

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 344 119 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/036696 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/036696 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/036696 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于监视受试者的生命体征的系统，方法和处理器		
公开(公告)号	EP3344119A1	公开(公告)日	2018-07-11
申请号	EP2016745125	申请日	2016-08-01
[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	MEFTAH MOHAMMED VERKRUIJSSE WILLEM ROCQUE MUKUL JULIUS KIRENKO IHOR OLEHOVYCH		
发明人	MEFTAH, MOHAMMED VERKRUIJSSE, WILLEM ROCQUE, MUKUL JULIUS KIRENKO, IHOR OLEHOVYCH		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/024 A61B5/08		
CPC分类号	A61B5/0077 A61B5/02416 A61B5/02427 A61B5/0806 A61B5/0816 A61B5/14552 A61B5/6891 A61B5/7214 A61B2503/045		
优先权	2015183791 2015-09-04 EP		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及一种用于监测第一对象(12)的生命体征的系统(10)，所述第一对象(12)例如是新生儿，其接近或接触第二对象(14)，例如父母。该系统包括用于从远处监视第一对象(12)的成像单元(16)，以获得与第一对象(12)的第一生命体征相关的成像信号，该成像单元(16)可以是，用于例如，相机。该系统还包括感测单元(18)，用于获得与第二对象(14)的第二生命体征相关的传感器信号。传感单元(18)布置在第二对象(14)附近或第二对象(14)处。第一生命体征与第二生命体征的类型相同，因此分析单元(20)可用于通过考虑所述传感器信号从所述成像信号导出第一对象(12)的第一生命体征。