

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 261 521 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/138226 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/138226 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/138226 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	压力传感器和导线带自润湿管		
公开(公告)号	EP3261521A1	公开(公告)日	2018-01-03
申请号	EP2016710367	申请日	2016-02-25
[标]申请(专利权)人(译)	ST犹达医疗协调CENT 去基督教 sundler萨拉 HACKER DEANW cerepak瑞安		
申请(专利权)人(译)	ST.犹达医疗协调中心BVBA 施普林格, CHRISTIAN SUNDLER, SARA HACKER, DEAN, W. CEREPAK, RYAN		
当前申请(专利权)人(译)	ST.犹达医疗协调中心BVBA 施普林格, CHRISTIAN SUNDLER, SARA HACKER, DEAN, W. CEREPAK, RYAN		
[标]发明人	SPRINGE CHRISTIAN SUNDLER SARA HACKER DEAN CEREPAK RYAN BOYE SHAWN MAHLIN FREDRIK TIENSUU STEFAN BORG NIKLAS MATTSSON JOHAN GRUNDIN JOHAN HILMERSSON MATS		
发明人	SPRINGE, CHRISTIAN SUNDLER, SARA HACKER, DEAN CEREPAK, RYAN BOYE, SHAWN MAHLIN, FREDRIK TIENSUU, STEFAN BORG, NIKLAS MATTSSON, JOHAN GRUNDIN, JOHAN HILMERSSON, MATS		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/021		
CPC分类号	A61B5/0215 A61B5/6851 A61B2562/0247 A61B2562/17 A61B5/036 A61M2025/0002 A61M2025/0003		
优先权	62/121243 2015-02-26 US		
其他公开文献	EP3261521B1		

摘要(译)

一种用于生物压力测量的导线，包括沿该导线的纵轴延伸的管；用于生物压力测量的压力传感器，压力传感器的至少一部分安装在管内。压力传感器包括面对管的顶侧的压力传感器膜。管的周壁包括至少六个开口：第一远侧开口，位于管的右侧的第二远侧开口，位于管的左侧的第三远侧开口，第一近侧开口，第二近侧开口，第二远侧开口，第二远侧开口，第二远侧开口和第二远侧开口。位于所述管的右侧的近侧开口和位于所述管的左侧的第三近侧开口。第一远侧开口大于第二和第三远侧开口，并且第一近侧开口比第二和第三近侧开口大。