

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 310 286 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/025456 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/025456 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/025456 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于控制包括成像模态的系统的设备和方法		
公开(公告)号	EP3310286A1	公开(公告)日	2018-04-25
申请号	EP2016751553	申请日	2016-08-05
[标]申请(专利权)人(译)	西门子保健有限责任公司		
申请(专利权)人(译)	西门子医疗GMBH		
当前申请(专利权)人(译)	西门子医疗GMBH		
[标]发明人	MEWES PHILIP MOUNTNEY PETER SAHU MANISH		
发明人	MEWES, PHILIP MOUNTNEY, PETER SAHU, MANISH		
IPC分类号	A61B34/30		
CPC分类号	A61B34/30 A61B1/0005 A61B6/463 A61B34/25		
优先权	2015180955 2015-08-13 EP		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及一种方法，用于控制系统（1），包括一个成像模态（3，34），所述方法包括：接收（RI）的图像（50）和/或一系列图像（50）（50从成像模态（3，34）中，图（50象场）和/或一系列图像的患者（13）的一部分的）覆盖至少一个器械的部分（21）（20），确定（DP）如果仪器的所述部分（21）（20）位于预定的部分（51，52的内部，53的视图）字段和/或如果仪器（的所述部分（21）20）是在从多个第一预定义状态中选择的给定的状态和/或如果仪器（20）的所述部分（21）执行3从生成（CG）的控制命令来执行一个共享单元的预定义动作的多个预定义的动作中选择一个给定的运动（，34，5），这取决于是否在系统（1）的所述仪器的一部分（21）（20）位于或不内的视场的预定部分（51，52，53）和/或如果仪器的所述部分（21）（20）是或不是从第一多个预定状态和/或仪器的所述部分（21）（20）的所选择的特定运行状态下或不在所选择的多个预定运动的给定的移动。