

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201977882 U

(45) 授权公告日 2011. 09. 21

(21) 申请号 201120019413. 6

(22) 申请日 2011. 01. 19

(73) 专利权人 董传柏

地址 272600 山东省济宁市梁山县梁山县人
民医院

(72) 发明人 董传柏

(51) Int. Cl.

A61B 17/3211 (2006. 01)

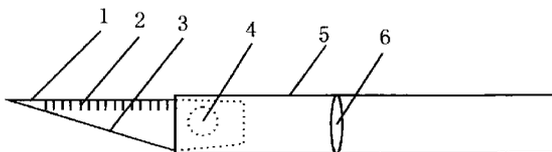
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

外科用手术刀

(57) 摘要

外科用手术刀,属于医疗器械用品,该手术刀是这样实现的:外科用手术刀包括刀柄和刀片,在刀片的刀刃对应的上边沿上设有刻度标示线,在刀片的片体上设有卡孔;通过卡孔,刀片固定在刀柄上,在靠近刀片的刀柄上设有指套。本实用新型结构简单,在手术时能掌握切割的深浅度,操作时将食指放入指套内便于把持手术刀,减轻了医务人员的工作难度。



1. 外科用手术刀包括刀柄 (5) 和刀片 (1),其特征是 :在刀片 (1) 的刀刃 (3) 对应的上边沿上设有刻度标示线 (2),在刀片 (1) 的片体上设有卡孔 (4);通过卡孔 (4),刀片 (1) 固定在刀柄 (5) 上,在靠近刀片 (1) 的刀柄 (5) 上设有指套 (6)。

外科用手术刀

技术领域：

[0001] 本实用新型属于医疗器械用品，特别是外科用手术刀。

背景技术：

[0002] 目前，医院里外科医生使用的手术刀由刀片和刀柄组成，这种手术刀在给病人进行手术时，经验不足的医务人员入刀切割的深浅很难掌握，而且刀柄也不便于把持，给医务人员工作带来不便。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型克服上述问题的不足，提供一种结构简单、使用方便，能掌握深浅度，而且便于把持的外科手术刀。该手术刀是这样实现的：外科用手术刀包括刀柄和刀片，在刀片的刀刃对应的上边沿上设有刻度标示线，在刀片的片体上设有卡孔；通过卡孔，刀片固定在刀柄上，在靠近刀片的刀柄上设有指套。

[0004] 本实用新型结构简单，在手术时能掌握切割的深浅度，操作时将食指放入指套内便于把持手术刀，减轻了医务人员的工作难度。

附图说明：

[0005] 附图 1 是本实用新型的结构示意，1、刀片 2、刻度标示线 3、刀刃 4、卡孔 5、刀柄 6、指套

具体实施方式：

[0006] 结合附图 1 实施例为，外科手术刀，这样实现的：外科用手术刀包括刀柄 5 和刀片 1，在刀片 1 的刀刃 3 对应的上边沿上设有刻度标示线 2，在刀片 1 的片体上设有卡孔 4；通过卡孔 4，刀片 1 固定在刀柄 5 上，在靠近刀片 1 的刀柄 5 上设有指套 6。

[0007] 本实用新型结构简单，在手术时能掌握切割的深浅度，操作时将食指放入指套内便于把持手术刀，减轻了医务人员的工作难度。

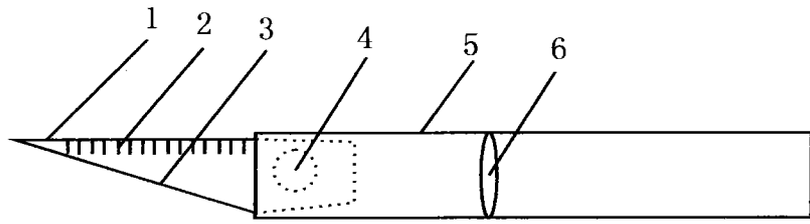


图 1