

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203138691 U

(45) 授权公告日 2013.08.21

(21) 申请号 201320140584.3

(22) 申请日 2013.03.13

(73) 专利权人 谷莉莉

地址 272000 山东省兖州市人民医院普内科

(72) 发明人 谷莉莉

(51) Int. Cl.

A61B 19/00 (2006.01)

A61B 17/34 (2006.01)

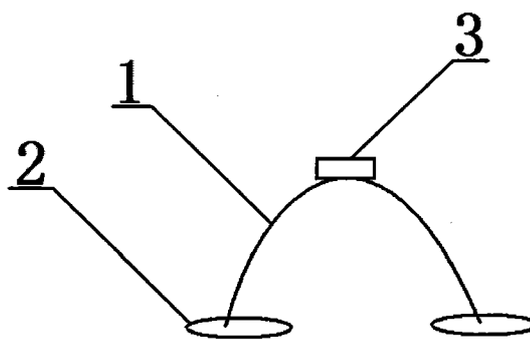
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

胸腔穿刺辅助器

(57) 摘要

胸腔穿刺辅助器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括弹力镊臂,其特征是在弹力镊臂两侧上设有吸盘,弹力镊臂上设有按压柄。本实用新型结构简单,在给病人进行胸腔穿刺扩撑拉紧皮肤时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 胸腔穿刺辅助器,包括弹力镊臂(1),其特征是:在弹力镊臂(1)两侧上设有吸盘(2),弹力镊臂(1)上设有按压柄(3)。

胸腔穿刺辅助器

[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辅助器。

[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，且能够造成交叉感染，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扩撑拉紧皮肤时操作简便、省时省力的胸腔穿刺辅助器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括弹力镊臂，其特征是在弹力镊臂两侧上设有吸盘，弹力镊臂上设有按压柄。

[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扩撑拉紧皮肤时操作简便、省时省力，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、弹力镊臂，2、吸盘，3、按压柄。

[0008] 具体实施方式：包括弹力镊臂 1，其特征是在弹力镊臂 1 两侧上设有吸盘 2，弹力镊臂 1 上设有按压柄 3。在给病人进行胸腔穿刺扩撑拉紧皮肤时，将吸盘 2 吸附在穿刺部位皮肤上，手按按压柄 3，弹力镊臂 1 扩撑皮肤即可。

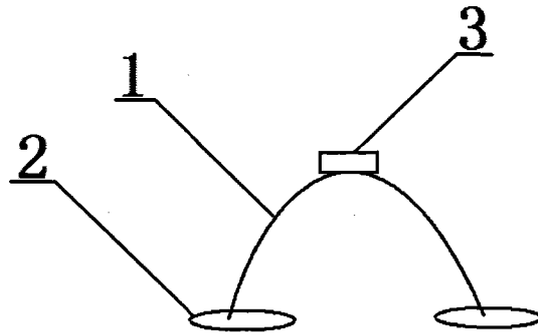


图 1