

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 361 932 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/063963 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/063963 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/063963 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于表征血管壁的装置		
公开(公告)号	EP3361932A1	公开(公告)日	2018-08-22
申请号	EP2016778813	申请日	2016-10-10
[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	RUIJTERS DANIEL SIMON ANNA		
发明人	RUIJTERS, DANIEL SIMON ANNA		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/02 A61B5/0215 A61B5/026 A61B6/00 A61B5/055 A61B6/03 A61B8/06 G01R33/563		
CPC分类号	A61B5/02007 A61B5/02014 A61B5/0215 A61B5/026 A61B5/055 A61B5/743 A61B6/03 A61B6/032 A61B6/4417 A61B6/504 A61B8/04 A61B8/06 A61B8/0891 A61B8/12 A61B8/4416 A61B2562/0247 G01R33/5635		
代理机构(译)	STEFFEN , THOMAS		
优先权	2015189794 2015-10-14 EP		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明提供了一种用于表征生物(2)的血管(12)壁状况的装置(6)。血管(12)内脉动血运动的时间血压(621)和血流(622)测量值之间的关系是血管(12)壁健康状况的指示。此外,本发明公开了一种系统(1),包括装置(6)和表征容器(12)壁状态的方法(100)。