

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 285 643 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/168873 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/168873 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/168873 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	人体阻抗测量装置		
公开(公告)号	EP3285643A1	公开(公告)日	2018-02-28
申请号	EP2016711509	申请日	2016-03-10
[标]申请(专利权)人(译)	SKRABAL FALKO		
申请(专利权)人(译)	SKRABAL , FALKO		
当前申请(专利权)人(译)	SKRABAL , FALKO		
[标]发明人	GLITZNER PHILIPP		
发明人	GLITZNER, PHILIPP		
IPC分类号	A61B5/053 A61B5/0408 A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/0535 A61B5/0205 A61B5/024 A61B5/0408 A61B5/04082 A61B5/04288 A61B5/0537 A61B5/6801 A61B5/7217 A61B2503/40 A61B2560/045 A61B2562/04		
优先权	2015050317 2015-04-22 AT		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及一种装置 (2) , 用于测量体节的阻抗包括一个电流源 (4) , 电源开关 (3) , 电流的电极 (8) 可以被放置在段体 , 电压开关 (10) 和测量电极 (14) 。电流源 (4) 的输出端连接到电流开关 (3) 的输入。各电流开关 (3) 包括与每个电流开关 (3) 的输入几个互连的输出。电流开关 (3) 的输出被连接到电流的电极 (8) 的供电线 (5) 。所述测量电极 (14) , 拾取了与由电流源 (4) , 用于测量该段的阻抗提供的电流所使用的电压信号。开关装置 (7) 在供电线路 (5) 的电流电极附近被并入 (8) 。通过切换电流开关 (3) 和开关装置 (7) , 该装置 (2) 被连接每次两个电流电极 (8) 的电流源 (4) 和分离物所有其它电流的电极 (8) , 通过转换开关装置 (7) 的供给线 (5) 和供电线 (5) , 通过切换电流开关 (3) 的电流源 (4) 。