

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 234 826 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/096678 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/096678 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/096678 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	医用手镯标准		
公开(公告)号	EP3234826A1	公开(公告)日	2017-10-25
申请号	EP2015808605	申请日	2015-12-14
[标]申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦N.V.		
当前申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦N.V.		
[标]发明人	CRONIN JOHN		
发明人	CRONIN, JOHN		
IPC分类号	G06F19/00 A61B5/00 G08B25/14 G16H40/63		
CPC分类号	A61B5/0022 A61B5/6801 A61B5/6898 G08B25/14 A61B5/00 G06F19/3418 G08B21/0453 G16H10/60 G16H15/00 G16H40/63 G16H40/67 A61B5/02 G06Q50/22 H04W8/16 A61B5/0205		
代理机构(译)	朱, DI		
优先权	62/094871 2014-12-19 US 2015170855 2015-06-05 EP		
其他公开文献	EP3234826B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

这里描述的各种实施例涉及用于监视患者的健康参数的可穿戴设备。根据各种实施例，可穿戴设备，相关联的移动设备或其他用户设备可以接收由至少一个传感器获得的用户的健康参数，该传感器被配置为从用户感测一个或多个健康参数；接收要向第三方提供的关于用户的医疗警报的标识，将医疗警报的标识持久保存在用户设备的存储器中，并重复发送医疗警报的标识和指示中的至少一个通过被配置为与附近的读取器设备无线通信的用户设备的通信接口的医疗警报的可用性。