



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201968789 U

(45) 授权公告日 2011. 09. 14

(21) 申请号 201120062998. X

(22) 申请日 2011. 03. 11

(73) 专利权人 王德志

地址 163000 黑龙江省大庆市让胡路铁路医院

(72) 发明人 王德志

(74) 专利代理机构 大庆禹奥专利事务所 23208

代理人 朱士文 杨晓梅

(51) Int. Cl.

A61B 17/3211(2006. 01)

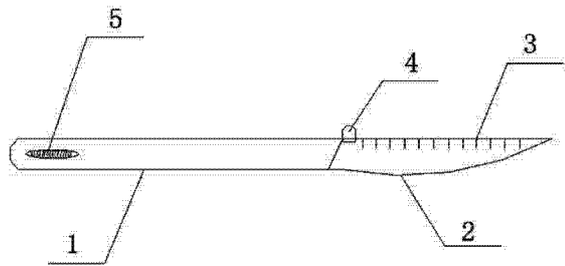
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型的手术刀

(57) 摘要

一种新型的手术刀,它涉及医疗用具技术领域,它包含刀柄(1)、刀头(2)、刻度线(3)、滑动定位托(4)和防滑槽(5),刀柄(1)前端设置有刀头(2),刀柄(1)的末端侧边设置有防滑槽(5),刀头(2)的表面设置有刻度线(3),刀头(2)上方设置有滑动定位托(4)。本实用新型结构简单,使用方便,在进行手术时,手术刀不易滑落,同时刀头具有定位装置,使医生能很好的掌握深浅度,方便医生操作。



1. 一种新型的手术刀,其特征在于它包含刀柄(1)、刀头(2)、刻度线(3)、滑动定位托(4)和防滑槽(5),刀柄(1)前端设置有刀头(2),刀柄(1)的末端侧边设置有防滑槽(5),刀头(2)的表面设置有刻度线(3),刀头(2)上方设置有滑动定位托(4)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型的手术刀,其特征在于所述的防滑槽(5)上设置有防滑纹。

## 一种新型的手术刀

[0001] 技术领域：

[0002] 本实用新型涉及医疗用具技术领域，具体涉及一种新型的手术刀。

[0003] 背景技术：

[0004] 目前临床上所用的手术刀主要由刀柄和刀体构成，刀体的表面比较平滑，尖部非常锋利，这种手术刀在给病人做手术时，刀柄很容易从手中滑落，从而引发医疗事故，且医生在做手术时，很难掌握切割的深浅度，常常需要多次逐渐切割，操作十分麻烦。

[0005] 实用新型内容：

[0006] 本实用新型的目的是提供一种新型的手术刀，它结构简单，使用方便，在进行手术时，手术刀不易滑落，同时刀头具有定位装置，使医生能很好的掌握深浅度，方便医生操作。

[0007] 为了解决背景技术所存在的问题，本实用新型采取以下技术方案：它包含刀柄 1、刀头 2、刻度线 3、滑动定位托 4 和防滑槽 5，刀柄 1 前端设置有刀头 2，刀柄 1 的末端侧边设置有防滑槽 5，刀头 2 的表面设置有刻度线 3，刀头 2 上方设置有滑动定位托 4。

[0008] 所述的防滑槽 5 上设置有防滑纹。

[0009] 本实用新型具有以下有益效果：它结构简单，使用方便，在进行手术时，手术刀不易滑落，同时刀头具有定位装置，使医生能很好的掌握深浅度，方便医生操作。

[0010] 附图说明：

[0011] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0012] 具体实施方式：

[0013] 参照图 1，本具体实施方式采取以下技术方案：它包含刀柄 1、刀头 2、刻度线 3、滑动定位托 4 和防滑槽 5，刀柄 1 前端设置有刀头 2，刀柄 1 的末端侧边设置有防滑槽 5，刀头 2 的表面设置有刻度线 3，刀头 2 上方设置有滑动定位托 4。

[0014] 所述的防滑槽 5 上设置有防滑纹。

[0015] 本具体实施方式结构简单，使用方便，在进行手术时，手术刀不易滑落，同时刀头具有定位装置，使医生能很好的掌握深浅度，方便医生操作。

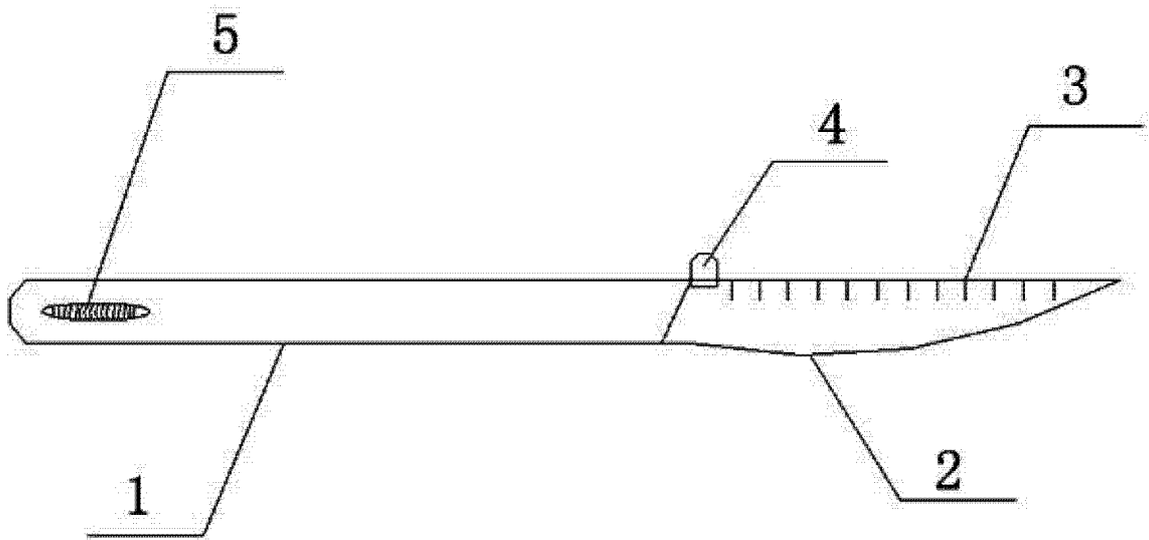


图 1