

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 107 443 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2015/121843(Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2015/121843(Art. 153(3) EPC).

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

WO2015/121843(art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	一种用于测量受放射性药物治疗的患者的多个参数的装置		
公开(公告)号	EP3107443A1	公开(公告)日	2016-12-28
申请号	EP2015724015	申请日	2015-02-16
[标]申请(专利权)人(译)	温麦迪科责任有限公司		
申请(专利权)人(译)	WINMEDICAL S.R.L.		
当前申请(专利权)人(译)	WINMEDICAL S.R.L.		
[标]发明人	VALDASTRI PIETRO DE NEGRI FERDINANDO		
发明人	VALDASTRI, PIETRO DE NEGRI, FERDINANDO		
IPC分类号	A61B5/00 G01T1/161 A61N5/10 G06F19/00 G01T1/02		
CPC分类号	A61B5/002 A61B5/48 A61B5/6801 A61B5/6823 A61B5/6824 A61B2560/0456 A61B2562/06 A61B2562/18 A61N5/1001 A61N2005/1092 A61N2005/1094 G06F19/3481 G16H40/63 G16H50/50 A61B5/02055 A61B5/021 A61B5/02438 A61B5/0402 A61B5/0816 A61B5/11 A61B5/14542 A61B5/4848 A61B5/7203 A61B6/42 A61B6/463 A61N5/1071 A61N5/1075 A61N2005/1021		
优先权	102014902234121 2014-02-17 IT		
其他公开文献	EP3107443B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

一种用于测量经受放射性药物治疗的患者的多个参数的装置包括主体，该主体被约束到患者身体，使得测量装置是可佩戴型的。该装置包括多个测量模块，例如第一模块和第二模块，每个测量模块配备有相应的传感器，配置成测量患者的预定参数。该装置还配备有微处理器，该微处理器被配置为处理由多个传感器测量的多个数据，从而获得多个处理数据。此外，提供了一种无线类型的传输装置，其被设置为通过无线通信将由微处理器处理的数据发送到远程控制单元。