

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 359 020 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/060871 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/060871 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/060871 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	加强急性护理管理，结合成像和生理监测		
公开(公告)号	EP3359020A1	公开(公告)日	2018-08-15
申请号	EP2016784967	申请日	2016-10-07
[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	RAJU BALASUNDAR IYYAVU CHBAT NICOLAS WADIH RADULESCU EMIL GEORGE		
发明人	RAJU, BALASUNDAR IYYAVU CHBAT, NICOLAS WADIH RADULESCU, EMIL GEORGE		
IPC分类号	A61B5/00 A61B8/06 A61B8/00 A61B8/08 G06F19/00		
CPC分类号	A61B5/4836 A61B5/4848 A61B8/065 A61B2505/03 A61M16/026 A61M2205/505 A61M2205/581 A61M2205/583 A61M2230/04 A61M2230/205 A61M2230/30 A61M2230/432 A61M2230/435 G16H30 /40 G16H40/63 G16H50/30 G16H50/50 G16B5/00 A61B5/02007 A61B5/02055 A61B5/0402 A61B5 /1128 A61B5/14542 A61B2576/023		
优先权	62/239308 2015-10-09 US		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

一种患者监测设备包括至少一个生理传感器 (32)，其被配置为获取至少一个被监测的生理变量的患者的至少一个测量值。心血管 (CV)，肺或心肺 (CP) 建模块件 (42) 包括微处理器，其被编程为：接收至少一个监测的生理变量的测量值;接收从患者的至少一个医学图像生成的至少一个患者特异性医学图像参数的值;基于所监测的生理变量和患者特异性医学图像参数的患者的测量值，计算患者的未监测生理变量的值; (1) 显示计算值和 (2) 基于计算值控制向患者输送治疗的治疗装置中的至少一个。