3234866A1	公开(公告)日	2017-10-25
申请号	EP2015808623	申请日	2015-12-14
[标]申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦N.V.		
当前申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦N.V.		
[标]发明人	GRASS MICHAEL PROKSA ROLAND KRUEGER SASCHA		
发明人	GRASS, MICHAEL PROKSA, ROLAND KRUEGER, SASCHA		
IPC分类号	G06K9/46 A61B5/00 A61B6/00 A61B8/08 A61B5/024 G06K9/20		
CPC分类号	A61B5/00 A61B5/02416 A61B5/7285 A61B6/032 A61B6/037 A61B6/4417 A61B6/504 A61B6/541 G06K9/2027 G06K9/4652 A61B5/0077 A61B6/481 G06K2209/05		
优先权	2014198453 2014-12-17 EP		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及灌注成像装置和方法，其中至少感兴趣组织的灌注数据是从医学成像获得的，并且在感兴趣组织上或附近确定血液脉动参数而不与患者物理接触。灌注相参数基于灌注数据和血液脉动参数确定