

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 280 318 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/162519 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/162519 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/162519 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	生命体征监测系统		
公开(公告)号	EP3280318A1	公开(公告)日	2018-02-14
申请号	EP2016718273	申请日	2016-04-08
[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	DE GROOT KOEN THEO JOHAN BONOMI ALBERTO GIOVANNI		
发明人	DE GROOT, KOEN THEO JOHAN BONOMI, ALBERTO GIOVANNI		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/024 A61B5/11		
CPC分类号	A61B5/02416 A61B5/1118 A61B5/4866 A61B5/681 A61B2562/0219 A61B5/0205		
优先权	2015162997 2015-04-09 EP		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及一种包括一个处理单元 (300) , 用于估计的活性能量消耗 (AEE) 一个生命体征监测系统, 能源活动的第一确定单元成本 (320) 确定活动对心脏速率数据库 (HR) , 能量活动 (330) 的第二判定单元支出的第一能量消耗 (AEEHR) 以确定第二能量消耗活性 (EACEA) 的移动数据库 (AC) 上, 并且用于确定第一和第二概率的基础上, 第一和第二权重因数 (WHR , WAC) 加权单元 (340) 基于高工作量 (11H) 和在低工作量 (HL) , 以及用于计算该活动能量消耗 (350) 的单位来计算能量的活动的总支出 (AEEO) 由第一加权因子 (WHR) 和活性 (EACEA) 的第二能量消耗的基础上, 加权由第二加权系数加权的能量活动的第一支出 (AEEHR) (WAC)