



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202843654 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 03

(21) 申请号 201220578890. 0

(22) 申请日 2012. 10. 10

(73) 专利权人 肖静

地址 264001 山东省烟台市芝罘区解放路
91 号烟台市烟台山医院血液科

(72) 发明人 肖静

(51) Int. Cl.

A61B 10/02 (2006. 01)

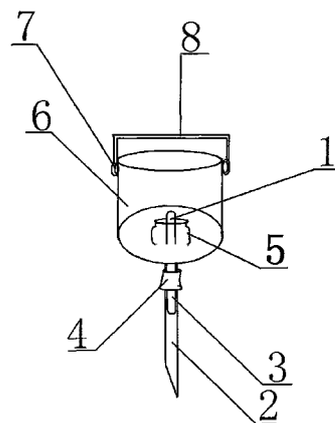
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

骨髓穿刺活检针

(57) 摘要

骨髓穿刺活检针,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括针柄、针体、针芯和定位螺母,其特征是在针柄外侧设有圆盘,圆盘上设有套筒,套筒两侧设有转轴,转轴上设有握柄。本实用新型结构简单,在给病人进行骨髓穿刺时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 骨髓穿刺活检针,包括针柄(1)、针体(2)、针芯(3)和定位螺母(4),其特征是:在针柄(1)外侧设有圆盘(5),圆盘(5)上设有套筒(6),套筒(6)两侧设有转轴(7),转轴(7)上设有握柄(8)。

骨髓穿刺活检针

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种骨髓穿刺活检针。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的骨髓穿刺活检针主要由针柄、针体、针芯和定位螺母构成，由于骨质大都比较硬，现有的穿刺针上没有任何助力设施，操作起来十分麻烦、费时费力，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骨髓穿刺时操作简便、省时省力的骨髓穿刺活检针。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括针柄、针体、针芯和定位螺母，其特征是在针柄外侧设有圆盘，圆盘上设有套筒，套筒两侧设有转轴，转轴上设有握柄。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行骨髓穿刺时操作简便、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、针柄，2、针体，3、针芯，4、定位螺母，5、圆盘，6、套筒，7、转轴，8、握柄。

[0008] 具体实施方式：包括针柄 1、针体 2、针芯 3 和定位螺母 4，其特征是在针柄 1 外侧设有圆盘 5，圆盘 5 上设有套筒 6，套筒 6 两侧设有转轴 7，转轴 7 上设有握柄 8。在给病人进行骨髓穿刺时，手握握柄 8 按压并旋转针柄 1 使针体 2 穿刺进针即可。

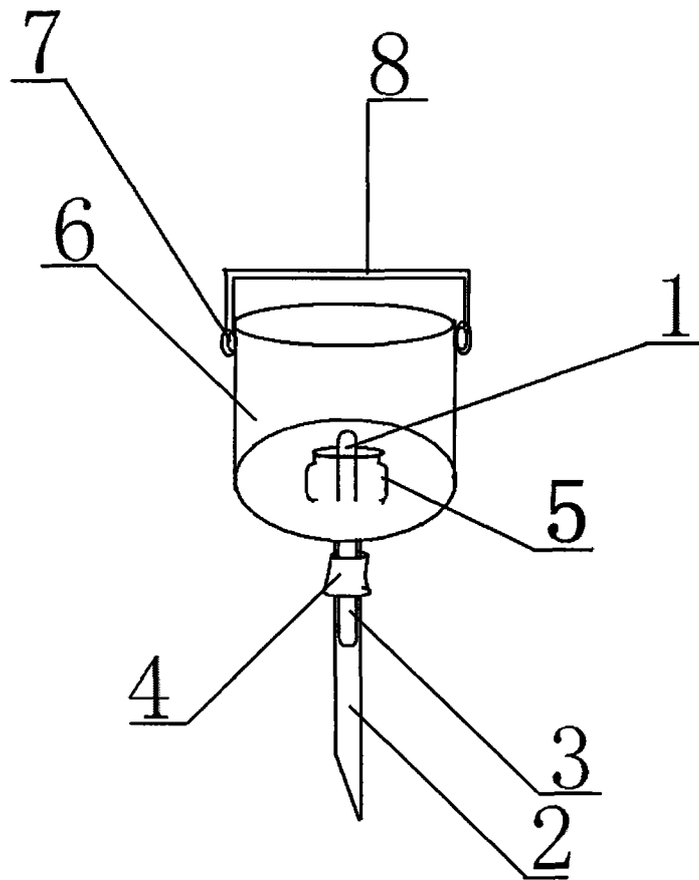


图 1