



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203208085 U

(45) 授权公告日 2013. 09. 25

(21) 申请号 201320123670. 3

(22) 申请日 2013. 03. 18

(73) 专利权人 韩春山

地址 266042 山东省青岛市商业职工医院

(72) 发明人 韩春山 李玲

(51) Int. Cl.

A61B 17/3201(2006. 01)

A61B 8/00(2006. 01)

A61B 5/107(2006. 01)

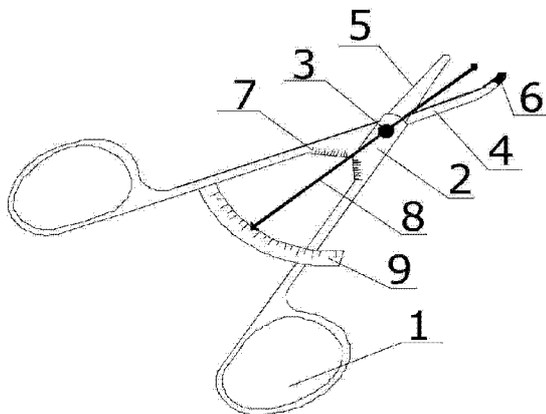
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型肿瘤精确测量剪

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型肿瘤精确测量剪,属于医疗技术用具领域,包括指环、剪刀柄、转轴、母剪臂和子剪臂,其中,在母剪臂上设有B超探头,B超探头通过导线与外界的B超显示仪相连,在剪刀柄上设有刻度,能够显示母剪臂和子剪臂张开的距离,在转轴上设有测量杆,在指环顶端设有测量尺,所述测量尺与测量杆相对应,测量尺和测量杆相互配合可以测量精确刻度值,与现有技术相比,本实用新型具有结构简单,测量准确,安全方便等优点。



1. 一种新型肿瘤精确测量剪,包括指环、剪刀柄、转轴、母剪臂和子剪臂,其特征在于在所述母剪臂上设有 B 超探头,在所述剪刀柄上设有刻度,在所述转轴上设有测量杆,在所述指环顶端设有测量尺,所述测量尺与测量杆相对应。

一种新型肿瘤精确测量剪

技术领域

[0001] 本实用新型公开了一种医疗技术用具,尤其是一种新型肿瘤精确测量剪,该测量剪具有使用方便安全,测量准确等特点。

背景技术

[0002] 目前,肿瘤外科手术中,肿瘤组织的大小是对肿瘤进行分期的一个重要依据,对于肿瘤大小的测量临床缺乏有效的工具多数依靠肉眼判断,数据带有很大的主观性,增加了误诊率,增加了患者的痛苦。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的技术任务是针对上述现有的不足而提供了一种新型肿瘤精确测量剪。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种新型肿瘤精确测量剪,包括指环、剪刀柄、转轴、母剪臂和子剪臂,其特征在于在所述母剪臂上设有 B 超探头,在所述剪刀柄上设有刻度,在所述转轴上设有测量杆,在所述指环顶端设有测量尺,所述测量尺与测量杆相对应。

[0005] 本实用新型所具有的有益效果是:

[0006] 1、结构简单,使用方便,省时省力。

[0007] 2、测量准确,灵活安全,降低医务人员的工作难度。

附图说明

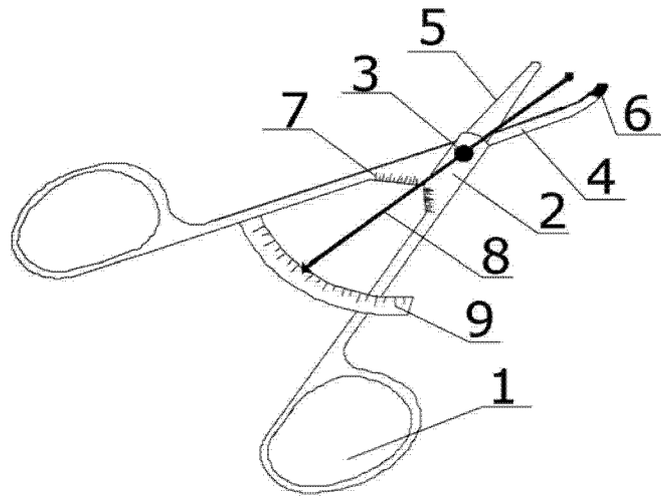
[0008] 附图为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 参照说明书附图对本实用新型作以下详细说明:

[0010] 如图所示,本实用新型包括指环 1、剪刀柄 2、转轴 3、母剪臂 4 和子剪臂 5,其中,在母剪臂 4 上设有 B 超探头 6, B 超探头 6 通过导线与外界的 B 超显示仪相连,在剪刀柄 2 上设有刻度 7,能够显示母剪臂 4 和子剪臂 5 张开的距离,在转轴 3 上设有测量杆 8,在指环 1 顶端设有测量尺 9,所述测量尺 9 与测量杆 8 相对应,测量尺 9 和测量杆 8 相互配合可以测量精确刻度值。

[0011] 临床使用时,手持指环 1,将母剪臂 4 和子剪臂 5 通过 B 超探头 6 的作用置于患者肿瘤组织处,测量并且记录刻度 7 值,调节测量杆 8,进行细微的调节记录测量尺 9 的读数,这样使得读数更加准确。



专利名称(译)	一种新型肿瘤精确测量剪		
公开(公告)号	CN203208085U	公开(公告)日	2013-09-25
申请号	CN201320123670.3	申请日	2013-03-18
[标]申请(专利权)人(译)	韩春山		
申请(专利权)人(译)	韩春山		
当前申请(专利权)人(译)	韩春山		
[标]发明人	韩春山 李玲		
发明人	韩春山 李玲		
IPC分类号	A61B17/3201 A61B8/00 A61B5/107		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开了一种新型肿瘤精确测量剪，属于医疗技术用具领域，包括指环、剪刀柄、转轴、母剪臂和子剪臂，其中，在母剪臂上设有B超探头，B超探头通过导线与外界的B超显示仪相连，在剪刀柄上设有刻度，能够显示母剪臂和子剪臂张开的距离，在转轴上设有测量杆，在指环顶端设有测量尺，所述测量尺与测量杆相对应，测量尺和测量杆相互配合可以测量精确刻度值，与现有技术相比，本实用新型具有结构简单，测量准确，安全方便等优点。

