

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201958976 U

(45) 授权公告日 2011.09.07

(21) 申请号 201120031452.8

(22) 申请日 2011.01.21

(73) 专利权人 黄学玲

地址 273500 山东省邹城市西门里大街 189
号邹城市红十字会急救中心内科

(72) 发明人 黄学玲

(51) Int. Cl.

A61B 17/34 (2006.01)

A61B 19/00 (2006.01)

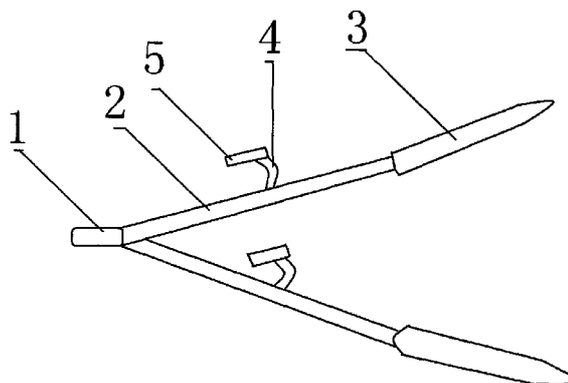
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

胸腔穿刺皮肤拉紧装置

(57) 摘要

胸腔穿刺皮肤拉紧装置,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括镊柄和镊臂,其特征是在镊臂前段设有橡胶臂,镊臂中段设有捏柄,捏柄上设有压板。本实用新型结构简单,在给病人进行胸腔穿刺时操作简便、省时省力,且能够避免引发交叉感染,减轻了医务人员的工作难度。



1. 胸腔穿刺皮肤拉紧装置,包括镊柄(1)和镊臂(2),其特征是:在镊臂(2)前段设有橡胶臂(3),镊臂(2)中段设有捏柄(4),捏柄(4)上设有压板(5)。

胸腔穿刺皮肤拉紧装置

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种胸腔穿刺皮肤拉紧装置。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行胸腔穿刺时，需要两手指扩撑拉紧皮肤，以便于穿刺进针，这样操作起来十分麻烦、费时费力，且容易造成交叉感染，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行胸腔穿刺时操作简便、省时省力，且能够避免引发交叉感染的胸腔穿刺皮肤拉紧装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括镊柄和镊臂，其特征是在镊臂前段设有橡胶臂，镊臂中段设有捏柄，捏柄上设有压板。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行胸腔穿刺时操作简便、省时省力，且能够避免引发交叉感染，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、镊柄，2、镊臂，3、橡胶臂，4、捏柄，5、压板。

[0008] 具体实施方式：包括镊柄 1 和镊臂 2，其特征是在镊臂 2 前段设有橡胶臂 3，镊臂 2 中段设有捏柄 4，捏柄 4 上设有压板 5。在给病人进行胸腔穿刺时，手捏捏柄 4，对合镊臂 2，置于胸部皮肤上松开捏柄 4 同时按压压板 5 扩撑皮肤即可。

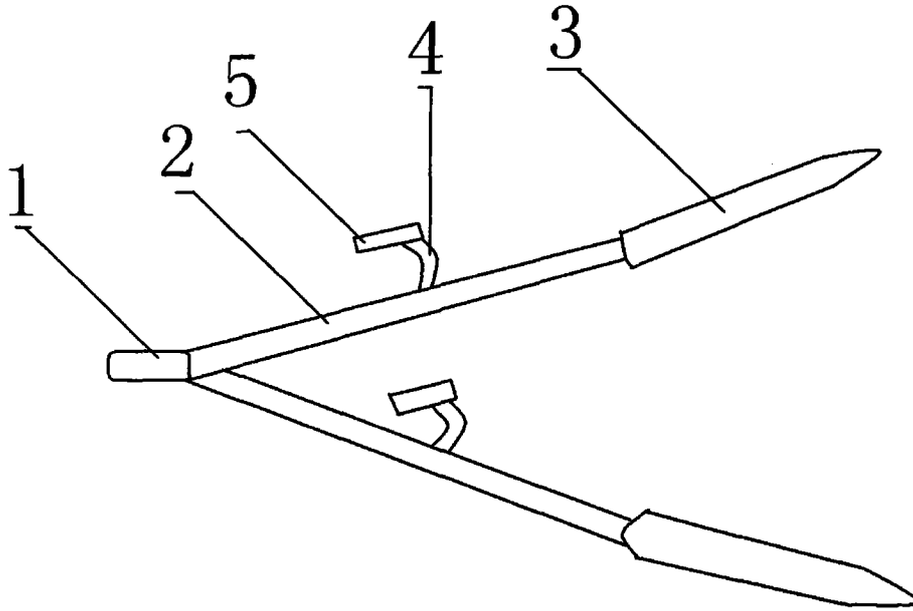


图 1