



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203253008 U

(45) 授权公告日 2013. 10. 30

(21) 申请号 201320182680. 4

(22) 申请日 2013. 03. 31

(73) 专利权人 刘静

地址 277524 山东省滕州市木石镇医院外科

(72) 发明人 刘静

(51) Int. Cl.

A61M 5/42 (2006. 01)

A61M 5/00 (2006. 01)

A61M 25/02 (2006. 01)

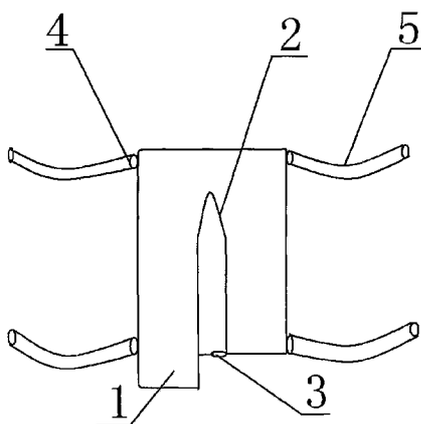
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

静脉穿刺固定装置

(57) 摘要

静脉穿刺固定装置,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括乳胶板,其特征是乳胶板的中段设有静脉固定槽,静脉固定槽前段设有穿针孔,乳胶板的两侧设有转轴,转轴上设有压臂。本实用新型结构简单,医务人员在给病人进行静脉穿刺时无需具有熟练操作技巧即能一次穿刺成功,减轻了医务人员的工作难度。



1. 静脉穿刺固定装置,包括乳胶板(1),其特征是:乳胶板(1)的中段设有静脉固定槽(2),静脉固定槽(2)前段设有穿针孔(3),乳胶板(1)的两侧设有转轴(4),转轴(4)上设有压臂(5)。

静脉穿刺固定装置

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种静脉穿刺固定装置。

[0002] 背景技术：目前，临床上在进行静脉穿刺时，完全靠医务人员或操作者多年的临床经验和熟练的技巧来完成，遇到病人的血管较细（新生儿血管）易滑动或弹性不良的又长期多次静脉穿刺的血管，就不易一次性成功，给医务人员增加了工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种结构简单，医务人员在给病人进行静脉穿刺时无需具有熟练操作技巧即能一次穿刺成功的静脉穿刺固定装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括乳胶板，其特征是乳胶板的中段设有静脉固定槽，静脉固定槽前段设有穿针孔，乳胶板的两侧设有转轴，转轴上设有压臂。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，医务人员在给病人进行静脉穿刺时无需具有熟练操作技巧即能一次穿刺成功，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、乳胶板，2、静脉固定槽，3、穿针孔，4、转轴，5、压臂。

[0008] 具体实施方式：包括乳胶板1，其特征是乳胶板1的中段设有静脉固定槽2，静脉固定槽2前段设有穿针孔3，乳胶板1的两侧设有转轴4，转轴4上设有压臂5。医务人员在给病人进行静脉穿刺时，把要输液的静脉血管固定在静脉固定槽2里，然后用压臂5固定好，穿刺针顺着穿刺孔3进针即可。

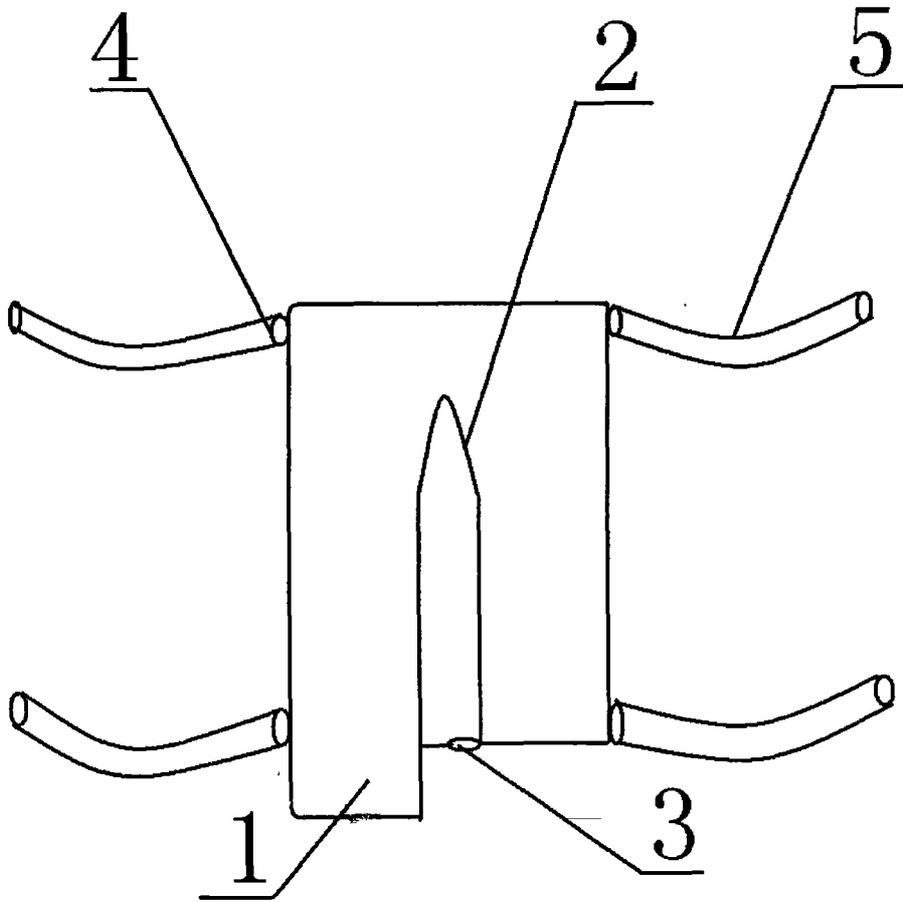


图 1