

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 310 252 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/027551 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/027551 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/027551 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于通过光机械检测运动的方法和装置		
公开(公告)号	EP3310252A1	公开(公告)日	2018-04-25
申请号	EP2016835810	申请日	2016-08-10
[标]申请(专利权)人(译)	瓦倫賽爾公司		
申请(专利权)人(译)	VALENCELL INC.		
当前申请(专利权)人(译)	VALENCELL INC.		
[标]发明人	WALTER JONATHAN T JUST STEVEN MATTHEW WAGNER WOLFGANG LEBOEUF STEVEN FRANCIS TUCKER JESSE BERKLEY AUMER MICHAEL EDWARD ESCHBACH LAWRENCE CHRISTOPHER LONG SETH		
发明人	WALTER, JONATHAN T. JUST, STEVEN MATTHEW WAGNER, WOLFGANG LEBOEUF, STEVEN FRANCIS TUCKER, JESSE BERKLEY AUMER, MICHAEL EDWARD ESCHBACH, LAWRENCE CHRISTOPHER LONG, SETH		
IPC分类号	A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/721 A61B5/02416 A61B5/14551 A61B5/14552 A61B5/6802 A61B5/6804 A61B5/6817 A61B5/6843 A61B5/7214 A61B2562/146 A61B2562/185		
优先权	62/257502 2015-11-19 US 62/345579 2016-06-03 US 62/204214 2015-08-12 US		
其他公开文献	EP3310252A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

描述了用于促进从生物测定监视器提取更干净的生物测定信号的方法和装置。独立于生物测量信号生成运动参考信号，然后运动参考信号用于从生物测量信号中去除运动伪影。

