

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 282 939 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/166757 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/166757 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/166757 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	可拆卸监控设备和监控设备的对齐		
公开(公告)号	EP3282939A1	公开(公告)日	2018-02-21
申请号	EP2016722948	申请日	2016-04-13
申请(专利权)人(译)	LIFEWATCH TECHNOLOGIES , LTD.		
当前申请(专利权)人(译)	LIFEWATCH TECHNOLOGIES , LTD.		
[标]发明人	LEVANT ANNA EN HAIM ASHER LOVTON YOSSI		
发明人	LEVANT, ANNA EN-HAIM, ASHER LOVTON, YOSSI		
IPC分类号	A61B5/0408 A61B5/0428 A61B5/0452 A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/04085 A61B5/04286 A61B5/0452 A61B5/6823 A61B5/6833 A61B5/684 A61B5/7221 A61B2562/14 A61B2562/164 A61B2562/166 A61B2562/221		
代理机构(译)	·冯·STOSCH , ANDREAS		
优先权	14/685839 2015-04-14 US 14/685866 2015-04-14 US		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及的人的心脏活动监测过程中，该方法任选地包括用于对准的监视装置和人的心脏的电的轴提供迭代的第一对齐单元，各该第一组对准迭代包括的：接收，由计算机控制部，由监视器检测到的心电图信号，而监视装置被定位在一个特定的方向，而被可拆卸地连接于人的胸膛；确定，由计算机控制部和心电图信号的基础上，如果该监控设备与该人的心脏的电轴线对准；当确定监视装置与心脏的电轴线对准，由计算机控制部援助，在用于人的取向指示器的供应；并且当确定监视装置被对准相对于所述心脏的电轴，由计算机控制部援助，提供了一个改变请求，由人，监控装置的比对。