

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 229 673 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/092784 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/092784 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/092784 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	脉搏波分析仪		
公开(公告)号	EP3229673A1	公开(公告)日	2017-10-18
申请号	EP2015810701	申请日	2015-12-03
[标]申请(专利权)人(译)	日本光电工业株式会社		
申请(专利权)人(译)	广岛大学 日本光电公司		
当前申请(专利权)人(译)	广岛大学 日本光电公司		
[标]发明人	KAWAMOTO MASASHI SAEKI NOBORU NAKAMURA RYUJI UKAWA TEIJI TAKAYANAGI TSUNEO MORIMOTO HARUKA		
发明人	KAWAMOTO, MASASHI SAEKI, NOBORU NAKAMURA, RYUJI UKAWA, TEIJI TAKAYANAGI, TSUNEO MORIMOTO, HARUKA		
IPC分类号	A61B5/0205 A61B5/021 A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/02108 A61B5/022 A61B5/7257 A61B5/0205 A61B5/02116 A61B5/02444 A61B2562/02		
优先权	2014251022 2014-12-11 JP		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

脉搏分析装置包括：获取部分（11），其获取非侵入性测量的脉冲波；以及分析器（12），其通过使用脉冲波计算频率轴上的数据，并且获得指标值。呼吸引起的变化基于频率轴上的计算数据。