

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 304 523 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/196232 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/196232 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/196232 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	超声成像系统具有改进的训练模式		
公开(公告)号	<a href="#">EP3304523A1</a>	公开(公告)日	2018-04-11
申请号	EP2016804081	申请日	2016-05-26
[标]申请(专利权)人(译)	富士胶片索诺声公司		
申请(专利权)人(译)	FUJIFILM SONOSITE , INC.		
当前申请(专利权)人(译)	FUJIFILM SONOSITE , INC.		
[标]发明人	CHAMBERLAIN CRAIG MANDER AMANDA BALDWIN LUKE DAOURA MARCO		
发明人	CHAMBERLAIN, CRAIG MANDER, AMANDA BALDWIN, LUKE DAOURA, MARCO		
IPC分类号	G09B9/00 A61B8/00		
CPC分类号	G09B23/286 A61B8/465 A61B8/5292 A61B8/54 G09B5/06 G16H30/40 G16H40/60		
优先权	14/725670 2015-05-29 US		
其他公开文献	EP3304523A4		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

超声成像系统包括控制器，用户可以通过该控制器观看关于如何使用系统或执行检查的一个或多个训练材料。训练材料与超声系统的一个或多个操作参数相关联。在选择帮助我控制时，对与超声系统的一个或多个当前操作参数相关联的那些训练材料执行搜索。在另一方面，训练材料包括在训练材料的内容中使用或描述的一个或多个操作参数的记录。当观察训练材料时，用户可以在超声系统上选择“显示”控制，这使得在训练材料中使用或描述的操作参数被加载到超声机的电路中。然后，用户可以使用在正在观看的训练材料中使用或描述的相同的成像参数来操作超声成像系统。