

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 273 848 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/154564 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/154564 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/154564 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	导热接枝		
公开(公告)号	<a href="#">EP3273848A1</a>	公开(公告)日	2018-01-31
申请号	EP2016769790	申请日	2016-03-25
[标]申请(专利权)人(译)	华盛顿大学		
申请(专利权)人(译)	华盛顿大学		
当前申请(专利权)人(译)	华盛顿大学		
[标]发明人	DAMBROSIO RAIMONDO BROWD SAMUEL R MILLER JOHN W OJEMANN JEFFREY G FENDER JASON EASTMAN CLIFFORD L ROTHMAN STEVEN M SMYTH MATTHEW		
发明人	D'AMBROSIO, RAIMONDO BROWD, SAMUEL R. MILLER, JOHN W. OJEMANN, JEFFREY G. FENDER, JASON EASTMAN, CLIFFORD L. ROTHMAN, STEVEN M. SMYTH, MATTHEW		
IPC分类号	A61B5/00 A61F7/00 A61F7/12		
CPC分类号	A61F7/12 A61F2007/0002		
代理机构(译)	øYOUNG & CO LLP		
优先权	62/138173 2015-03-25 US		
其他公开文献	EP3273848A4		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

本公开提供了使用包括设置在两个相对表面之间的导热基质的导热移植物来被动地冷却高热区域和防止癫痫，神经炎症和其他神经异常的导热移植物和方法。提供本发明内容以便以简化形式介绍将在以下详细描述中进一步描述的一些概念。本发明内容不旨在标识所要求保护的的主题的关键特征，也不旨在用于帮助确定所要求保护的的主题的范围。

