

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201631330 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 17

(21) 申请号 201020176641. X

(22) 申请日 2010. 04. 04

(73) 专利权人 马刚

地址 277500 山东省滕州市杏坛中路 181 号  
滕州市中心人民医院普通外科

(72) 发明人 马刚

(51) Int. Cl.

A61B 17/3213(2006. 01)

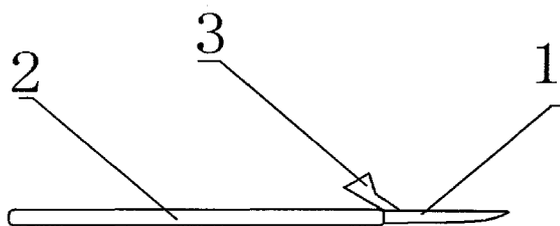
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

防污染手术刀

(57) 摘要

防污染手术刀,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,其特征是在刀体根部设有安装柄。本实用新型结构简单,在给病人进行手术时能够避免引发交叉感染,减轻了医务人员的工作难度。



1. 防污染手术刀,包括刀体(1)和刀柄(2),其特征是:在刀体(1)根部设有安装柄(3)。

## 防污染手术刀

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

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的手术刀主要由刀柄和刀体构成，刀柄和刀体是分离的，在给病人进行手术时需要将刀体连接在刀柄上，这样很容易造成交叉感染，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避免引发交叉感染的防污染手术刀。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括刀体和刀柄，其特征是在刀体根部设有安装柄。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行手术时能够避免引发交叉感染，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、安装柄。

[0008] 具体实施方式：包括刀体 1 和刀柄 2，其特征是在刀体 1 根部设有安装柄 3。在给病人进行手术时，手捏安装柄 3 安装刀体 1 即可。

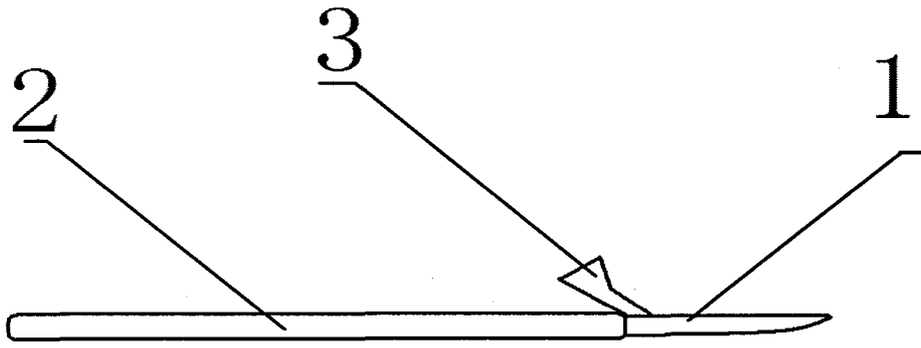


图 1