



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201719436 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 26

(21) 申请号 201020500659. 0

(22) 申请日 2010. 08. 13

(73) 专利权人 于丽

地址 264000 山东省烟台市芝罘区幸福路
39 号烟台市中医医院眼科

(72) 发明人 于丽

(51) Int. Cl.

A61F 9/007(2006. 01)

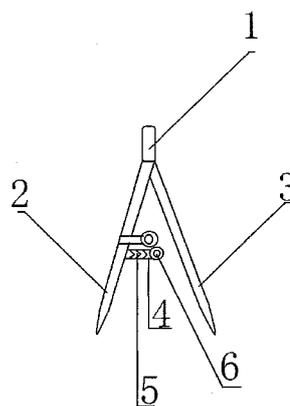
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

自锁式眼科镊

(57) 摘要

自锁式眼科镊,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括镊柄、左镊臂和右镊臂,其特征是在左镊臂两侧设有弹力板,弹力板上设有挂齿,弹力板末端设有指环。本实用新型结构简单,在给病人进行眼科手术时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 自锁式眼科镊,包括镊柄(1)、左镊臂(2)和右镊臂(3),其特征是:在左镊臂(2)两侧设有弹力板(4),弹力板(4)上设有挂齿(5),弹力板(4)末端设有指环(6)。

自锁式眼科镊

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种自锁式眼科镊。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的眼科镊主要由镊柄、左镊臂和右镊臂构成，这种眼科镊在给病人进行眼科手术时，需要医务人员始终用手捏镊臂来钳夹固定组织，操作十分麻烦、费时费力，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眼科手术时操作简便、省时省力的自锁式眼科镊。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括镊柄、左镊臂和右镊臂，其特征是在左镊臂两侧设有弹力板，弹力板上设有挂齿，弹力板末端设有指环。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行眼科手术时操作简便、省时省力，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、镊柄，2、左镊臂，3、右镊臂，4、弹力板，5、挂齿，6、指环。

[0008] 具体实施方式：包括镊柄 1、左镊臂 2 和右镊臂 3，其特征是在左镊臂 2 两侧设有弹力板 4，弹力板 4 上设有挂齿 5，弹力板 4 末端设有指环 6。在给病人进行眼科手术时，通过挂齿 5 固定右镊臂 3 来钳夹组织，完毕后，手指插入指环 6 扩撑弹力板 4 来放开右镊臂 3 即可。

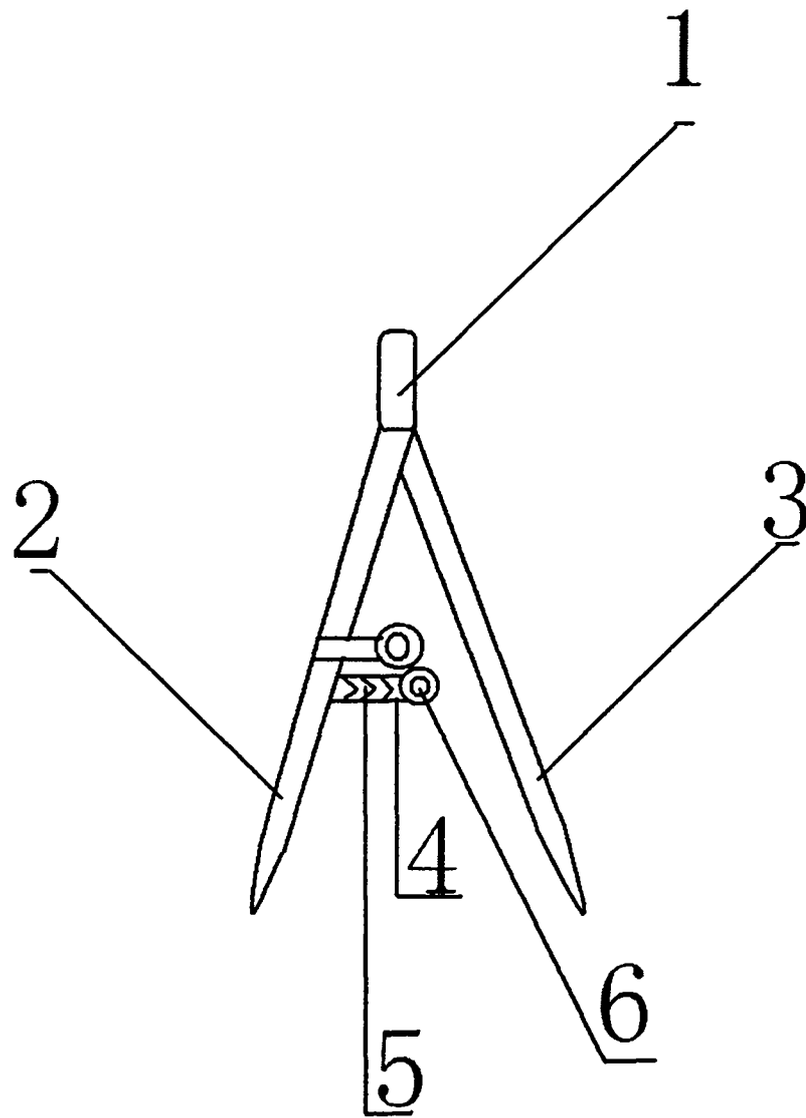


图 1