



# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202128602 U

(45) 授权公告日 2012. 02. 01

(21) 申请号 201120253479. 1

(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 9/007(2006. 01)

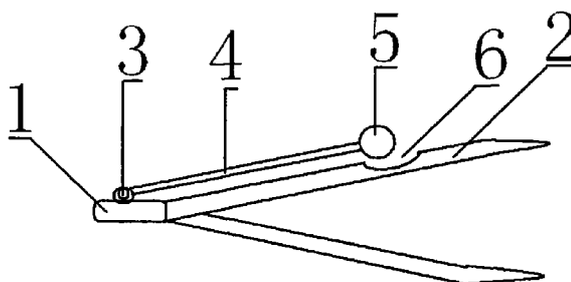
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

## (54) 实用新型名称

多功能眼科手术镊

## (57) 摘要

多功能眼科手术镊,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,其特征是在镊柄上设有转轴,转轴上设有弹力臂,弹力臂末端设有探球,镊臂背面设有探球槽。本实用新型结构简单,在给病人进行眼科手术时既能够钳夹组织又能够进行窦道探索,减轻了医务人员的工作难度。



1. 多功能眼科手术镊,包括镊柄(1)和镊臂(2),其特征是:在镊柄(1)上设有转轴(3),转轴(3)上设有弹力臂(4),弹力臂(4)末端设有探球(5),镊臂(2)背面设有探球槽(6)。

## 多功能眼科手术镊

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

[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，在给病人进行眼科手术时往往需要用到探针，这就需要再寻找探针，操作起来十分麻烦、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既能够钳夹组织又能够进行窦道探索的多功能眼科手术镊。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括镊柄和镊臂，其特征是在镊柄上设有转轴，转轴上设有弹力臂，弹力臂末端设有探球，镊臂背面设有探球槽。

[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既能够钳夹组织又能够进行窦道探索，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、转轴，4、弹力臂，5、探球，6、探球槽。

[0008] 具体实施方式：包括镊柄 1 和镊臂 2，其特征是在镊柄 1 上设有转轴 3，转轴 3 上设有弹力臂 4，弹力臂 4 末端设有探球 5，镊臂 2 背面设有探球槽 6。在给病人进行眼科手术时，用镊臂 2 进行组织钳夹，用探球 5 进行窦道探索即可。

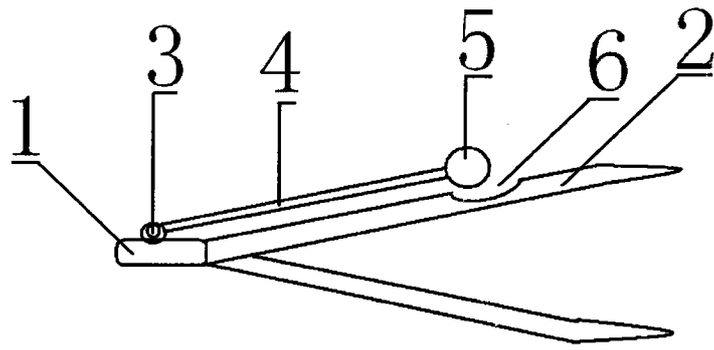


图 1