

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202859235 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 10

(21) 申请号 201220573325. 5

(22) 申请日 2012. 11. 02

(73) 专利权人 姚卫东

地址 158100 黑龙江省鸡西市虎林市虎林镇
曙光社区人民委

(72) 发明人 姚卫东

(51) Int. Cl.

A61B 17/3211 (2006. 01)

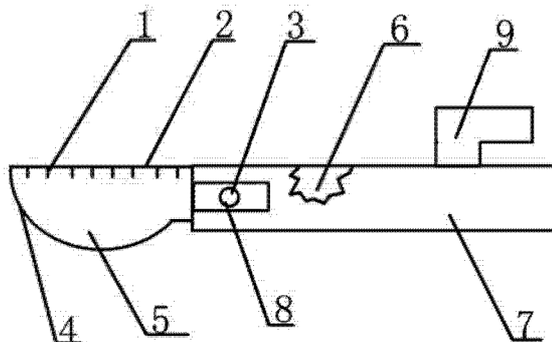
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种外科手术刀

(57) 摘要

一种外科手术刀, 本实用新型涉及医疗器械领域, 尤其涉及一种外科手术刀。一种外科手术刀, 包括刀体、刀柄、指套, 所述刀体上部设有直形刀刃, 所述刀体的下部设有弧形刀刃, 所述直形刀刃上设有刻度, 所述刀体的后部设有卡孔, 所述卡孔通过铁销与刀柄连接, 所述刀柄上设有指套, 所述指套上设有副指套, 所述指套为塑料制成, 所述刀柄为圆柱形。本实用新型有益效果: 结构合理, 方便实用, 成本低, 利于推广, 易于操作。



1. 一种外科手术刀,其特征在于:包括刀体、刀柄、指套,所述刀体上部设有直形刀刃,所述刀体的下部设有弧形刀刃,所述直形刀刃上设有刻度,所述刀体的后部设有卡孔,所述卡孔通过铁销与刀柄连接,所述刀柄上设有指套,所述指套上设有副指套,所述指套、副指套均为塑料制成。

2. 如权利要求书 1 所述的一种外科手术刀,其特征在于:所述刀柄为圆柱形。

一种外科手术刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械领域,尤其涉及一种外科手术刀。

背景技术

[0002] 目前,在临床上外科手术都用到手术刀,普通的手术刀只是简单的由刀体和刀柄构成,刀体有上下两边,一边为刀背,而另一边为刀刃,在手术中,这种普通的单面刀刃手术刀,结构简单,有时还要根据需求更换手术刀体,这样,就会使医生的操作更加复杂,费时费力。

发明内容

[0003] 本实用新型针对现有技术存在的上述不足,提供新型的一种外科手术刀,通过在刀体的上部设有直形刀刃,在刀体的下部设有弧形刀体,从而,可使医生在手术时,分别使用直形刀刃和弧形刀刃,而不用繁琐的更换刀体,给医生的工作带来了方便,在直形刀刃上设有刻度,便于医务人员掌握刀体切割的深浅,刀柄上设有指套,使用时有利于把持。

[0004] 本实用新型的目的在于通过以下技术方案来实现:

[0005] 一种外科手术刀,包括刀体、刀柄、指套,所述刀体上部设有直形刀刃,所述刀体的下部设有弧形刀刃,所述直形刀刃上设有刻度,所述刀体的后部设有卡孔,所述卡孔通过铁销与刀柄连接,所述刀柄上设有指套,所述指套上设有副指套,所述指套、副指套均为塑料制成。

[0006] 所述刀柄为圆柱形。

[0007] 本实用新型有益效果:结构合理,方便实用,成本低,利于推广,易于操作。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型所述的一种外科手术刀结构示意图。

[0009] 图中:

[0010] 1-直形刀刃;2-刻度;3-卡孔;4-弧形刀刃;5-刀体;6-刀柄;7-指套;8-铁销;9-副指套。

具体实施方式

[0011] 下面根据附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明:

[0012] 如图1所示,本实用新型的一种外科手术刀,包括刀体5、刀柄6、指套7,所述刀体5上部设有直形刀刃1,所述刀体5的下部设有弧形刀刃4,可使医生在手术时,分别使用直形刀刃1和弧形刀刃4,而不用繁琐的更换刀体5,给医生的工作带来了方便,所述直形刀刃1上设有刻度2,医务人员可容易的掌握刀体5切割的深浅,所述刀体5的后部设有卡孔3,所述卡孔3通过铁销8与刀柄6连接,所述刀柄6上设有指套7,所述指套7上设有副指套9,所述指套7、副指套9均为塑料制成。医生在手术时食指和拇指分别放在指套和副指套

内,能准确的掌握切割精度,方便医务人员在手术时把持刀柄 6,所述刀柄 6 为圆柱形,方便拿起和手术。

[0013] 外科医生在对患者进行手术操作时,将手指放入到指套 7、副指套 9 内部,便于控制刀体 5,使用直形刀刃 1 时,可根据设有的刻度 2 准确的掌握刀体 5 切割的深浅,刀体 5 结合刻度 2 的使用,既方便了手术工作,又提高了手术效果。

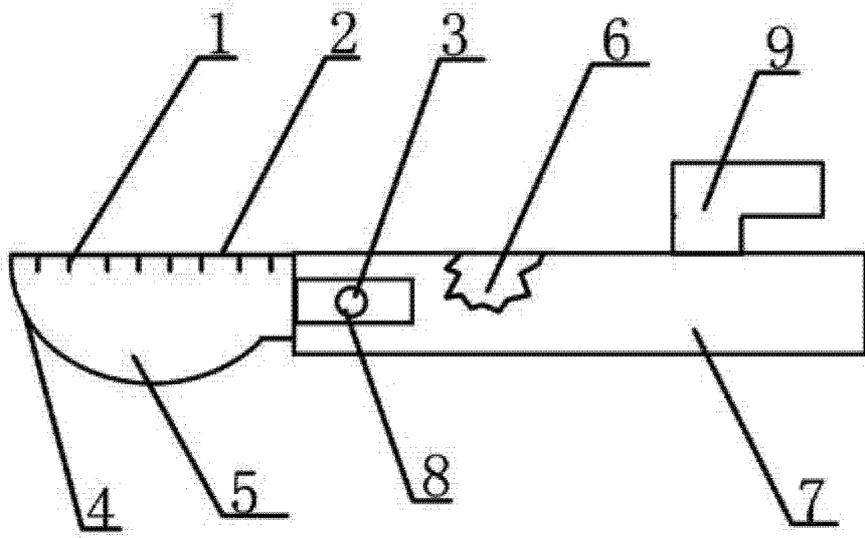


图 1