



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201643331 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 24

(21) 申请号 201020154559. 7

(22) 申请日 2010. 03. 14

(73) 专利权人 刘东

地址 276111 山东省临沂市郯城县第二人民医院内科

(72) 发明人 刘东

(51) Int. Cl.

A61M 25/02 (2006. 01)

A61M 25/06 (2006. 01)

A61B 17/34 (2006. 01)

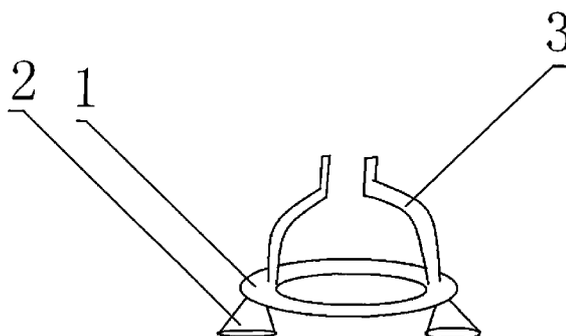
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

胸腔穿刺皮肤固定器

(57) 摘要

胸腔穿刺皮肤固定器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括针头套和吸盘,其特征是在针头套上设有针柄夹。本实用新型结构简单,省时省力,在给病人进行胸腔穿刺时能够牢固固定穿刺针头,减轻了医务人员的工作难度。



1. 胸腔穿刺皮肤固定器,包括针头套(1)和吸盘(2),其特征是:在针头套(1)上设有针柄夹(3)。

## 胸腔穿刺皮肤固定器

[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皮肤固定器。

[0002] 背景技术：胸腔穿刺是诊断治疗呼吸道疾病的重要方法，目前，临床上在给病人进行胸腔穿刺时，穿刺针头大多无任何固定设施，穿刺针头在刺入胸腔后，稍有活动就会移位，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能够牢固固定穿刺针头的胸腔穿刺皮肤固定器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括针头套和吸盘，其特征是在针头套上设有针柄夹。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，省时省力，在给病人进行胸腔穿刺时能够牢固固定穿刺针头，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、针头套，2、吸盘，3、针柄夹。

[0008] 具体实施方式：包括针头套 1 和吸盘 2，其特征是在针头套 1 上设有针柄夹 3。在给病人进行胸腔穿刺时，将吸盘 2 吸在穿刺部位表面，针体刺入针头套 1，针柄夹 3 钳夹固定针柄即可。

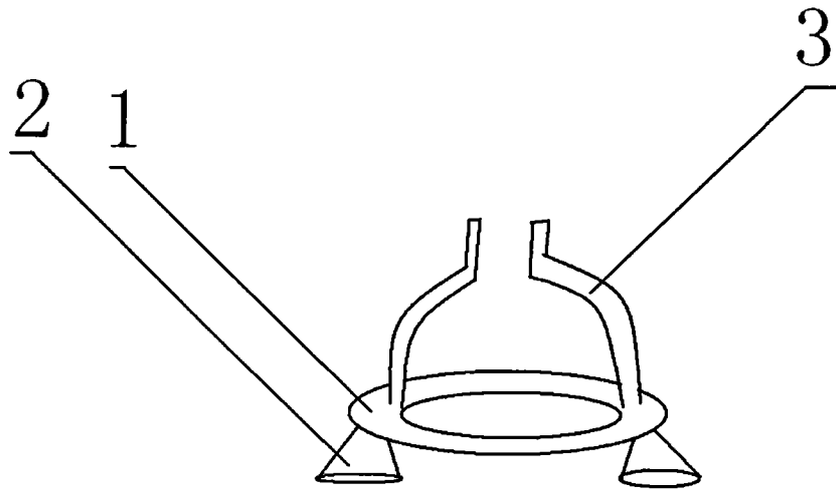


图 1