



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 211433512 U

(45)授权公告日 2020.09.08

(21)申请号 201921087052.1

(22)申请日 2019.07.12

(30)优先权数据

62/696,856 2018.07.12 US

(73)专利权人 麦迪布莱恩有限公司

地址 以色列罗斯艾因

(72)发明人 因纳夫·埃拉德

克拉特泽·埃米尔

(74)专利代理机构 广州三环专利商标代理有限

公司 44202

代理人 刘宇峰

(51)Int.Cl.

A61F 2/07(2013.01)

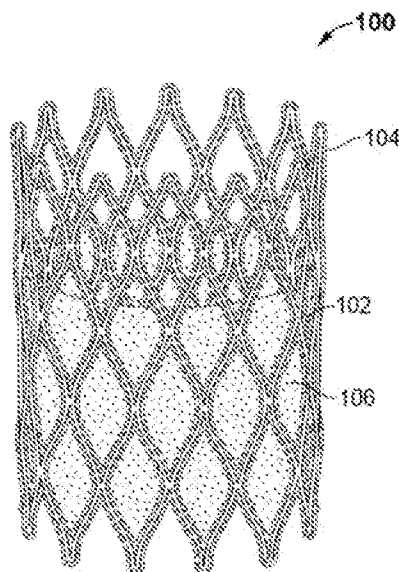
权利要求书1页 说明书10页 附图13页

(54)实用新型名称

支架组件

(57)摘要

本实用新型公开了一种支架组件,它包括:由支柱网络形成的支架,所述支架具有内表面和外表面;以及多孔织物材料,覆盖所述内表面和所述外表面中的至少一个表面的至少一部分,并且通过聚合物粘合剂粘合到所述支架,所述聚合物粘合剂在所述支柱和所述织物材料之间介导以在它们之间粘合。





## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 211409533 U

(45)授权公告日 2020.09.04

(21)申请号 201921087051.7

(22)申请日 2019.07.12

(30)优先权数据

62/696,856 2018.07.12 US

(73)专利权人 麦迪布莱恩有限公司

地址 以色列罗斯艾因

(72)发明人 因纳夫·埃拉德

克拉特泽·埃米尔

(74)专利代理机构 广州三环专利商标代理有限

公司 44202

代理人 刘宇峰

(51)Int. Cl.

A61F 2/07(2013.01)

A61F 2/90(2013.01)

权利要求书2页 说明书10页 附图13页

(54)实用新型名称

包括支架和织物的支架组件

(57)摘要

本实用新型公开了一种包括支架和织物的支架组件,它包括:由支柱网络形成的金属支架,所述支架具有内部主表面和外部主表面;聚合物粘合剂涂层,覆盖至少一些所述支柱的至少一部分,并具有不小于1微米且不大于70微米的厚度;织物,至少部分地覆盖所述两个主表面的至少一个表面,并通过粘合剂涂层粘合到那里,以致第一表面具有不少于50%的覆盖值,第二表面具有第一表面的覆盖值的最大50%的覆盖值;其中,所述粘合剂涂层在从多个粘合剂涂覆的支柱中的每一个支柱的各自相反的方向上形成横向延伸的一对粘合剂涂覆翼;以及将所述织物粘合到所述支架的所述表面包括将所述织物粘合到每个粘合剂涂覆翼的至少一部分。

