

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201879817 U

(45) 授权公告日 2011.06.29

(21) 申请号 201020673046.7

(22) 申请日 2010.12.10

(73) 专利权人 赵华

地址 274700 山东省菏泽市郓城县南外环路  
山东省郓城诚信医院外科

(72) 发明人 赵华

(51) Int. Cl.

A61B 18/12 (2006.01)

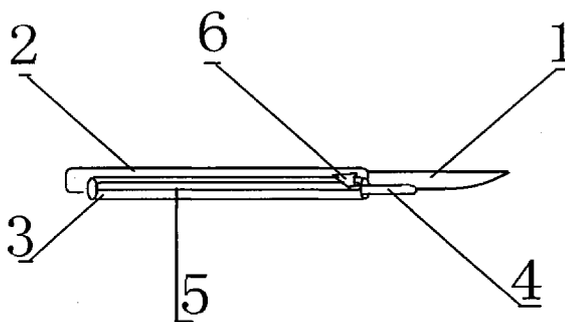
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

电凝止血刀

(57) 摘要

电凝止血刀,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括刀体和刀柄,其特征是在刀柄上设有套管,套管内设有电凝探头,套管壁上设有滑槽,滑槽内设有按柄。本实用新型结构简单,在给病人进行手术切割时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 电凝止血刀,包括刀体 (1) 和刀柄 (2),其特征是:在刀柄 (2) 上设有套管 (3),套管 (3) 内设有电凝探头 (4),套管 (3) 壁上设有滑槽 (5),滑槽 (5) 内设有按柄 (6)。

## 电凝止血刀

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种电凝止血刀。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的手术刀主要由刀体和刀柄构成，在给病人进行手术切割时，往往需要边切割，边进行电凝止血，操作十分麻烦、费时费力，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切割时操作简便、省时省力的电凝止血刀。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括刀体和刀柄，其特征是在刀柄上设有套管，套管内设有电凝探头，套管壁上设有滑槽，滑槽内设有按柄。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行手术切割时操作简便、省时省力，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、刀体，2、刀柄，3、套管，4、电凝探头，5、滑槽，6、按柄。

[0008] 具体实施方式：包括刀体 1 和刀柄 2，其特征是在刀柄 2 上设有套管 3，套管 3 内设有电凝探头 4，套管 3 壁上设有滑槽 5，滑槽 5 内设有按柄 6。在给病人进行手术切割时，手推按柄 6，电凝探头 4 达止血部位止血即可。

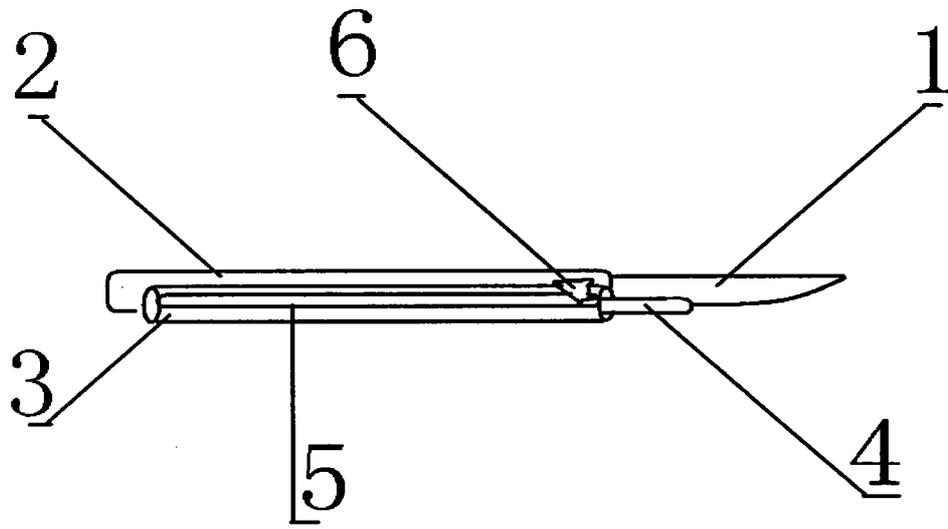


图 1