

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 2 861 135 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2013/189902 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2013/189902 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2013/189902 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	心电图手持设备		
公开(公告)号	<a href="#">EP2861135A1</a>	公开(公告)日	2015-04-22
申请号	EP2013731083	申请日	2013-06-18
[标]申请(专利权)人(译)	凯皮考有限公司		
申请(专利权)人(译)	CAPICAL GMBH		
当前申请(专利权)人(译)	CAPICAL GMBH		
[标]发明人	BOGE HENNING OEHLER MARTIN NEUMANN MANFRED KAUTZNER INSA		
发明人	BÖGE, HENNING OEHLER, MARTIN NEUMANN, MANFRED KAUTZNER, INSA		
IPC分类号	A61B5/0404 A61B5/0408 A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/0404 A61B5/04085 A61B5/6801 A61B5/684 A61B5/742 A61B2562/0214 A61B2562/046 A61B2562/18 A61B2562/247		
优先权	102012105306 2012-06-19 DE		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

本发明涉及一种设计为便携式手持装置的ECG装置(1)，包括壳体(2)，在其外表面上，多个电容电极形式的ECG传感器布置在传感器区域中(3)，其特征在于以下特征：a) ECG装置(1)在传感器区域(3)中具有至少一个柔性保持垫(4)，该保持垫设计成保留至少一些或所有ECG传感器(20)，b) 保持垫(4)由液密材料制成，c) 至少一些或所有ECG传感器(20)固定在保持垫(4)的背离壳体的外表面上(2)。