

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202191339 U

(45) 授权公告日 2012. 04. 18

(21) 申请号 201120276991. 8

(22) 申请日 2011. 07. 26

(73) 专利权人 陈言清

地址 272000 山东省济宁市任城区李营镇李
营卫生院

(72) 发明人 陈言清

(51) Int. Cl.

A61B 17/3211 (2006. 01)

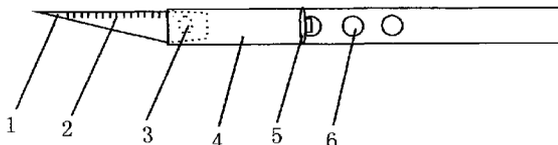
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

外科用手术刀

(57) 摘要

外科用手术刀,属于医疗器械用品,是这样实现的:在刀片的一端上设有卡孔,通过所说的卡孔将刀片固定设置在刀柄上,在刀片的刀刃对应的上边沿上设有刻度线;在刀柄上设有三个凹槽,凹槽内设有指套。本实用新型结构简单,使用方便,在手术时能掌握切割的深浅,操作时先将指套放入适合操作者手持的某一凹槽内,然后将食指放入指套内,这样把持刀柄更为方便,减轻了医务人员的工作难度。



1. 外科用手术刀,其特征是:在刀片(1)的一端上设有卡孔(3),通过卡孔(3)将刀片(1)固定设置在刀柄(4)上,在刀片(1)的刀刃对应的上边沿上设有刻度线(2);在刀柄(4)上设有三个凹槽(6),凹槽(6)内设有指套(5)。

外科用手术刀

技术领域：

[0001] 本实用新型属于医疗器械用品，特别是外科用手术刀。

背景技术：

[0002] 目前，医院里外科医生使用普通手术刀给病人进行手术时，入刀切割的深浅很难掌握，给手术操作带来麻烦；而且现有技术中的手术刀柄也不便于把持，给医务人员工作带来不便。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型克服上述问题的不足，提供一种结构简单、使用方便的外科用手术刀。该手术刀是这样实现的：在刀片的一端上设有卡孔，通过所说的卡孔将刀片固定设置在刀柄上，在刀片的刀刃对应的上边沿上设有刻度线；在刀柄上设有三个凹槽，凹槽内设有指套。

[0004] 本实用新型结构简单，使用方便，在手术时能掌握切割的深浅，操作时先将指套放入适合操作者手持的某一凹槽内，然后将食指放入指套内，这样把持刀柄更为方便，减轻了医务人员的工作难度。

附图说明：

[0005] 附图 1 是本实用新型的结构示意；1、刀片 2、刻度线 3、卡孔 4、刀柄 5、指套 6、凹槽

具体实施方式：

[0006] 结合附图 1 实施例为，外科用手术刀，是这样实现的：在刀片 1 的一端上设有卡孔 3，通过所说的卡孔 3 将刀片 1 固定设置在刀柄 4 上，在刀片 1 的刀刃对应的上边沿上设有刻度线 2；在刀柄 4 上设有三个凹槽 6，凹槽 6 内设有指套 5。

[0007] 本实用新型结构简单，使用方便，在手术时能掌握切割的深浅，操作时先将指套放入适合操作者手持的某一凹槽内，然后将食指放入指套内，这样把持刀柄更为方便，减轻了医务人员的工作难度。

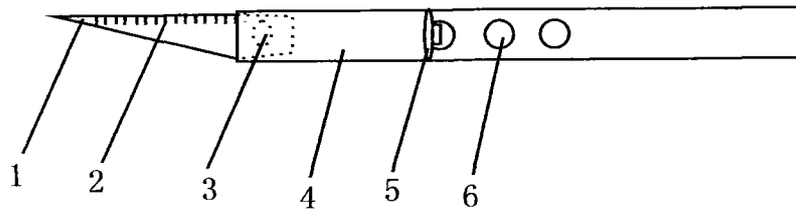


图 1