

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 346 924 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/042119(Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/042119(Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/042119(art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于超声波引导装置放置的引导装置		
公开(公告)号	EP3346924A1	公开(公告)日	2018-07-18
申请号	EP2016760709	申请日	2016-09-05
[标]申请(专利权)人(译)	HELSE STAVANGER HF		
申请(专利权)人(译)	HELSE STAVANGER HF		
当前申请(专利权)人(译)	HELSE STAVANGER HF		
[标]发明人	FJELLAND LARS ROY SUMIT OVELAND NILS PETTER		
发明人	FJELLAND, LARS ROY, SUMIT OVELAND, NILS, PETTER		
IPC分类号	A61B8/08 A61B8/12 A61B8/00		
CPC分类号	A61B8/0891 A61B8/12 A61B8/40 A61B8/4209 A61B8/4422 A61B8/4427 A61B17/3403 A61B2017/3405 A61B2017/3413 A61B17/12109 A61B17/12136 A61B17/3415 A61B2090/378 A61M25/01 A61M2025/1052 A61M2039/0258 A61M2039/0273 A61M2039/0294 A61B8/0841 A61B8/4455 A61B46/10 A61B50/3001 A61B2017/3407 A61B2050/0053		
优先权	1551145 2015-09-08 SE		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明公开了一种用于在受试者中经皮放置血管内导引器的超声引导的引导装置，所述引导装置适于基本上在期望的经皮插入部位处放置在受试者的身体上。定向构件定向成使得容纳在定向构件中的套管针或导引器提供套管针或导引器沿第一轴线的插入。引导装置适于接收并可释放地保持超声成像探头，使得引导构件的第一轴定位在基本垂直于并横向穿过成像平面的平面中，并且引导构件联接到引导装置通过附接构件使得引导构件被配置成仅可在基本垂直于成像平面的平面中移动。