



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201631676 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 17

(21) 申请号 201020158198. 3

(22) 申请日 2010. 03. 18

(73) 专利权人 徐启文

地址 277718 山东省临沂市苍山县大仲村镇
中心卫生院

(72) 发明人 徐启文

(51) Int. Cl.

A61J 1/10(2006. 01)

A61J 1/14(2006. 01)

A61M 5/14(2006. 01)

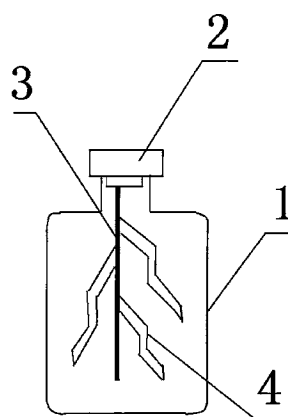
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

输液袋

(57) 摘要

输液袋,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括袋体和橡胶塞,其特征是在橡胶塞上设有支棒,支棒上设有橡胶片。本实用新型结构简单,使用方便,护理人员在给病人进行配液时能够均匀溶解药物,减轻了护理人员的工作量。



1. 输液袋,包括袋体 (1) 和橡胶塞 (2),其特征是 :在橡胶塞 (2) 上设有支棒 (3),支棒 (3) 上设有橡胶片 (4)。

输液袋

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种输液袋。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的输液袋主要由袋体和橡胶塞构成，护理人员在配药时，需要通过橡胶塞将药物注入袋体内，这样药物溶解不均匀，给护理人员增加了工作量。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种护理人员在给病人进行配液时能够均匀溶解药物的输液袋。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括袋体和橡胶塞，其特征是在橡胶塞上设有支棒，支棒上设有橡胶片。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，护理人员在给病人进行配液时能够均匀溶解药物，减轻了护理人员的工作量。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、袋体，2、橡胶塞，3、支棒，4、橡胶片。

[0008] 具体实施方式：包括袋体 1 和橡胶塞 2，其特征是在橡胶塞 2 上设有支棒 3，支棒 3 上设有橡胶片 4。护理人员在给病人进行配液时，自橡胶塞 2 将药液注入袋体 1 内，然后晃动袋体 1，通过支棒 3 和橡胶片 4 搅拌药液即可。

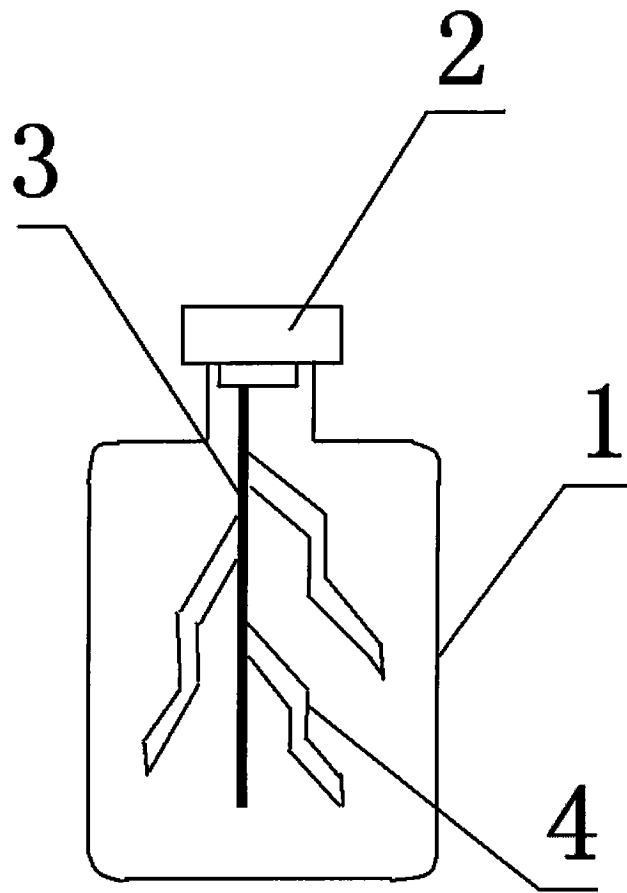


图 1