

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61B 17/28 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920005267.4

[45] 授权公告日 2010年1月20日

[11] 授权公告号 CN 201384534Y

[22] 申请日 2009.4.8

[21] 申请号 200920005267.4

[73] 专利权人 安可湘

地址 276800 山东省日照市东港区医院普外科

[72] 发明人 安可湘

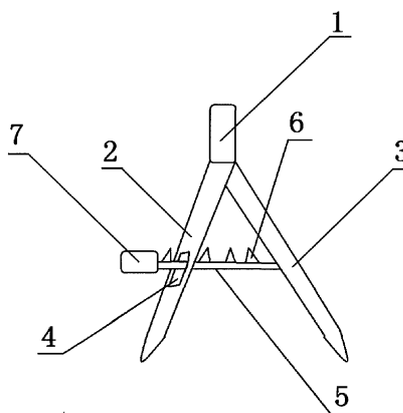
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

新型手术镊

[57] 摘要

新型手术镊，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括镊柄、左镊臂和右镊臂，其特征是在左镊臂上设有挂孔，右镊臂上设有弹性钢条，弹性钢条上设有挂齿，弹性钢条一端设有按柄。本实用新型结构简单，在给病人进行手术时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作难度。



1、新型手术镊，包括镊柄（1）、左镊臂（2）和右镊臂（3），其特征是：在左镊臂（2）上设有挂孔（4），右镊臂（3）上设有弹性钢条（5），弹性钢条（5）上设有挂齿（6），弹性钢条（5）一端设有按柄（7）。

新型手术镊

技术领域:本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种新型手术镊。

背景技术:目前，外科医生在给病人进行手术时所使用的手术镊子主要由镊柄、左镊臂和右镊臂构成，这种手术镊子在给病人进行手术时，需要时刻的用手控制镊臂钳夹组织，这样操作十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了工作难度。

发明内容:本实用新型的目的是提供一种在给病人进行手术时操作简便、省时省力的新型手术镊。

本实用新型的技术方案是：包括镊柄、左镊臂和右镊臂，其特征是在左镊臂上设有挂孔，右镊臂上设有弹性钢条，弹性钢条上设有挂齿，弹性钢条一端设有按柄。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行手术时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作难度。

附图说明:附图1为本实用新型的结构示意图。

图中1、镊柄，2、左镊臂，3、右镊臂，4、挂孔，5、弹性钢条，6、挂齿，7、按柄。

具体实施方式：包括镊柄 1、左镊臂 2 和右镊臂 3，其特征是在左镊臂 2 上设有挂孔 4，右镊臂 3 上设有弹性钢条 5，弹性钢条 5 上设有挂齿 6，弹性钢条 5 一端设有按柄 7。在给病人进行手术时，按压按柄 7，挂齿 6 挂在挂孔 4 上即可。

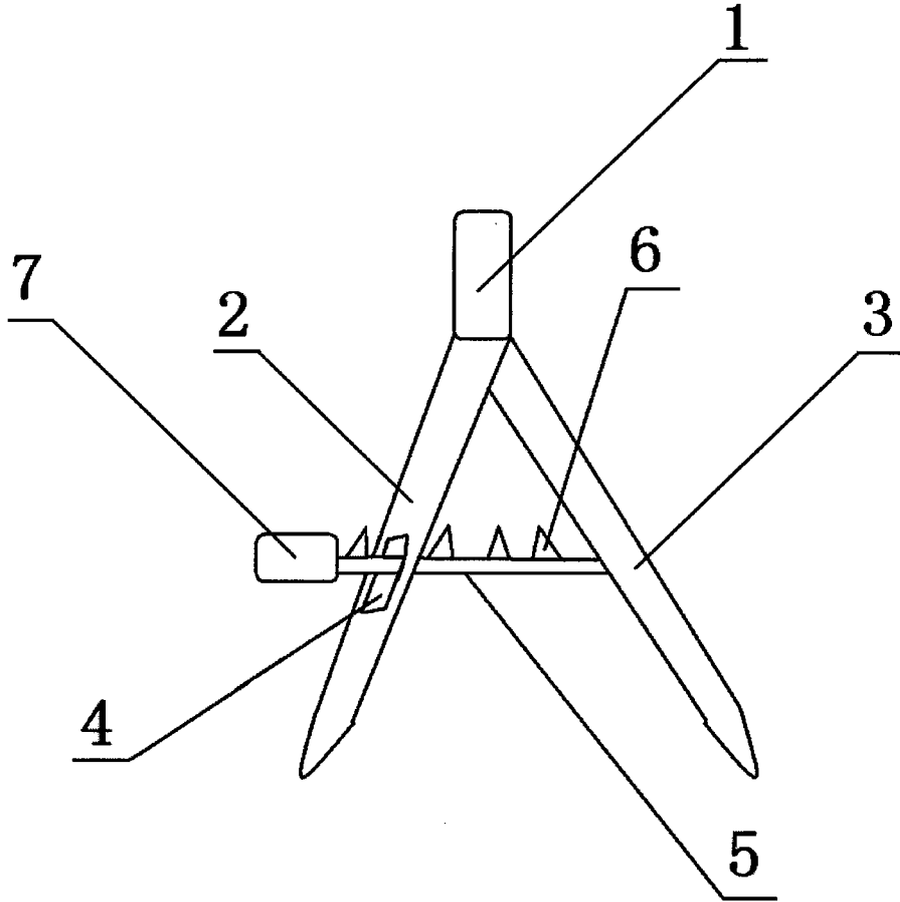


图 1