

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 294 111 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/181077 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/181077 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/181077 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	考虑到设备和物体之间的距离，用于观察物体的装置和方法		
公开(公告)号	EP3294111A1	公开(公告)日	2018-03-21
申请号	EP2016729959	申请日	2016-05-11
[标]申请(专利权)人(译)	原子能委员会 FLUOPTICS		
申请(专利权)人(译)	粮食A L'的原子能ET AUX能源替代方案 FLUOPTICS		
当前申请(专利权)人(译)	粮食A L'的原子能ET AUX能源替代方案 FLUOPTICS		
[标]发明人	RIZO PHILIPPE		
发明人	RIZO, PHILIPPE		
IPC分类号	A61B1/04 A61B1/06 A61B1/07 A61B1/00 A61B1/045		
CPC分类号	A61B1/00165 A61B1/00186 A61B1/042 A61B1/043 A61B1/045 A61B1/0607 A61B1/0669 A61B1/07 A61B1/3132 H04N5/2256 H04N7/183 H04N2005/2255		
优先权	2015054259 2015-05-12 FR		
其他公开文献	EP3294111B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

一种可用于通过内窥镜检查或腹腔镜检查进行体内荧光测量的装置，包括：激发光源照射物体，例如生物组织，并且通过被检查物体引发发射光的发射，发射光例如是荧光灯；遥测传感器向物体发射遥测光束；投影元件，用于将激发光束和遥测光束直接投射到物体上。遥测传感器可以估计投影元件和物体之间的距离，该距离使得可以调制由物体发射的激发光的强度。当物体是生物组织时，这使得可以符合生物组织的照明阈值并且保持恒定强度的照明。投影元件可以包括在腹腔镜或内窥镜的末端。