

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 229 658 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/092393 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/092393 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/092393 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于检测异常心脏波形和进行生理测量计算的装置，系统和方法		
公开(公告)号	EP3229658A1	公开(公告)日	2017-10-18
申请号	EP2015804603	申请日	2015-11-20
[标]申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子股份有限公司 火山公司		
申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦N.V. 火山CORPORATION		
当前申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦N.V. 火山CORPORATION		
[标]发明人	MERRITT FERGUS TOCHTERMAN ANDREW UNSER JOHN ANDERSON DAVID		
发明人	MERRITT, FERGUS TOCHTERMAN, ANDREW UNSER, JOHN ANDERSON, DAVID		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/02 A61B5/0215		
CPC分类号	A61B5/02007 A61B5/0215 A61B5/6852 A61B5/6876 A61B5/7203 A61B5/7246 A61B5/7278		
代理机构(译)	STEFFEN , THOMAS		
优先权	62/089073 2014-12-08 US		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

公开了自动检测异常波形并从生理测量中消除这些波形的装置，系统和方法。例如，在一些情况下，方法包括从位于患者血管内的血管内装置收集压力数据，压力数据包括患者的每个心动周期的压力波形；将患者的每个心动周期的压力波形与参考压力波形进行比较以识别异常压力波形；利用来自血管内装置的压力数据计算压力比，其中来自异常压力波形的数据被排除在计算之外。