



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201603093 U

(45) 授权公告日 2010.10.13

(21) 申请号 201020133245.9

(22) 申请日 2010.02.03

(73) 专利权人 苏琳

地址 271000 山东省泰安市中心医院老年二
病房

(72) 发明人 苏琳

(51) Int. Cl.

A61J 1/10(2006.01)

A61J 1/16(2006.01)

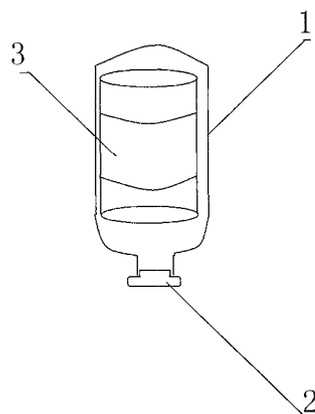
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(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:包括塑料袋体和胶塞,其特征是在塑料袋体壁上设有圆柱形支架。本实用新型结构简单,在给病人进行输液时能够看清袋体内液体情况,减轻了护理人员的工作难度。



1. 输液袋,包括塑料袋体(1)和胶塞(2),其特征是:在塑料袋体(1)壁上设有圆柱形支架(3)。

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，临床上在给病人进行输液时由于输液袋便于存储、运输，逐渐替代了输液瓶，但是这种输液袋在给病人进行输液时，随着袋体内的液体量的减少而变瘪，无气泡的产生，护理人员很难看清袋体内液体情况，给护理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在给病人进行输液时能够看清袋体内液体情况的输液袋。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括塑料袋体和胶塞，其特征是在塑料袋体壁上设有圆柱形支架。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行输液时能够看清袋体内液体情况，减轻了护理人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、塑料袋体，2、胶塞，3、圆柱形支架。

[0008] 具体实施方式：包括塑料袋体 1 和胶塞 2，其特征是在塑料袋体 1 壁上设有圆柱形支架 3。在给病人进行输液时，圆柱型支架 3 撑起塑料袋体 1 即可。

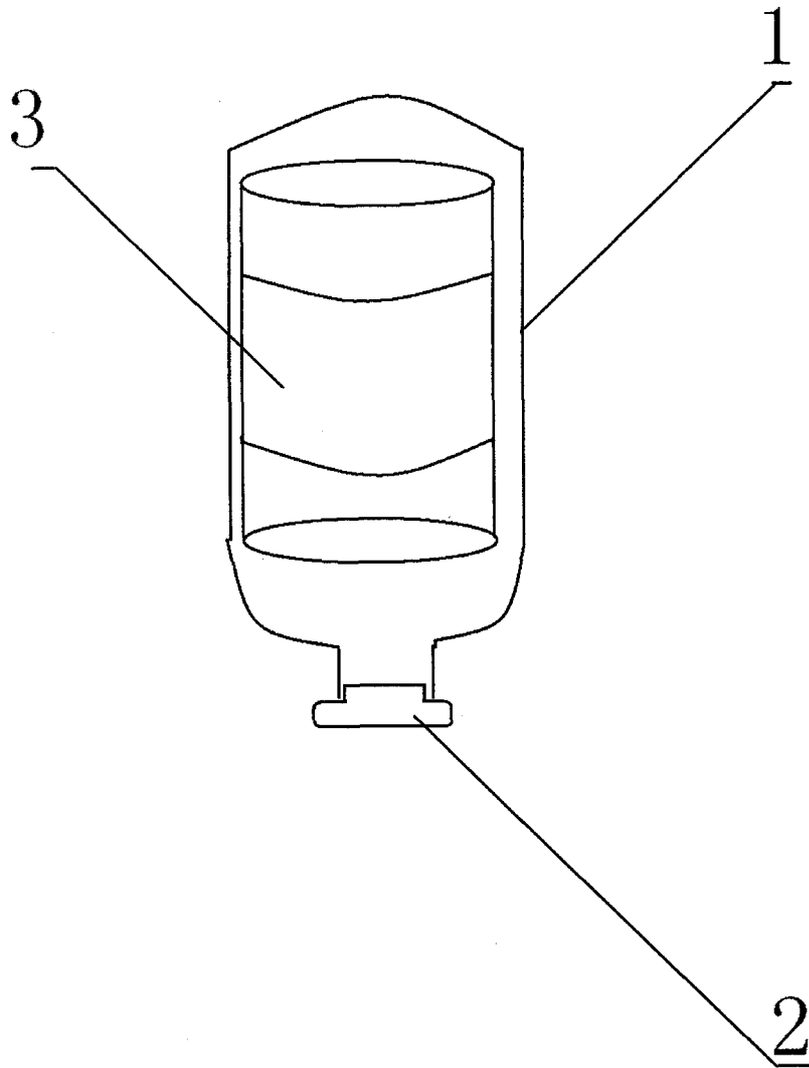


图 1