



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202960906 U

(45) 授权公告日 2013.06.05

(21) 申请号 201220638634.6

(22) 申请日 2012.11.28

(73) 专利权人 叶立明

地址 163316 黑龙江省大庆市高新技术开发
区建设路 231 号大庆眼科医院

(72) 发明人 叶立明

(51) Int. Cl.

A61F 9/007(2006.01)

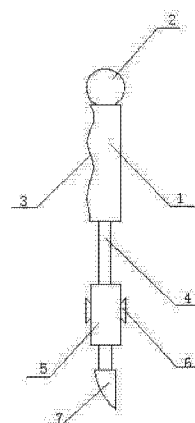
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

眼科用手术刀

(57) 摘要

本实用新型提供一种眼科用手术刀,包括手柄、指环、凹槽、刀杆、胶套、胶垫和刀体,刀杆的顶端与手柄连接,手柄上设有凹槽,手柄的顶端设有指环,刀杆上套有胶套,胶套上设有胶垫,刀杆底端与刀体连接。本实用新型结构简单,操作使用方便,稳定性好,可用多种方式操作手术刀,符合眼科手术的具体要求。



1. 一种眼科用手术刀,包括手柄(1)、指环(2)、凹槽(3)、刀杆(4)、胶套(5)、胶垫(6)和刀体(7),其特征在于:刀杆(4)的顶端与手柄(1)连接,手柄(1)上设有凹槽(3),手柄(1)的顶端设有指环(2),刀杆(7)上套有胶套(5),胶套(5)上设有胶垫(6),刀杆(1)底端与刀体(7)连接。

眼科用手术刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及眼科医疗领域,具体涉及一种眼科用手术刀。

背景技术

[0002] 现有技术的眼科手术刀包括有刀体和刀柄两个部分,总体结构与现有技术的普通外科用手术刀基本相同,但由于眼科的手术部位本身就比较细微,所以对于具体的手术操作也要更加的精细,而是用普通的外科手术刀就会表现得握持不够方便,尤其是容易发生滑脱的现象,给进行眼科手术操作的医护人员增加了一定程度上的工作难度。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于,克服现有技术的不足之处,提供一种眼科用手术刀。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的:一种眼科用手术刀,包括手柄、指环、凹槽、刀杆、胶套、胶垫和刀体,刀杆的顶端与手柄连接,手柄上设有凹槽,手柄的顶端设有指环,刀杆上套有胶套,胶套上设有胶垫,刀杆底端与刀体连接。

[0005] 本实用新型结构简单,操作使用方便,稳定性好,可用多种方式操作手术刀,符合眼科手术的具体要求。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 下面结合说明书附图对本实用新型作进一步说明:

[0008] 如图 1 所示,一种眼科用手术刀,包括手柄 1、指环 2、凹槽 3、刀杆 4、胶套 5、胶垫 6 和刀体 7,刀杆 4 的顶端与手柄 1 连接,手柄 1 上设有凹槽 3,手柄 1 的顶端设有指环 2,刀杆 7 上套有胶套 5,胶套 5 上设有胶垫 6,刀杆 1 底端与刀体 7 连接。

[0009] 本实用新型结构简单,操作使用方便,稳定性好,可用多种方式操作手术刀,符合眼科手术的具体要求。

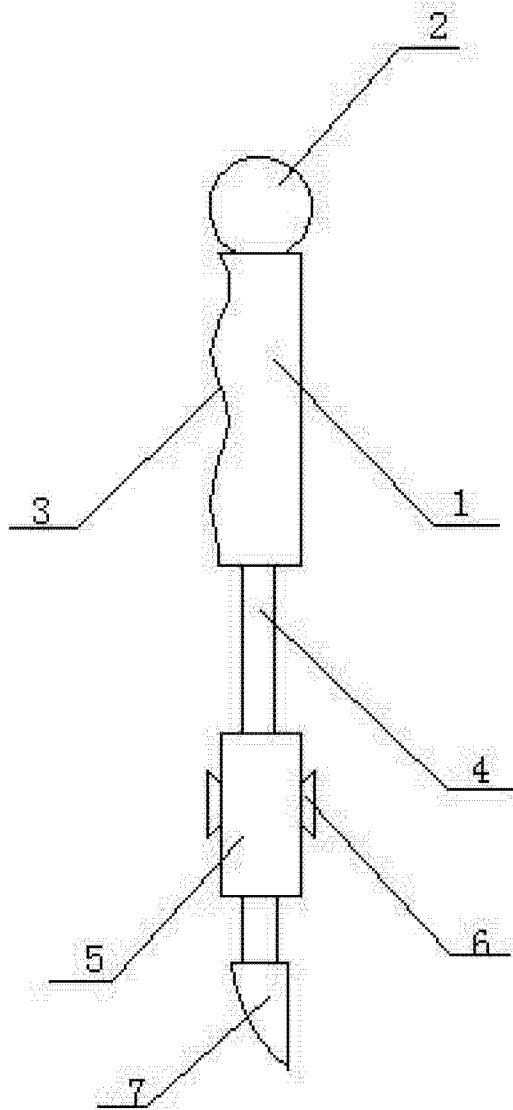


图 1