



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201668463 U

(45) 授权公告日 2010.12.15

(21) 申请号 201020219727.6

(22) 申请日 2010.05.24

(73) 专利权人 周岩

地址 264001 山东省烟台市芝罘区解放路  
91 号烟台市烟台山医院普外科

(72) 发明人 周岩 徐爱丽

(51) Int. Cl.

A61B 17/3201 (2006.01)

A61B 17/128 (2006.01)

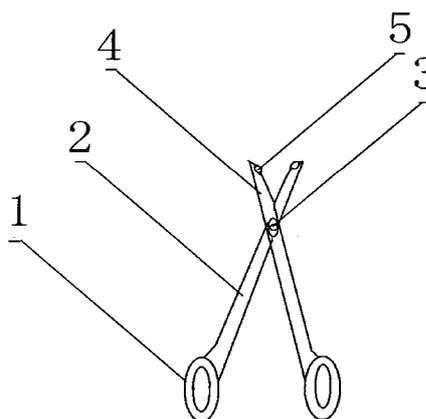
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能手术剪

(57) 摘要

多功能手术剪,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括指环、剪臂、连接轴和剪刀片,其特征是在剪刀片前段设有止血夹槽。本实用新型结构简单,在给病人进行手术时能够剪切组织,且能够安装止血夹,减轻了医务人员的工作难度。



1. 多功能手术剪,包括指环(1)、剪臂(2)、连接轴(3)和剪刀片(4),其特征是:在剪刀片(4)前段设有止血夹槽(5)。

## 多功能手术剪

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种多功能手术剪。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的手术剪主要由指环、剪臂、连接轴和剪刀片构成，这种手术剪只能作剪切使用，不能够安装止血夹，当安装止血夹时还需要再寻找止血钳，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 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能够剪切组织，且能够安装止血夹的多功能手术剪。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括指环、剪臂、连接轴和剪刀片，其特征是在剪刀片前段设有止血夹槽。

[0005] 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能够剪切组织，且能够安装止血夹，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、指环，2、剪臂，3、连接轴，4、剪刀片，5、止血夹槽。

[0008] 具体实施方式：包括指环 1、剪臂 2、连接轴 3 和剪刀片 4，其特征是在剪刀片 4 前段设有止血夹槽 5。在给病人进行手术时，用剪刀片 4 剪切组织，用止血夹槽 5 安装止血夹即可。

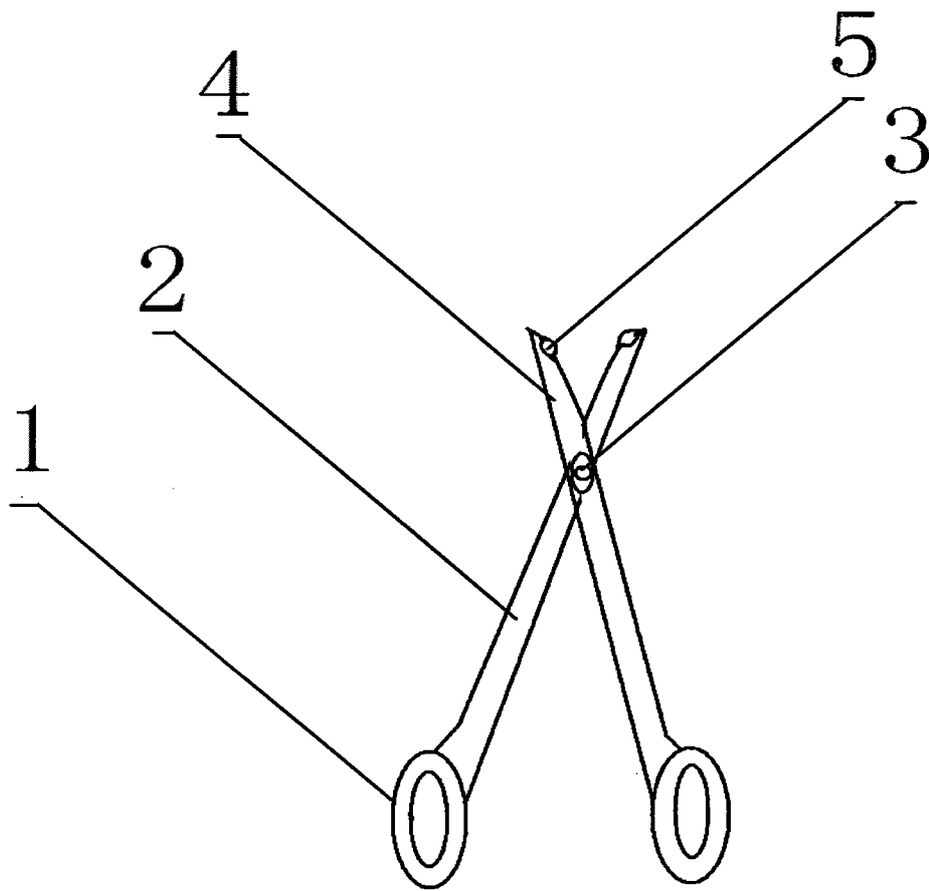


图 1