

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201481496 U

(45) 授权公告日 2010. 05. 26

(21) 申请号 200920177296. 9

(22) 申请日 2009. 08. 26

(73) 专利权人 聂廷松

地址 274029 山东省菏泽市句阳路 298 号菏泽市传染病医院外科

(72) 发明人 聂廷松

(51) Int. Cl.

A61B 17/28 (2006. 01)

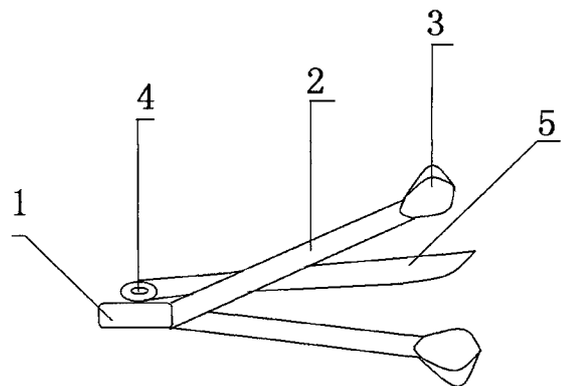
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型传染性软疣手术镊

(57) 摘要

新型传染性软疣手术镊,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固定设有凹槽,镊柄上设有连接轴,连接轴上设有手术刀。本实用新型结构简单,在给病人进行传染性软疣切除时操作简便、省时省力,且能够避免发生交叉感染,减轻了医务人员的工作难度。



1. 新型传染性软疣手术镊,包括镊柄(1)和镊臂(2),其特征是:在镊臂(2)前端固定设有凹槽(3),镊柄(1)上设有连接轴(4),连接轴(4)上设有手术刀(5)。

## 新型传染性软疣手术镊

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种新型传染性软疣手术镊。

[0002] 背景技术：传染性软疣又为世界流行性传染病，通过接触性传染的几率非常高，在手术过程中需要特别谨慎小心，现有技术一般是用镊子固定手术刀切割，这样操作十分麻烦、费时费力，还容易引发交叉感染，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传染性软疣切除时操作简便、省时省力，且能够避免发生交叉感染的新型传染性软疣手术镊。

[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固定设有凹槽，镊柄上设有连接轴，连接轴上设有手术刀。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行传染性软疣切除时操作简便、省时省力，且能够避免发生交叉感染，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、镊臂，3、凹槽，4、连接轴，5、手术刀。

[0008] 具体实施方式：包括镊柄 1 和镊臂 2，其特征是在镊臂 2 前端固定设有凹槽 3，镊柄 1 上设有连接轴 4，连接轴 4 上设有手术刀 5。在给病人进行传染性软疣切除时，用凹槽 3 夹持疣体，手捏手术刀 5 切割即可。

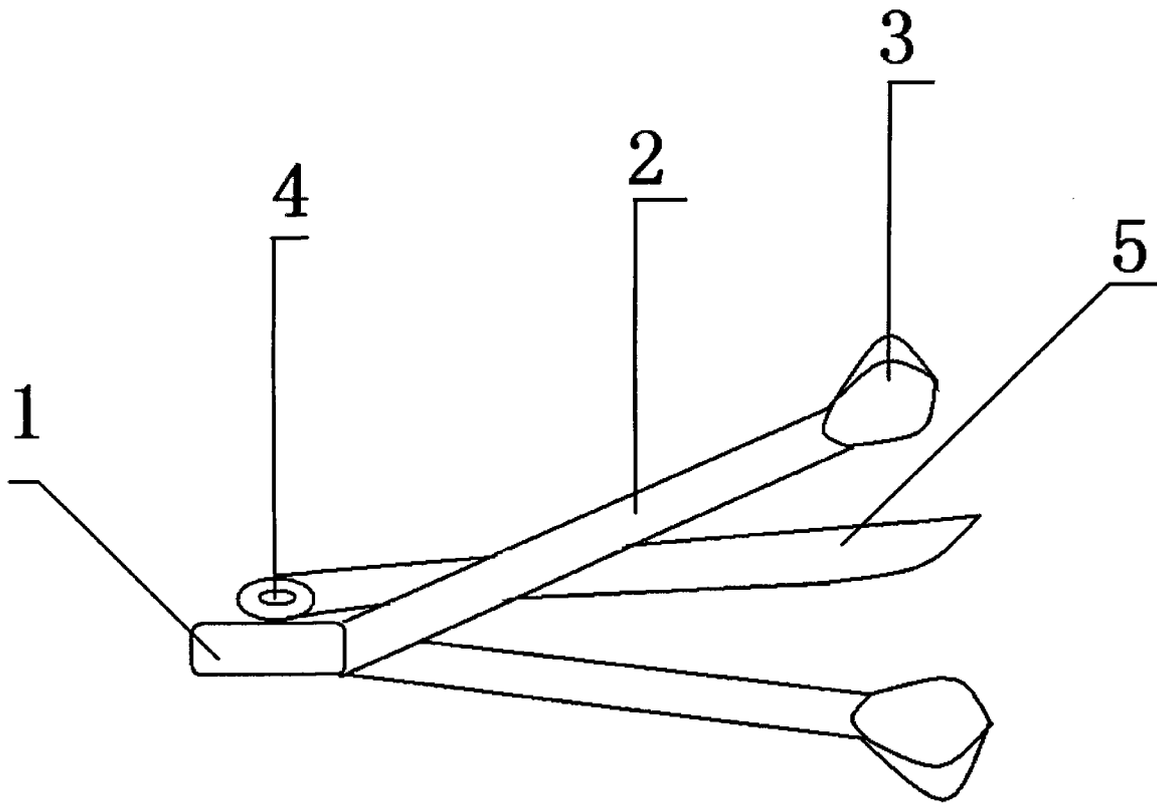


图 1