

[19]中华人民共和国专利局

[51]Int.Cl⁶

A61B 10/00

A61M 1/00



[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 96211369.7

[45]授权公告日 1998年8月26日

[11] 授权公告号 CN 2288702Y

[22]申请日 96.5.20 [24]颁证日 98.7.10

[73]专利权人 刘春香

地址 150000黑龙江省哈尔滨市医大一院心胸
外科

[72]设计人 刘春香

[21]申请号 96211369.7

[74]专利代理机构 黑龙江省专利服务中心

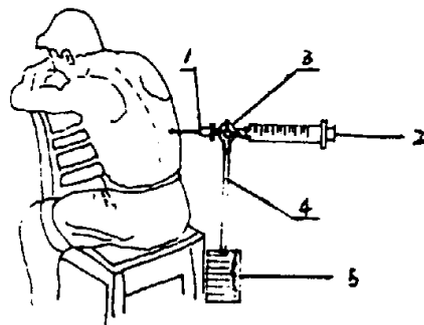
代理人 王广厚

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图页数 1 页

[54]实用新型名称 穿刺医疗器

[57]摘要

本实用新型涉及穿刺医疗器。主要解决了现在给病人穿刺操作不便的问题。技术方案：穿刺针头接有三通开关，三通开关的一端经导管接一容器。本实用新型在穿刺医疗方面具有非常好的应用前景。



(BJ)第 1452 号

权 利 要 求 书

1、一种由穿刺针头等构成的穿刺医疗器，其特征
在于：穿刺针头还接有三通开关，三通开关的一端经导
管接一容器。

2、根据权利要求1所述的穿刺医疗器，其特征
在于：容器可以是表面标有刻度的袋。

说 明 书

穿刺医疗器

本实用新型涉及医疗器械，尤其是一种穿刺医疗器。

现在给病人实施穿刺时，穿刺针头接一乳胶管，将针头刺入病人相应部位，用注射器通过乳胶管抽取液体或气体，然后用止血钳夹住乳胶管，取出注射器，将注射器中的液体或气体排放在容器中。

本实用新型的目的在于提供一种更便于操作的穿刺医疗器。

本实用新型的技术方案：穿刺针头接有三通开关，三通开关的一端经导管接一容器。

本实用新型的优点：由于采用了三通开关，省去了现有的用止血钳夹住乳胶管的步骤，所以操作起来更加方便。

结合附图叙述本实用新型的实施例。

图1为本实用新型的结构示意图。

实施时，容器可以是表面标有刻度的袋5。使用时，旋转三通开关3，使得导管4侧的通路关闭，将穿刺针头1刺入病人相应部位，用注射器2吸液或气，吸到一定量时，旋转三通开关3，使得穿刺针头侧的通路关闭，同

时导管4侧的通路打开，使注射器中的液体或气体进入袋5，然后再旋转三通开关3，使导管4侧通路关闭，穿刺针头侧通路打开，进行下一次吸液或气，反复操作直到够量为止。

说明书附图

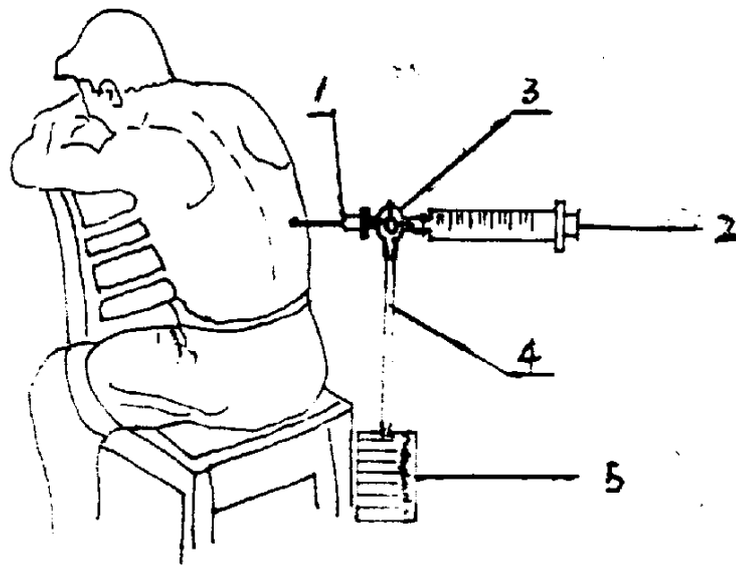


图 1