

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number: EP 1 937 141 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO 2007/040645 (art. 153 des EPÜ).

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

WO 2007/040645 (art. 153 of the EPC).

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

WO 2007/040645 (art. 153 de la CBE).

专利名称(译)	用于非侵入性检测和监测心脏和血液参数的系统和方法		
公开(公告)号	EP1937141A4	公开(公告)日	2009-09-02
申请号	EP2006752506	申请日	2006-05-11
[标]申请(专利权)人(译)	ALLEZ PHYSIONIX 华盛顿大学		
申请(专利权)人(译)	ALLEZ PHYSIONIX有限公司 华盛顿大学		
当前申请(专利权)人(译)	ALLEZ PHYSIONIX有限公司 华盛顿大学		
[标]发明人	KLIOT MICHEL FREDERICKSON ROBERT C A FORGHANI KAMRAN MOURAD PIERRE D		
发明人	KLIOT, MICHEL FREDERICKSON, ROBERT, C., A. FORGHANI, KAMRAN MOURAD, PIERRE, D.		
IPC分类号	A61B5/02 A61B5/00 A61B8/00 A61B8/12 A61B8/14		
CPC分类号	A61B8/06 A61B5/0002 A61B5/0205 A61B5/08 A61B5/145 A61B5/681 A61B5/6814 A61B5/6822 A61B5/6828 A61B5/6831 A61B8/04 A61B8/0816 A61B8/4472 A61B8/485 A61B8/543 A61B8/56 A61B8/58		
代理机构(译)	HARRISON GODDARD FOOTE		
优先权	11/234914 2005-09-26 US		
其他公开文献	EP1937141A1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

用于长期监测一个或多个生理参数的方法和系统，例如呼吸，心率，体温，心脏电活动，血氧，血流速度，血压，颅内压，血流中栓子的存在和电提供大脑活动。使用移动数据采集技术非侵入地获取数据。