

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202288612 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 04

(21) 申请号 201120435562. 0

(22) 申请日 2011. 10. 25

(73) 专利权人 赵锡同

地址 264200 山东省威海市经济技术开发区
齐鲁大道 122 号威海市经区医院眼耳
鼻喉科

(72) 发明人 赵锡同 姜丽萍

(51) Int. Cl.

A61F 9/007(2006. 01)

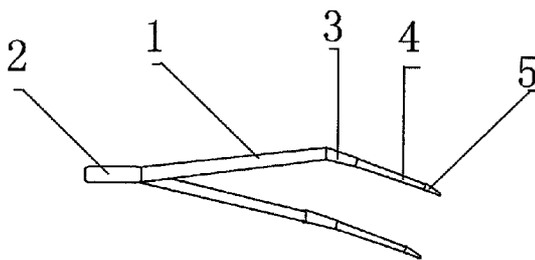
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

便捷眼科镊

(57) 摘要

便捷眼科镊,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括镊臂和镊柄,其特征是在镊臂前段设有 45 度斜臂,45 度斜臂上设有透明臂,透明臂前端设有钢固定臂。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,且不影响手术视线,减轻了医务人员的工作难度。



1. 便捷眼科镊,包括镊臂(1)和镊柄(2),其特征是:在镊臂(1)前段设有45度斜臂(3),45度斜臂(3)上设有透明臂(4),透明臂(4)前端设有钢固定臂(5)。

便捷眼科镊

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

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的眼科镊主要由镊体和镊柄构成，这种手术镊在给病人进行眼科手术时，需要医务人员把持镊体，这样不仅影响手术视线，操作也十分麻烦、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，且不影响手术视线的便捷眼科镊。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括镊臂和镊柄，其特征是在镊臂前段设有 45 度斜臂，45 度斜臂上设有透明臂，透明臂前端设有钢固定臂。

[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，且不影响手术视线，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、镊臂，2、镊柄，3、45 度斜臂，4、透明臂，5、钢固定臂。

[0008] 具体实施方式：包括镊臂 1 和镊柄 2，其特征是在镊臂 1 前段设有 45 度斜臂 3，45 度斜臂 3 上设有透明臂 4，透明臂 4 前端设有钢固定臂 5。在给病人进行眼科手术时，用钢固定臂 5 钳夹组织，通过 45 度斜臂 3 和透明臂 4 躲避阴影的产生即可。

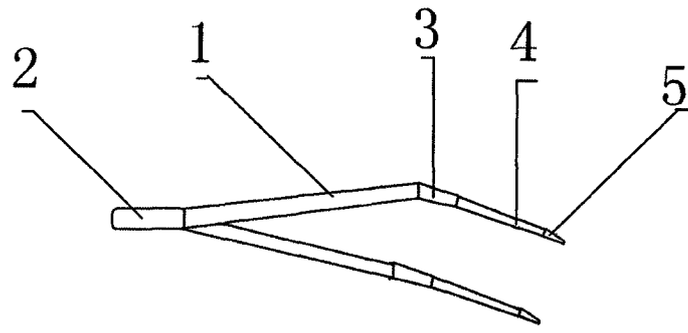


图 1