

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 238 193 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/102439(Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/102439(Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/102439(art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	急救箱可穿戴		
公开(公告)号	EP3238193A1	公开(公告)日	2017-11-01
申请号	EP2015820131	申请日	2015-12-21
[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 BODKIN JOSEPH GEORGE		
发明人	CRONIN, JOHN BODKIN, JOSEPH GEORGE		
IPC分类号	G08B21/02 G08B21/04 A61B5/00 A61B5/024		
CPC分类号	G08B21/0211 G08B21/0453 A61B5/01 A61B5/021 A61B5/02438 A61B5/0816 A61B5/747 G16H80/00 G08B21/02 G08B21/24		
代理机构(译)	德哈恩波尔ERIK		
优先权	62/095234 2014-12-22 US 2015171603 2015-06-11 EP		
其他公开文献	EP3238193B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

各种实施例涉及一种急救箱，其包括至少一个急救物品；以及可穿戴设备，被配置为由用户穿戴，并且包括：用于与用户的移动设备进行通信的通信接口；以及当用户穿戴可穿戴设备时，用于获取生命数据的传感器；处理器，被配置为通过通信接口将生命数据发送到用户的移动电话，其中，急救箱包括用于使用于处理生命数据的指令的装置加载到移动设备上的装置。在一些这样的实施例中，用于使指令被加载的装置包括：存储器，其存储内容，该内容包括以下至少一项：用于处理生命体的指令；以及资源标识符，其指向在应用程序下载服务器处用于处理生命体的指令。，其中内容被发送到移动设备。