



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202313639 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120462936. 8

(22) 申请日 2011. 11. 12

(73) 专利权人 于海英

地址 264200 山东省威海市环翠区和平路
70 号威海市立医院血液科

(72) 发明人 于海英 李雪艳

(51) Int. Cl.

A61B 17/34 (2006. 01)

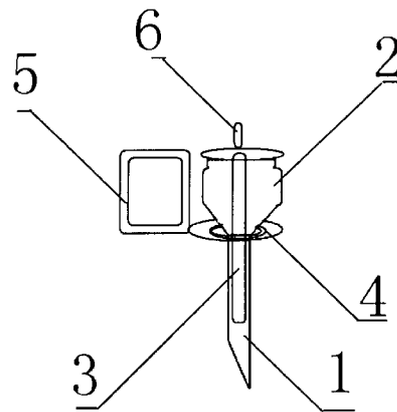
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

骨髓穿刺针

(57) 摘要

骨髓穿刺针,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括针体、针柄和针芯,其特征是在针柄根部设有转环,转环上设有握环,针柄上边缘设有摇把。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量。



1. 骨髓穿刺针,包括针体(1)、针柄(2)和针芯(3),其特征是:在针柄(2)根部设有转环(4),转环(4)上设有握环(5),针柄(2)上边缘设有摇把(6)。

骨髓穿刺针

[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针。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的骨髓穿刺针主要由针体、针柄和针芯构成，这种骨髓穿刺针在给病人进行骨髓穿刺时，需要手捏针柄用力旋转穿刺进针，这样操作十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了工作量。

[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针。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括针体、针柄和针芯，其特征是在针柄根部设有转环，转环上设有握环，针柄上边缘设有摇把。

[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量。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、针体，2、针柄，3、针芯，4、转环，5、握环，6、摇把。

[0008] 具体实施方式：包括针体 1、针柄 2 和针芯 3，其特征是在针柄 2 根部设有转环 4，转环 4 上设有握环 5，针柄 2 上边缘设有摇把 6。在给病人进行骨髓穿刺时，一手握握环 5，将针体 1 置于穿刺部位，另一手旋转摇把 6 即可。

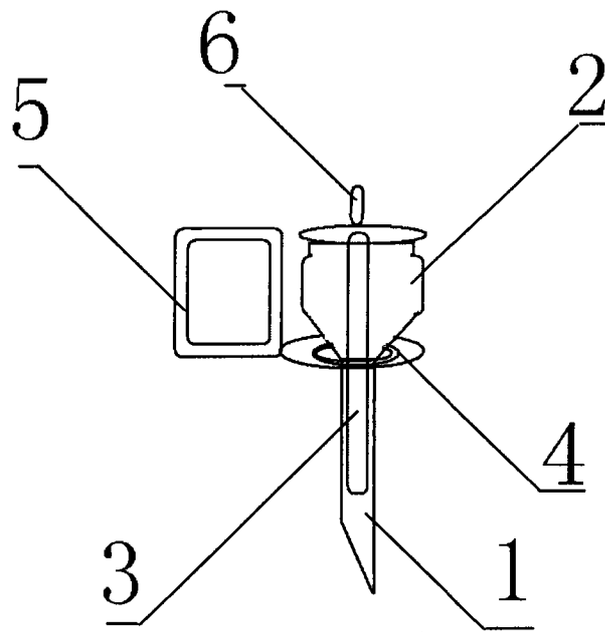


图 1