

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 355 772 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/055230 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/055230 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/055230 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	带USB驱动器的生理监测套件		
公开(公告)号	EP3355772A1	公开(公告)日	2018-08-08
申请号	EP2016774909	申请日	2016-09-27
[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 E PHILBIN STEVEN		
发明人	CRONIN, JOHN E. PHILBIN, STEVEN		
IPC分类号	A61B5/022 A61B5/0402 A61B5/145 A61B5/1455 G01K13/00 G06F19/00 A61B5/00 A61B5/021 G16H40/20 G16H40/63 G16H40/67		
CPC分类号	A61B5/0402 A61B5/14551 A61B2560/029 A61B2560/0475 A61B5/022 A61B5/145 G01K13/002 G16H40/20 G16H40/63 G16H40/67 A61B5/002 A61B5/021 A61B5/4842		
优先权	62/233578 2015-09-28 US 2016161499 2016-03-22 EP		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及一种系统和方法，用于使用与监控设备的试剂盒和对应于该特定状态的存储装置，从在特定条件监测患者的痛苦。该系统包括：医疗监测装置，以及多个监测装置，用于获取病人健康数据。试剂盒进一步包括一个或多个监控设备，例如脉搏血氧仪，血压计，体温计，儿子EEG和ECG，血糖仪和相关的特定条件的其他健康监测设备试剂盒中。这样的系统可能是有用的作为一种手段来识别患者的当前状态并确定哪些步骤在紧急情况下实现的。