

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201595903 U

(45) 授权公告日 2010.10.06

(21) 申请号 201020127681.5

(22) 申请日 2010.02.02

(73) 专利权人 赵志胜

地址 271000 山东省泰安市肿瘤医院外二科

(72) 发明人 赵志胜 苏琳 靳同孝

(51) Int. Cl.

A61B 17/3211(2006.01)

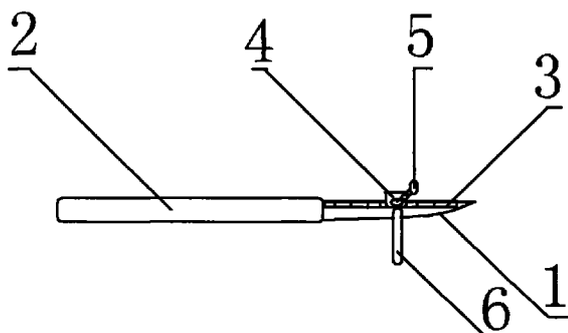
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

定位手术刀

(57) 摘要

定位手术刀,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,其特征是在刀体上设有刻度尺,刻度尺上设有滑槽,滑槽中段设有旋钮,滑槽上设有定位臂。本实用新型结构简单,在给病人进行手术切割时能够控制切割深浅度,减轻了医务人员的工作难度。



1. 定位手术刀,包括刀体(1)和刀柄(2),其特征是:在刀体(1)上设有刻度尺(3),刻度尺(3)上设有滑槽(4),滑槽(4)中段设有旋钮(5),滑槽(4)上设有定位臂(6)。

定位手术刀

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

[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，这种手术刀在给病人进行手术切割时，不能够控制切割深浅度，只能凭借医务人员的工作经验来操作，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能够控制切割深浅度的定位手术刀。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括刀体和刀柄，其特征是在刀体上设有刻度尺，刻度尺上设有滑槽，滑槽中段设有旋钮，滑槽上设有定位臂。

[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能够控制切割深浅度，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、刻度尺，4、滑槽，5、旋钮，6、定位臂。

[0008] 具体实施方式：包括刀体 1 和刀柄 2，其特征是在刀体 1 上设有刻度尺 3，刻度尺 3 上设有滑槽 4，滑槽 4 中段设有旋钮 5，滑槽 4 上设有定位臂 6。在给病人进行手术切割时，观察刻度尺 3 调节滑槽 4 并用旋钮 5 固定，通过定位臂 6 控制切割深浅度即可。

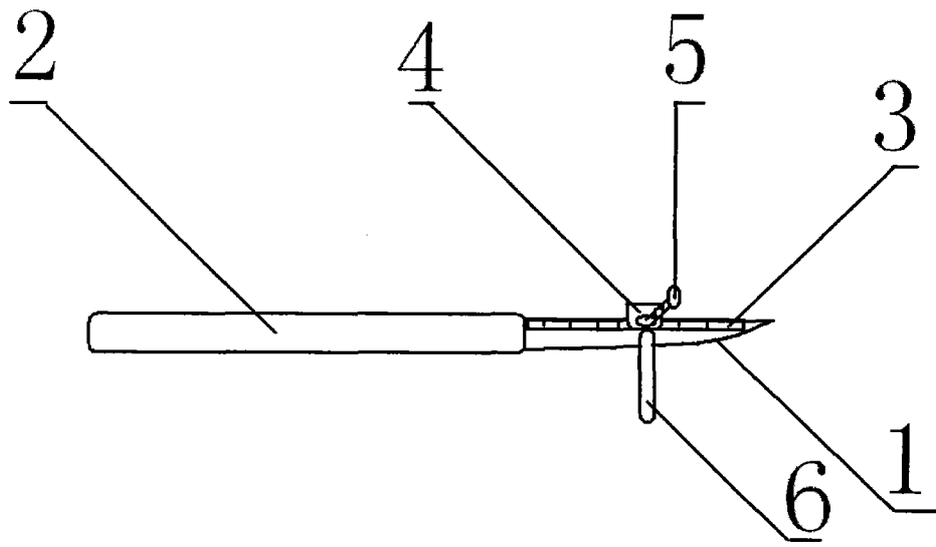


图 1