



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202446493 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 26

(21) 申请号 201220029587. 5

(22) 申请日 2012. 01. 09

(73) 专利权人 张艳丽

地址 274900 山东省巨野县文化路 3 号巨野
县人民医院重症监护病房

(72) 发明人 张艳丽

(51) Int. Cl.

A61J 1/16 (2006. 01)

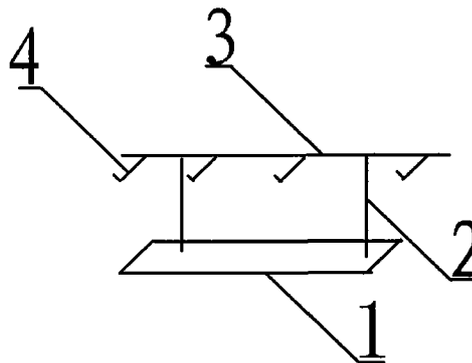
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

方便输液装置

(57) 摘要

方便输液装置,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括底座,其特征是在底座上设有连接臂,连接臂上设有横臂,横臂上设有多个长形挂钩。本实用新型结构简单,护理人员在给病人进行输液配药时能够避免引发交叉感染,减轻了护理人员的工作难度。



1. 方便输液装置,包括底座(1),其特征是:在底座(1)上设有连接臂(2),连接臂(2)上设有横臂(3),横臂(3)上设有多个长形挂钩(4)。

方便输液装置

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种方便输液装置。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的输液袋主要由袋体和胶塞构成，由于袋体比较柔软，在输液配药时胶塞很容易接触操作台，从而造成交叉感染，给护理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护理人员在给病人进行输液配药时能够避免引发交叉感染的方便输液装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括底座，其特征是在底座上设有连接臂，连接臂上设有横臂，横臂上设有多个长形挂钩。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，护理人员在给病人进行输液配药时能够避免引发交叉感染，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、底座，2、连接臂，3、横臂，4、长形挂钩。

[0008] 具体实施方式：包括底座 1，其特征是在底座 1 上设有连接臂 2，连接臂 2 上设有横臂 3，横臂 3 上设有多个长形挂钩 4。护理人员在给病人进行输液配药时将输液袋挂于长形挂钩 4 上即可。

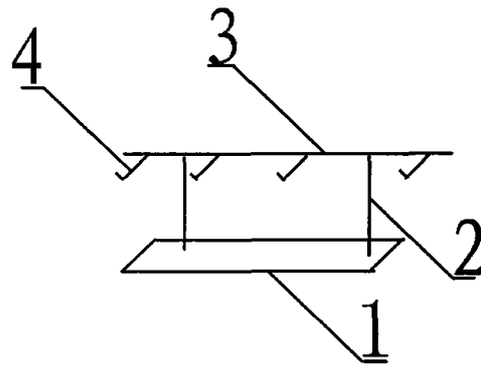


图 1