

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 288 464 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/174398 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/174398 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/174398 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	与超声成像相关的改进		
公开(公告)号	EP3288464A1	公开(公告)日	2018-03-07
申请号	EP2016718899	申请日	2016-04-25
申请(专利权)人(译)	斯泰福厦大学		
当前申请(专利权)人(译)	斯泰福厦大学		
[标]发明人	CHATZISTERGOS PANAGIOTIS NAEMI ROOZBEH CHOCKALINGAM NACHIAPPAN		
发明人	CHATZISTERGOS, PANAGIOTIS NAEMI, ROOZBEH CHOCKALINGAM, NACHIAPPAN		
IPC分类号	A61B8/00 A61B5/103 A61B8/08 A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/0053 A61B5/1036 A61B8/085 A61B8/0858 A61B8/403 A61B8/42 A61B8/4416 A61B8/4455 A61B8/4461 A61B8/4477 A61B8/0833 A61B8/4272		
优先权	2015007099 2015-04-27 GB		
其他公开文献	EP3288464B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

超声成像技术领域本发明涉及超声成像，尤其涉及用于在负载下对身体组织成像的装置。该装置具有平台（10），用于至少部分地支撑主体（2）的一部分，至少一个超声装置（20），用于对与平台（10）接触的主体（2）的部分进行成像和用于测量施加在平台（10）上的压力的装置（32）。