

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.  
A61B 17/3211 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920007934.2

[45] 授权公告日 2009年12月16日

[11] 授权公告号 CN 201361079Y

[22] 申请日 2009.3.16

[21] 申请号 200920007934.2

[73] 专利权人 张道全

地址 251700 山东省惠民县城环城南路108  
号滨州市结核肿瘤医院外科

[72] 发明人 张道全

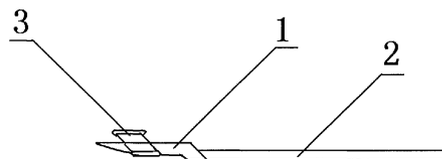
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

### [54] 实用新型名称

新型肌肉、腱鞘分离手术刀

### [57] 摘要

新型肌肉、腱鞘分离手术刀，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括刀体和刀柄，其特征是在刀体背面固定设有分离臂。本实用新型结构简单，在给病人进行肌肉和腱鞘分离时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作量。



1、新型肌肉、腱鞘分离手术刀，包括刀体（1）和刀柄（2），其特征是：在刀体（1）背面固定设有分离臂（3）。

## 新型肌肉、腱鞘分离手术刀

**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肌肉、腱鞘分离手术刀。

**背景技术:**目前，临床上对于肌肉和腱鞘的分离大多是用手术刀作小口分离后，伸入分离臂扩撑分离，遇到难以分离的部位，再用手术刀进行切割，这样操作十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了工作量。

**发明内容:**本实用新型的目的是提供一种在给病人进行肌肉和腱鞘分离时操作简便、省时省力的新型肌肉、腱鞘分离手术刀。

本实用新型的技术方案是：包括刀体和刀柄，其特征是在刀体背面固定设有分离臂。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行肌肉和腱鞘分离时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作量。

**附图说明:**附图 1 为本实用新型的结构示意图。

图中 1、刀体，2、刀柄，3、分离臂。

**具体实施方式:**包括刀体 1 和刀柄 2，其特征是在刀体

---

1 背面固定设有分离臂 3。在给病人进行肌肉和腱鞘分离时，用刀体 1 和分离臂 3 同时进行操作即可。

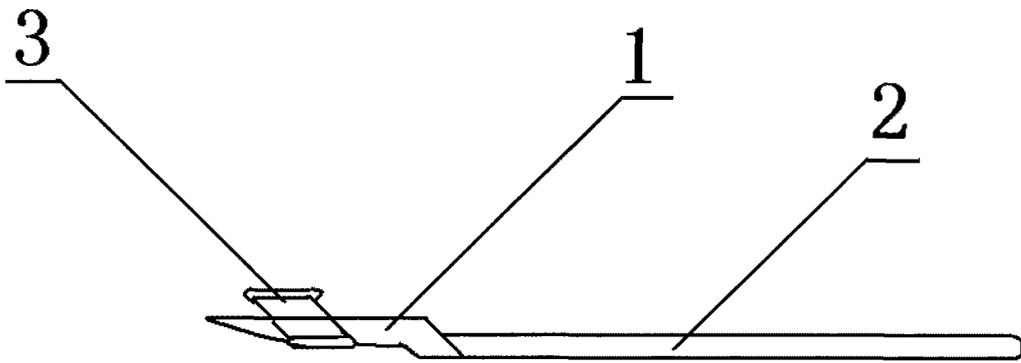


图 1