

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201996725 U

(45) 授权公告日 2011. 10. 05

(21) 申请号 201120072270. 5

(22) 申请日 2011. 03. 10

(73) 专利权人 张明营

地址 253400 山东省宁津县康平路 37 号宁  
津县人民医院眼科

(72) 发明人 张明营

(51) Int. Cl.

A61F 9/00 (2006. 01)

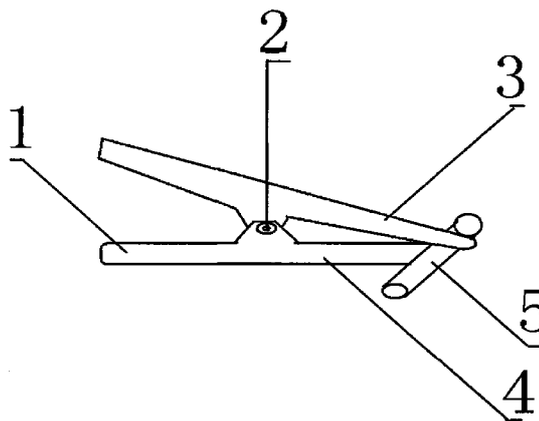
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

眼科翻睑器

### (57) 摘要

眼科翻睑器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括夹柄、连接轴、上夹臂和下夹臂,其特征是在下夹臂前端设有圆柱。本实用新型结构简单,在给病人进行眼睑翻睑时操作简便、省时省力,且能够避免引起交叉感染,减轻了医务人员的工作难度。



1. 眼科翻睑器,包括夹柄(1)、连接轴(2)、上夹臂(3)和下夹臂(4),其特征是:在下夹臂(4)前端设有圆柱(5)。

## 眼科翻睑器

[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翻睑器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行眼睑翻睑时大多是手工翻睑，这样操作十分麻烦、费时费力，且容易造成交叉感染，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睑翻睑时操作简便、省时省力，且能够避免引起交叉感染的眼科翻睑器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括夹柄、连接轴、上夹臂和下夹臂，其特征是在下夹臂前端设有圆柱。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行眼睑翻睑时操作简便、省时省力，且能够避免引起交叉感染，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、夹柄，2、连接轴，3、上夹臂，4、下夹臂，5、圆柱。

[0008] 具体实施方式：包括夹柄 1、连接轴 2、上夹臂 3 和下夹臂 4，其特征是在下夹臂 4 前端设有圆柱 5。在给病人进行眼睑翻睑时，圆柱 5 置于眼睑外侧，上夹臂 3 钳夹睑缘翻转即可。

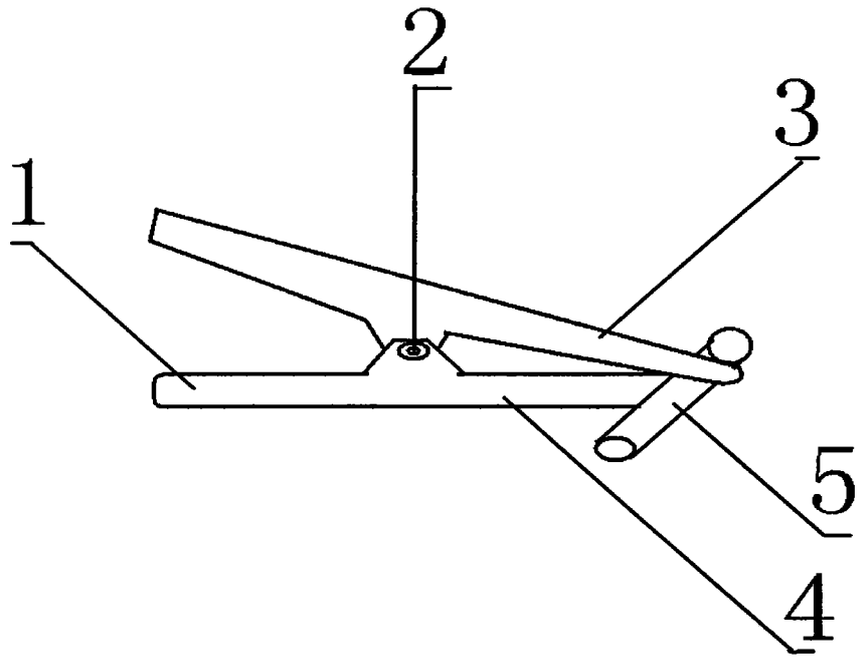


图 1