

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 094 237 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2015/107465 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2015/107465 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2015/107465 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	心电图仪		
公开(公告)号	<a href="#">EP3094237A1</a>	公开(公告)日	2016-11-23
申请号	EP2015707777	申请日	2015-01-14
[标]申请(专利权)人(译)	AB MEDICA控股		
申请(专利权)人(译)	AB MEDICA HOLDING S.P.A.		
当前申请(专利权)人(译)	AB MEDICA HOLDING S.P.A.		
[标]发明人	CERRUTI ALDO PARIS ANTONINO MARCHETTI STEFANO PICCIAFUOCO MAURO		
发明人	CERRUTI, ALDO PARIS, ANTONINO MARCHETTI, STEFANO PICCIAFUOCO, MAURO		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/0408 A61B5/0432 A61B5/0404		
CPC分类号	A61B5/0006 A61B5/0404 A61B5/04085 A61B5/0432 A61B5/681 A61B5/6833 A61B5/74 A61B5/7465 A61B2560/0214 A61B2560/0219 A61B2560/0223 A61B2560/0252 A61B2560/0443 A61B2562/225 G16H80/00 A61B5/01 A61B5/11 A61B5/7405 A61B5/7455 A61B2562/222		
优先权	102014902223440 2014-01-14 IT		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

本发明涉及一种心电图仪 ( 100 ) , 包括胸部组件 ( 200 ) 和电子单元 ( 300 ) , 所述胸部组件旨在应用于胸部区域中的患者的身体, 所述电子单元设置有记录模块和无线收发器模块, 其中所述胸部组件 ( 200 ) 包括多个电极 ( 201,202,203,204,205 ) , 所述多个电极被配置成连接到患者的身体以记录心电图和相应的电线 ( 211,212,213,214 ) 。 215 ) 将每个电极连接到所述电子单元 ( 300 ) 。胸部组件 ( 200 ) 还包括壳体 ( 220 ) , 所述电线 ( 211,212,213,214,215 ) 分别固定到壳体 ( 220 ) 。电子单元 ( 300 ) 包括霍尔效应磁传感器, 其被配置为选择性地允许其标记心电图, 开始和停止记录心电图和/或将心电图的记录发送到电信网络, 以及心电图仪 ( 100 ) 还包括用于激活所述霍尔效应磁传感器的磁体 ( 400 ) , 所述磁体 ( 400 ) 安装在配置成由患者佩戴的支撑构件 ( 410 ) 上。