

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 232 925 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/096443 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/096443 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/096443 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	可穿戴医疗器械的活动分类与通信系统		
公开(公告)号	EP3232925A1	公开(公告)日	2017-10-25
申请号	EP2015804473	申请日	2015-12-03
[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	HARMA AKI SAKARI		
发明人	HARMA, AKI SAKARI		
IPC分类号	A61B5/11 A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/0015 A61B5/1116 A61B5/1118 G06F17/18		
代理机构(译)	德哈恩波尔ERIK		
优先权	2014198731 2014-12-18 EP		
其他公开文献	EP3232925B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

一种用于从可穿戴医疗设备 (101) 向患者监测系统 (105) 发送活动信息的方法，其中该方法包括生成活动数据包，其中活动数据包至少包括指示最近活动的第一活动字段指示过去活动的第二活动字段，并将活动数据包从可穿戴医疗设备 (101) 发送到患者监测系统 (105)。