

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 297 545 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/183039(Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/183039(Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/183039(art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于形成吻合的系统，装置和方法		
公开(公告)号	EP3297545A1	公开(公告)日	2018-03-28
申请号	EP2016724216	申请日	2016-05-09
[标]申请(专利权)人(译)	GI WINDOWS		
申请(专利权)人(译)	GI WINDOWS INC.		
当前申请(专利权)人(译)	GI WINDOWS INC.		
[标]发明人	LUKIN PETER BEISEL ROBERT F THOMPSON CHRISTOPHER RYOU MARVIN WRIGHT JAMES		
发明人	LUKIN, PETER BEISEL, ROBERT, F. THOMPSON, CHRISTOPHER RYOU, MARVIN WRIGHT, JAMES		
IPC分类号	A61B17/11 A61B17/00		
CPC分类号	A61B1/018 A61B17/0218 A61B17/1114 A61B50/30 A61B2017/0034 A61B2017/00362 A61B2017/00477 A61B2017/00876 A61B2017/0417 A61B2017/0461 A61B2017/0464 A61B2017/1117 A61B2017/1139 A61B2050/0072 A61B2050/3013 A61B2090/3966 A61B2090/397		
优先权	62/158981 2015-05-08 US		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及可展开的磁性压缩装置以及用于部署这种磁性压缩装置的系统和方法。磁性压缩装置特别适用于产生吻合，例如在胃肠道中。该装置尤其可用于微创输送，例如使用内窥镜技术。该系统，装置和方法可用于治疗各种胃肠道和代谢疾病，例如糖尿病，肥胖症和癌症。