

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 197 365 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/047892 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/047892 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/047892 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	超声诊断设备和产生超声图像的方法		
公开(公告)号	EP3197365A1	公开(公告)日	2017-08-02
申请号	EP2015843149	申请日	2015-06-16
[标]申请(专利权)人(译)	三星电子株式会社		
申请(专利权)人(译)	SAMSUNG ELECTRONICS CO. , LTD.		
当前申请(专利权)人(译)	SAMSUNG ELECTRONICS CO. , LTD.		
[标]发明人	KIM KANG SIK		
发明人	KIM, KANG-SIK		
IPC分类号	A61B8/00 A61B8/14 A61B8/06		
CPC分类号	A61B8/06 A61B8/14 A61B8/4405 A61B8/4427 A61B8/4472 A61B8/463 A61B8/5207 A61B8/565 G01S7/003 G01S7/52066 G01S7/52085 G01S15/8979 A61B8/00		
优先权	1020140129116 2014-09-26 KR 1020140138617 2014-10-14 KR		
其他公开文献	EP3197365A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

一种生成超声图像的方法，包括：将超声信号发送到对象中的扫描线；接收分别对应于来自物体的扫描线的回波信号，回波信号形成回波信号组；通过部分地重叠通过重复执行发送超声信号和接收回波信号而获取的回波信号组来产生B流图像。B流图像表示组织成分和血流成分。