

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 236 839 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/105641 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/105641 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/105641 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于健康监测和响应的设备		
公开(公告)号	EP3236839A1	公开(公告)日	2017-11-01
申请号	EP2015873881	申请日	2015-10-12
[标]申请(专利权)人(译)	英特尔公司		
申请(专利权)人(译)	英特尔公司		
当前申请(专利权)人(译)	英特尔公司		
[标]发明人	SOMANATH GOWRI NATARAJAN KARTHIK		
发明人	SOMANATH, GOWRI NATARAJAN, KARTHIK		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/02 A61B5/0245 A61B5/11		
CPC分类号	G16H50/30 A61B5/0022 A61B5/01 A61B5/02438 A61B5/0404 A61B5/0533 A61B5/1117 A61B5/1118 A61B5/4094 A61B5/411 A61B5/6804 A61B5/6831 A61B5/7264 A61B5/7282 A61B5/746 A61B5/747 A61B2560/0252 A61B2562/0219 G06F19/00 G08B21/0423 G08B21/0446 G08B21/0453 G08B21/0476 G08B25/08 G16H40/67 G05B1/01		
优先权	14/581443 2014-12-23 US		
其他公开文献	EP3236839A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本文描述了用于健康监测和响应的装置，方法和机器可读介质。该装置包括处理器和多个传感器，其被配置为收集与设备的用户相对应的数据。该装置还包括健康监测和响应应用程序，至少部分地包括硬件逻辑。健康监测和响应应用的硬件逻辑是测试由任何传感器收集的数据以使收集的数据与预定的健康状况匹配，基于与收集的匹配的预定健康状况确定用户的当前健康状况。数据，并根据用户当前的健康状况自动执行操作。