

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 242 592 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/111244 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/111244 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/111244 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	心导管检查装置，心导管检查系统和心导管检查方法		
公开(公告)号	EP3242592A1	公开(公告)日	2017-11-15
申请号	EP2016701693	申请日	2016-01-05
[标]申请(专利权)人(译)	日本光电工业株式会社 NAT脑心血管和CENT		
申请(专利权)人(译)	日本光电公司 国家脑及心血管中枢		
当前申请(专利权)人(译)	日本光电公司 国家脑及心血管中枢		
[标]发明人	NAKAZAWA KAZUO INADA SHIN NISHIHARA TATSUO TAKIZAWA KOJI YUZE HIROKI KOURA NAOKI		
发明人	NAKAZAWA, KAZUO INADA, SHIN NISHIHARA, TATSUO TAKIZAWA, KOJI YUZE, HIROKI KOURA, NAOKI		
IPC分类号	A61B5/04 A61B5/0472 A61B5/0402 A61B5/00 A61B5/0408		
优先权	2015003225 2015-01-09 JP		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

一种心脏导管检查装置，包括：获取部分（31），其被配置为在窦性心律期间获取心跳的第一波形，以及在心律失常期间的心律失常波形；测量部分（31），用于测量第二心电图；第一计算部分（32），用于计算用于统计匹配第一心电图和第二心电图的校正系数；波形产生部分（34），被配置为产生比较波形，该比较波形用作与心脏导管执行的起搏的响应波形进行比较的对象；第二计算部分（36），用于计算响应波形和比较波形的匹配率。