

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201537103 U

(45) 授权公告日 2010.08.04

(21) 申请号 200920270047.4

(22) 申请日 2009.11.02

(73) 专利权人 石强

地址 272000 山东省济宁市兖州市人民医院

(72) 发明人 石强

(51) Int. Cl.

A61B 17/02 (2006.01)

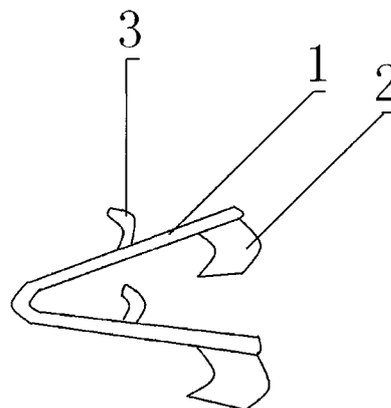
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

新型骨科手术拉钩

### (57) 摘要

新型骨科手术拉钩,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括“V”形弹力臂和挂钩,其特征是在“V”形弹力臂上固定设有捏柄。本实用新型结构简单,在给病人进行骨科手术暴露手术视野时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 新型骨科手术拉钩,包括“V”形弹力臂(1)和挂钩(2),其特征是:在“V”形弹力臂(1)上固定设有捏柄(3)。

## 新型骨科手术拉钩

[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骨科手术拉钩。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行骨科手术时所使用的骨科手术拉钩主要由钩体和拉臂构成，这种骨科手术拉钩需要手工牵拉，而骨科手术暴露手术视野主要是对肌肉、韧带等弹性较大的组织进行牵拉，这样操作十分麻烦、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骨科手术暴露手术视野时操作简便、省时省力的新型骨科手术拉钩。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括“V”形弹力臂和挂钩，其特征是在“V”形弹力臂上固定设有捏柄。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行骨科手术暴露手术视野时操作简便、省时省力，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、“V”形弹力臂，2、挂钩，3、捏柄。

[0008] 具体实施方式：包括“V”形弹力臂 1 和挂钩 2，其特征是在“V”形弹力臂 1 上固定设有捏柄 3。在给病人进行骨科手术暴露手术视野时，手捏捏柄 3，将挂钩 2 挂在手术创口两边即可。

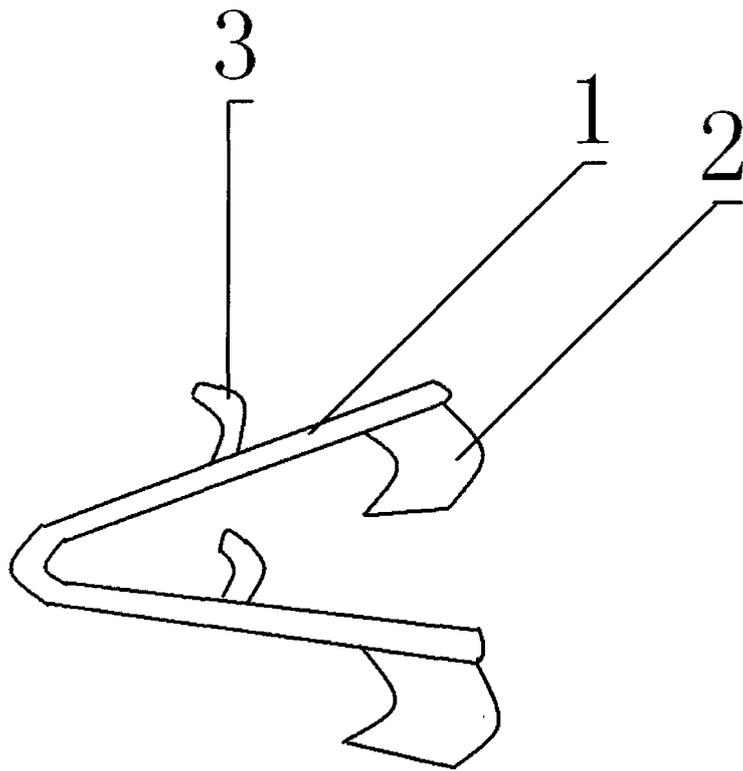


图 1