



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202446338 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 26

(21) 申请号 201120579130. 7

(22) 申请日 2011. 12. 14

(73) 专利权人 唐瑞雪

地址 273300 山东省临沂市平邑县人民医院
眼科

(72) 发明人 唐瑞雪

(51) Int. Cl.

A61F 9/007(2006. 01)

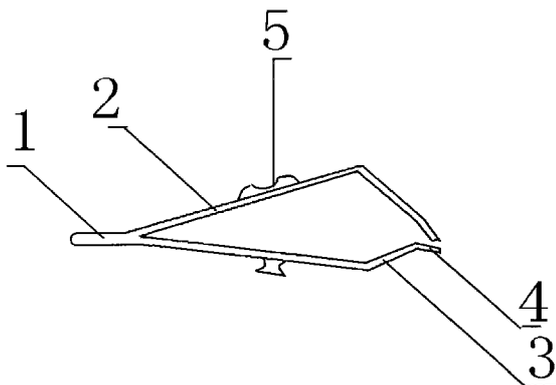
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

眼科手术镊

(57) 摘要

眼科手术镊,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括镊柄和镊臂,其特征是在镊臂前端设有内斜弯臂,内斜弯臂前端设有钳夹臂,镊臂中段外侧设有指托。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. 眼科手术镊,包括镊柄(1)和镊臂(2),其特征是:在镊臂(2)前端设有内斜弯臂(3),内斜弯臂(3)前端设有钳夹臂(4),镊臂(2)中段外侧设有指托(5)。

眼科手术镊

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种眼科手术镊。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的眼科手术镊主要由镊柄和镊臂构成，镊臂表面比较光滑，且镊柄与镊臂在同一水平面上，在给病人进行眼科手术时，操作十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了工作难度。

[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、省时省力的眼科手术镊。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括镊柄和镊臂，其特征是在镊臂前端设有内斜弯臂，内斜弯臂前端设有钳夹臂，镊臂中段外侧设有指托。

[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、镊臂，3、内斜弯臂，4、钳夹臂，5、指托。

[0008] 具体实施方式：包括镊柄 1 和镊臂 2，其特征是在镊臂 2 前端设有内斜弯臂 3，内斜弯臂 3 前端设有钳夹臂 4，镊臂 2 中段外侧设有指托 5。在给病人进行眼科手术时，手捏指托 5，钳夹臂 4 钳夹组织并通过两条内斜弯臂 3 之间观察视野情况即可。

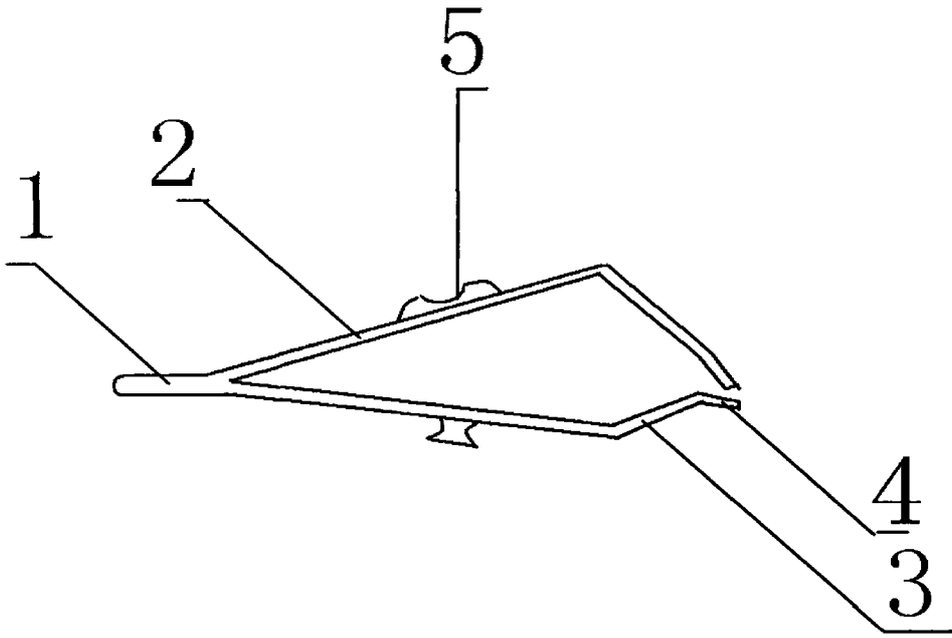


图 1