



(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)

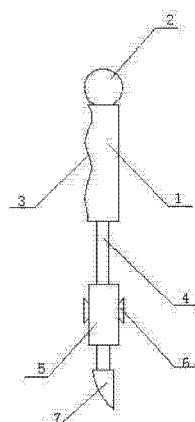
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(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。

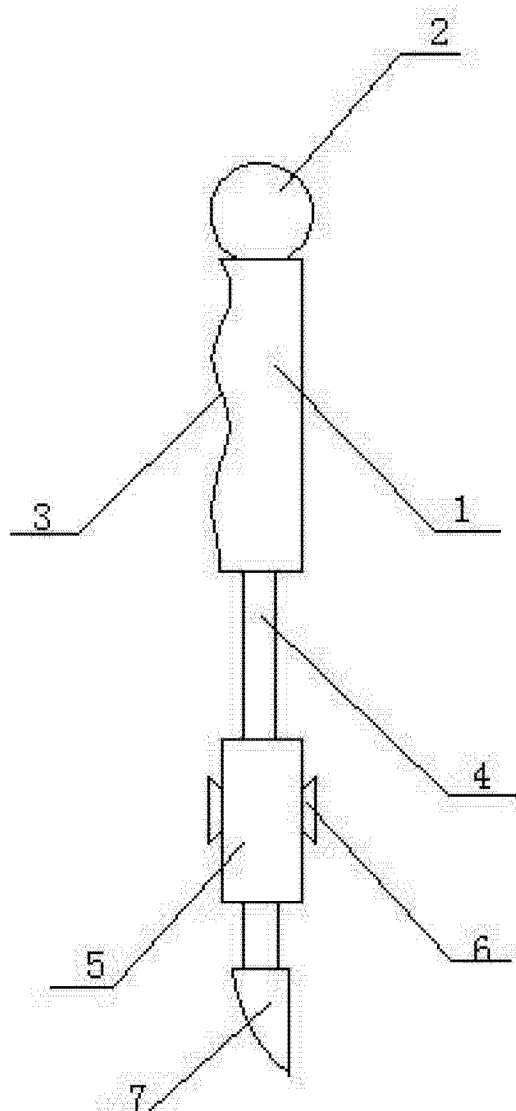


图 1