



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202128596 U

(45) 授权公告日 2012. 02. 01

(21) 申请号 201120253480. 4

(22) 申请日 2011. 07. 09

(73) 专利权人 郭涛

地址 261100 山东省潍坊市寒亭区民主街  
202 号寒亭区人民医院

(72) 发明人 郭涛

(51) Int. Cl.

A61F 9/00 (2006. 01)

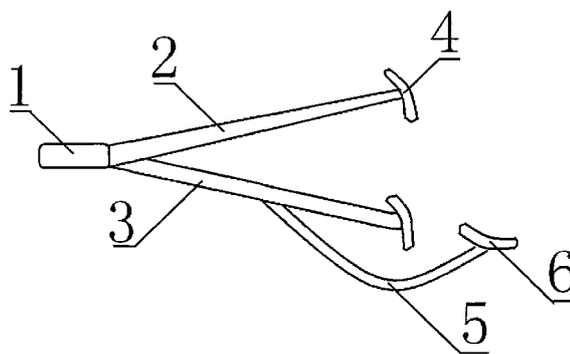
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(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:包括镊柄、上镊臂和下镊臂,其特征是在上镊臂和下镊臂前端设有弧臂,下镊臂前段设有弯弹力臂,弯弹力臂上设有眼睑外撑臂。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,包括镊柄(1)、上镊臂(2)和下镊臂(3),其特征是:在上镊臂(2)和下镊臂(3)前端设有弧臂(4),下镊臂(3)前段设有弯弹力臂(5),弯弹力臂(5)上设有眼睑外撑臂(6)。

## 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：包括镊柄、上镊臂和下镊臂，其特征是在上镊臂和下镊臂前端设有弧臂，下镊臂前段设有弯弹力臂，弯弹力臂上设有眼睑外撑臂。

[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、镊柄，2、上镊臂，3、下镊臂，4、弧臂，5、弯弹力臂，6、眼睑外撑臂。

[0008] 具体实施方式：包括镊柄 1、上镊臂 2 和下镊臂 3，其特征是在上镊臂 2 和下镊臂 3 前端设有弧臂 4，下镊臂 3 前段设有弯弹力臂 5，弯弹力臂 5 上设有眼睑外撑臂 6。在给病人进行眼睑翻睑时，弧臂 4 钳夹病人眼睫毛根部，眼睑外撑臂 6 撑在眼睑外侧皮肤上翻开眼睑即可。

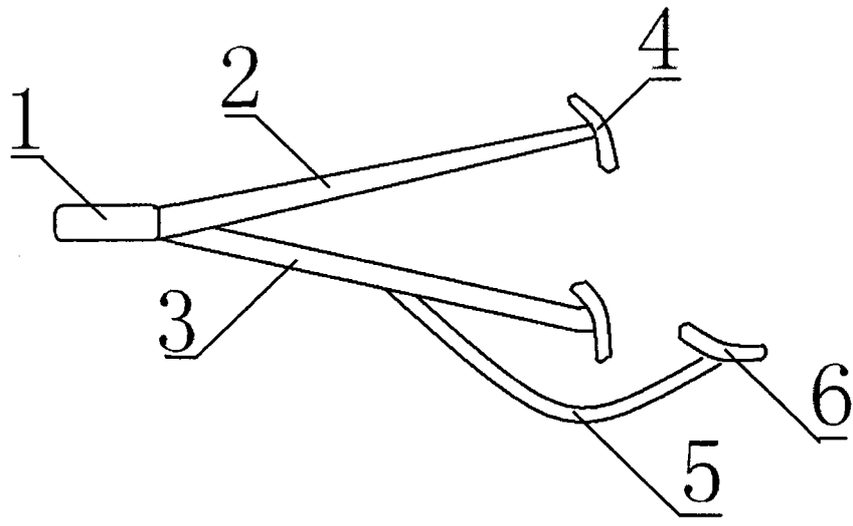


图 1