

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 2 007 285 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO 2007/113692 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO 2007/113692 (Art. 153(3) EPC).

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

WO 2007/113692 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于超声成像的方法和设备		
公开(公告)号	EP2007285A4	公开(公告)日	2009-12-09
申请号	EP2007789549	申请日	2007-04-02
[标]申请(专利权)人(译)	日立阿洛卡医疗株式会社		
申请(专利权)人(译)	ALOKA CO. , LTD.		
当前申请(专利权)人(译)	ALOKA CO. , LTD.		
[标]发明人	TAMURA TADASHI		
发明人	TAMURA, TADASHI		
IPC分类号	A61B8/00 G01S7/52 G01S15/89		
CPC分类号	G01S7/52033 A61B8/4254 G01S7/52036 G01S15/8993		
代理机构(译)	范尼、PETER JOHN		
优先权	60/744020 2006-03-31 US 60/744019 2006-03-31 US		
其他公开文献	EP2007285B1 EP2007285A2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

组织中的实际超声衰减用于计算用于产生均匀图像的增益补偿分布。轴向，横向，仰角增益曲线用于校正每个方向的衰减和超声波变化。另外，描述了自动增益补偿的自动激活。