

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A61B 17/00 (2006.01)

A61B 17/30 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820021307.X

[45] 授权公告日 2009年2月25日

[11] 授权公告号 CN 201197721Y

[22] 申请日 2008.4.24

[21] 申请号 200820021307.X

[73] 专利权人 赵德安

地址 271200 山东省新泰市金斗路新泰市工业医院

[72] 发明人 赵德安

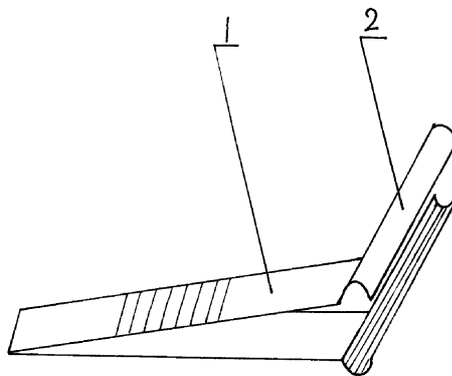
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

心血管手术插管夹持器

[57] 摘要

一种心血管手术插管夹持器，属于医疗器械技术领域。由两个弹性镊臂(1)通过末端焊接而成，其特征在于每个钳臂(1)前端分别设有相互对称的内壁设有防滑条纹的弧形夹片(2)，弧形夹片(2)与镊臂(1)成钝角。本实用新型的优点：结构简单，使用方便，夹持插管进行操作时，可以牢固的夹持插管尖部，从而增加手术的准确性和稳定性；同时，可以将插管尖部送到较深部位，完成各种深部插管操作和在微创小切口中的操作。



1、一种心血管手术插管夹持器，由两个弹性镊臂（1）通过末端焊接而成，其特征在于每个钳臂（1）前端分别设有相互对称的内壁设有防滑条纹的弧形夹片（2），弧形夹片（2）与镊臂（1）成钝角。

心血管手术插管夹持器

技术领域

本实用新型属于医疗器械技术领域，具体地说是一种心血管手术插管夹持器。

背景技术

在心脏或大血管手术中，常需要对血管进行插管，目前的操作中，全是以手直接拿管子进行插管。在表浅的操作中，以手直接拿管子比较方便，但对于深部操作，手无法伸进切口深部。此时，由于管子比较软，而手持部位离管尖较远，插管的准确性受到影响，特别是微创手术或小切口手术中，暴露效果经常不满意，且位置较深，用手直接插管非常困难，容易导致插管失败。

发明内容

本实用新型的目的在于克服上述不足，提供一种结构简单，使用方便，插管夹持稳定的心血管手术插管夹持器。

本实用新型的目的是这样实现的：该心血管手术插管夹持器由两个弹性镊臂通过末端焊接而成，在每个钳臂前端分别设有相互对称的内壁设有防滑条纹的弧形夹片，弧形夹片与镊臂成钝角。

本实用新型的优点：结构简单，使用方便，夹持插管进行操作时，可以牢固的夹持插管尖部，从而增加手术的准确性和稳定性；同时，可以将插管尖部送到较深部位，完成各种深部插管操作和在

微创小切口中的操作。

附图说明

附图为本实用新型的结构图。

具体实施方式

以下结合附图对本实用新型作进一步的详细描述：该心血管手术插管夹持器由两个弹性镊臂 1 通过末端焊接而成，在每个钳臂 1 前端分别设有相互对称的内壁设有防滑条纹的弧形夹片 2，弧形夹片 2 与镊臂 1 成钝角。

