

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 224 587 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/083807 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/083807 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/083807 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	便携式生理监测仪		
公开(公告)号	<a href="#">EP3224587A1</a>	公开(公告)日	2017-10-04
申请号	EP2015804203	申请日	2015-11-25
[标]申请(专利权)人(译)	INOVA设计解决方案		
[标]发明人	MARSH LEON		
发明人	MARSH, LEON		
IPC分类号	G01J5/02 G01J5/04 G01J5/12 G01J5/00 G01J5/08 A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/0024 A61B5/01 A61B5/0205 A61B5/02125 A61B5/0432 A61B5/1118 A61B5/14542 A61B5/6817 A63B2230/00 G01J5/0011 G01J5/0215 G01J5/049 G01J5/0806 G01J5/12 A61B5/0008 A61F2011/085 G01K13/004 H04R1/10 A61B5/00 A63B2230/50		
代理机构(译)	HGF LIMITED		
优先权	2014020945 2014-11-25 GB		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

本文描述了能够在各种情况下测量核心体温和用户的其他生命体征的可穿戴设备。可穿戴设备被布置成保持在耳朵的耳道内，以防止可穿戴设备无意中将其自身从耳朵移除。在耳塞的最内端提供红外热电堆确保红外热电堆尽可能靠近鼓膜提供，该鼓膜将用于提供核心体温的指示。