



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203506966 U

(45) 授权公告日 2014. 04. 02

(21) 申请号 201320253019. 8

(22) 申请日 2013. 04. 05

(73) 专利权人 刘俊

地址 255100 山东省淄博市淄川区医院

(72) 发明人 刘俊

(51) Int. Cl.

A61F 9/007(2006. 01)

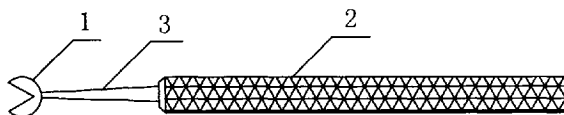
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型眼科手术刀

(57) 摘要

本实用新型披露了一种新型眼科手术刀。新型眼科手术刀包括刀片、手柄和连接刀片和手柄的连接杆,其中,所述刀片为圆弧和两条直线依次连接组成;所述圆弧的圆心角大于 180° ;所述两条直线被圆弧包于其内部并呈“V”型设置。本实用新型结构简单,适应广泛;同时,使用时可根据手术部位的不同而选择使用该手术刀不同的部分,省时省力,也减少了医务人员的工作强度。



1. 一种新型眼科手术刀,包括刀片、手柄和连接刀片和手柄的连接杆,其特征在于:
所述刀片为圆弧和两条直线依次连接组成;所述圆弧的圆心角大于 180° ;所述两条直线被圆弧包于其内部并呈“V”型设置。
2. 如权利要求 1 所述的新型眼科手术刀,其特征在于:
所述两条直线长度相等并且小于圆弧直径。
3. 如权利要求 2 所述的新型眼科手术刀,其特征在于:
所述手柄的长度为 5-8cm。
4. 如权利要求 2 或 3 所述的新型眼科手术刀,其特征在于:
所述刀片的长度为 0.5-1cm。
5. 如权利要求 4 所述的新型眼科手术刀,其特征在于:
所述手柄上设置有防滑纹。

一种新型眼科手术刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器具,尤其是一种新型眼科手术刀。

背景技术

[0002] 目前,眼科手术中通常需要根据手术部位的不同而使用多种型号的眼科手术刀具,需要经常变换使用器械,操作繁复,给医务人员的正常工作带来了一定的难度。

[0003] 因此,需要一种新的新型眼科手术刀以更好的解决眼科临床手术时尽量使用较少刀具的问题。

发明内容

[0004] 有鉴于此,本实用新型致力于更好的解决眼科临床手术时尽量使用较少刀具的问题,提出了一种新型眼科手术刀。

[0005] 本实用新型采用的技术方案是:

[0006] 一种新型眼科手术刀包括刀片、手柄和连接刀片和手柄的连接杆,其中,所述刀片为圆弧和两条直线依次连接组成;所述圆弧的圆心角大于 180° ;所述两条直线被圆弧包于其内部并呈“V”型设置。

[0007] 上述两条直线长度相等并且小于圆弧直径。

[0008] 上述手柄的长度为 5-8cm。

[0009] 上述刀片的长度为 0.5-1cm。

[0010] 上述手柄上设置有防滑纹。

[0011] 本实用新型的有益效果是:

[0012] 本实用新型新型眼科手术刀结构简单,适应广泛;同时,使用时可根据手术部位的不同而选择使用该手术刀不同的部位,省时省力,也减少了医务人员的工作强度。

附图说明

[0013] 下面将参照附图对本实用新型的具体实施方案进行更详细的说明,其中:

[0014] 图 1 是本实用新型的结构装置图;

[0015] 其中,1-刀片,2-手柄,3-连接杆。

具体实施方式

[0016] 为了解决眼科临床手术时尽量使用较少刀具的问题,本实用新型提供了一种新型眼科手术刀。接下来具体说明该新型眼科手术刀。

[0017] 图 1 是本实用新型的结构装置图。该新型眼科手术刀包括刀片 1、手柄 2 和连接刀片 1 和手柄 2 的连接杆 3,其中,所述刀片 1 为圆弧和两条直线依次连接组成;所述圆弧的圆心角大于 180° ;所述两条直线被圆弧包于其内部并呈“V”型设置。

[0018] 上述两条直线长度相等并且小于圆弧直径。

[0019] 上述手柄 2 的长度为 5-8cm。

[0020] 上述刀片的长度为 0.5-1cm,即圆弧的直径为 0.5-1cm。

[0021] 上述手柄 2 上设置有防滑纹,防止在手术过程中从操作者手中滑脱。

[0022] 以上对本实用新型的具体描述旨在说明具体实施方案的实现方式,不能理解为是对本实用新型的限制。本领域普通技术人员在本实用新型的教导下,可以在详述的实施方案的基础上做出各种变体,这些变体均应包含在本实用新型的构思之内。本实用新型所要求保护的范围仅由所述的权利要求书进行限制。

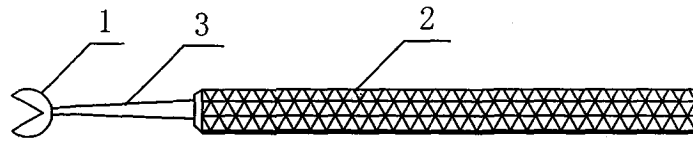


图 1