

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 1 651 096 A2

(11) Numéro de publication:

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

WO2005/013807 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2005/013807 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2005/013807 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	密封定位组件		
公开(公告)号	EP1651096A2	公开(公告)日	2006-05-03
申请号	EP2004780499	申请日	2004-08-09
[标]申请(专利权)人(译)	TAUT		
申请(专利权)人(译)	拉紧 , INC.		
当前申请(专利权)人(译)	泰利福医疗INCORPORATED		
[标]发明人	MCFARLANE RICHARD H		
发明人	MCFARLANE, RICHARD, H.		
IPC分类号	A61B1/00 A61M5/178 A61B A61B17/00 A61B17/34 A61M39/06 A61M39/22 F16K15/18		
CPC分类号	A61B17/3498 A61B17/3462 A61B2017/3464 A61M39/06 A61M39/22 A61M2039/0633 A61M2039/0646 Y10T137/7876		
优先权	60/493673 2003-08-08 US		
其他公开文献	EP1651096A4 EP1651096B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

一种组件，其构造成选择性地将密封件定位在打开位置和关闭位置之间。该组件包括通过旋转或以其他方式可移动进入和离开与密封结构的预定部分的强制接合而一次性进入密封开口或密封关闭方向的膨胀机结构。密封件打开方向使密封结构与通过其中的器械脱离接合，并且还可以促进吹入气体从充气体腔快速排出，例如当密封定位组件与涉及性能的套管针组件一起使用时腹腔镜或类似手术。偏置组件可以连接到密封结构，以在没有设置在密封结构内的器械的情况下将偏置组件偏置在常闭位置。