

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 340 876 A2

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/032873(Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/032873(Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/032873(art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于监测和管理慢性疾病的系统和方法		
公开(公告)号	EP3340876A2	公开(公告)日	2018-07-04
申请号	EP2016769871	申请日	2016-08-26
申请(专利权)人(译)	瑞思迈SENSOR TECHNOLOGIES LIMITED		
当前申请(专利权)人(译)	瑞思迈SENSOR TECHNOLOGIES LIMITED		
[标]发明人	SHOULDice REDMOND		
发明人	SHOULDice, REDMOND		
IPC分类号	A61B5/08 G06F19/00 A61B5/00 A61M16/00 A61B5/0205		
CPC分类号	A61B5/0073 A61B5/0205 A61B5/08 A61B5/7275 A61B5/746 A61B2560/0242 A61M15/00 A61M16/0051 A61M16/026 A61M2205/3553 A61M2205/3592 A61M2205/502 A61M2205/52 A61M2230/06 A61M2230/42 A61M2230/50 A61M2230/63 A61M2230/65 G16H20/13 G16H40/63 G16H40/67 G16H50/30		
优先权	62/210038 2015-08-26 US		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

系统和方法帮助用户管理用户的慢性疾病，例如慢性呼吸道或心脏疾病。该系统可以包括适于由用户携带并且可操作以通过生成一个或多个信号来感测用户的生理参数的生理监视器。该系统可以包括与生理监视器可操作地耦合的管理装置，以接收（一个或多个）信号并导出用户的生理参数。管理装置（例如具有所包括的处理器）可以被配置成分析生理和/或环境参数以检测参数的触发模式，触发模式指示慢性呼吸和/或心脏恶化的可能事件条件。管理设备然后可以基于触发模式来生成自动响应，例如通过提供用于慢性病症的活动和/或治疗的指令。