

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202060838 U

(45) 授权公告日 2011. 12. 07

(21) 申请号 201120188296. 6

(22) 申请日 2011. 05. 26

(73) 专利权人 王介营

地址 251700 山东省滨州市惠民县环城南路
108 号滨州市中心医院结防院外二科

(72) 发明人 王介营 杨卫英 李芹

(51) Int. Cl.

A61B 17/3211 (2006. 01)

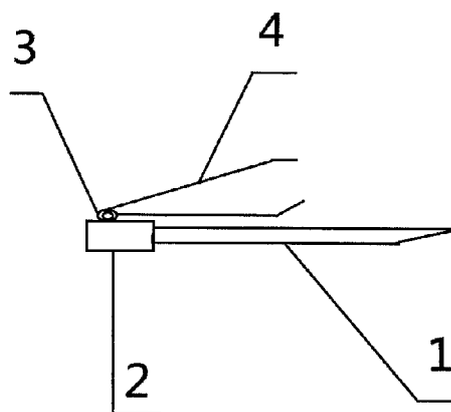
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

手术刀

(57) 摘要

手术刀,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,其特征是在刀柄的侧面设有转轴,转轴上设有弹力夹。本实用新型结构简单,在给病人进行体腔打开时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作量。



1. 手术刀,包括刀体(1)和刀柄(2),其特征是:在刀柄(2)的侧面设有转轴(3),转轴(3)上设有弹力夹(4)。

手术刀

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种手术刀。

[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，外科医生给病人进行体腔打开时，刀体割开皮肤后会流出大量的血液，这就需要医务人员再用脱脂棉球擦拭，操作十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了极大的工作量。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行体腔打开时操作简便、省时省力的手术刀。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括刀体和刀柄，其特征是在刀柄的侧面设有转轴，转轴上设有弹力夹。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行体腔打开时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作量。

[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、转轴，4、弹力夹。

[0008] 具体实施方式：包括刀体 1 和刀柄 2，其特征是在刀柄 2 的侧面设有转轴 3，转轴 3 上设有弹力夹 4。在给病人进行体腔打开时，调节转轴 3，弹力夹 4 夹取棉球，刀体 1 切割的同时用棉球擦拭流出的血液即可。

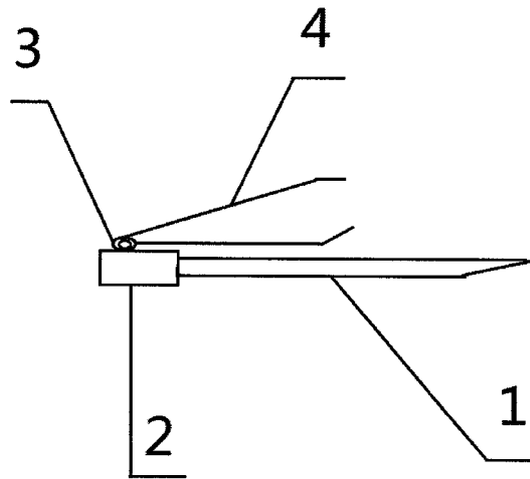


图 1