

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 2 369 979 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2010/077329(Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2010/077329(Art. 153(3) EPC).

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

WO2010/077329(art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于传感器伪像过滤的方法和/或系统		
公开(公告)号	EP2369979A1	公开(公告)日	2011-10-05
申请号	EP2009803943	申请日	2009-12-22
[标]申请(专利权)人(译)	美敦力迷你迈德公司		
申请(专利权)人(译)	MEDTRONIC MINIMED INC.		
当前申请(专利权)人(译)	MEDTRONIC MINIMED INC.		
[标]发明人	KEENAN DESMOND BARRY MASTROTOTARO JOHN J		
发明人	KEENAN, DESMOND, BARRY MASTROTOTARO, JOHN, J.		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/07 A61M5/142 A61M5/172		
CPC分类号	A61B5/0031 A61B5/07 A61B5/1411 A61B5/14532 A61B5/14865 A61B5/150022 A61B5/4839 A61B5/6848 A61B5/6849 A61B5/7203 A61B5/725 A61M5/14244 A61M5/1723 A61M2205/3569 A61M2205/3592 A61M2230/201		
代理机构(译)	诺贝尔, 尼古拉斯		
优先权	12/347716 2008-12-31 US		
其他公开文献	EP2369979B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

公开了一种用于过滤传感器测量值的方法和/或系统。 在一个特定的实施方式中，可以在多个信号滤波器路径中同时处理传感器信号。 可以选择特定的信号滤波器路径以提供输出信号，以至少部分地基于与传感器信号相关联的噪声的测量值来获得测量值。