

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 250 274 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/123173(Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/123173(Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/123173(art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	具有内部气体密封的滤筒用于具有烟雾抽空模式的多模式外科气体输送系统		
公开(公告)号	<a href="#">EP3250274A1</a>	公开(公告)日	2017-12-06
申请号	EP2016708229	申请日	2016-01-27
[标]申请(专利权)人(译)	瑟吉奎斯特公司		
申请(专利权)人(译)	SURGIQUEST INC.		
当前申请(专利权)人(译)	SURGIQUEST INC.		
[标]发明人	MASTRI DOMINICK STEARNS RALPH AUGELLI MICHAEL J BLIER KENNETH		
发明人	MASTRI, DOMINICK STEARNS, RALPH AUGELLI, MICHAEL, J. BLIER, KENNETH		
IPC分类号	A61M13/00 A61B17/34		
CPC分类号	A61B17/3474 A61B2218/008 A61M5/165 A61M13/003 A61M13/006 A61M2202/0225 A61M2205/12 A61M2205/75 A61M2210/1021 B01D46/0019 B01D46/525 B01D46/0008 B01D51/10		
优先权	14/609952 2015-01-30 US		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

公开了一种用于在需要排烟的患者腹腔内执行的腹腔镜外科手术期间输送气体的系统，该系统包括具有用于接收来自气源的加压吹入气体的端口的壳体的气体输送装置，用于循环的泵组件整个系统中的气体，以及一次性气体调节单元或滤筒，其配置成与气体输送装置可操作地连接。