



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202459082 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220112066. 6

(22) 申请日 2012. 03. 23

(73) 专利权人 刘霞

地址 250031 山东省济南市天桥区无影山中路 12 号山东省交通医院

(72) 发明人 刘霞 范书英

(51) Int. Cl.

A61G 9/00 (2006. 01)

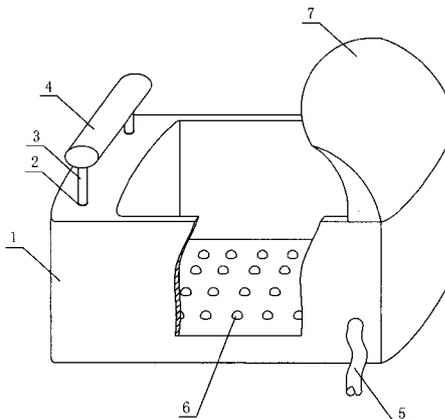
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

卧床病人脚部护理盆

(57) 摘要

本实用新型公开了一种卧床病人脚部护理盆,属于医疗护理设备领域,其结构包括盆体和排水管,椭圆形盆体的一侧顶部设置有插孔,插孔内设置有高度调节架,调节架的顶部设置有托架,盆体的底部一侧设置有排水管。本实用新型的卧床病人脚部护理盆和现有技术相比,具有设计合理、结构简单、使用方便、安全卫生等特点,不但降低了护理人员的劳动强度,而且有益于病人的康复。



1. 卧床病人脚部护理盆,包括盆体和排水管,其特征在于椭圆形盆体的一侧顶部设置有插孔,插孔内设置有高度调节架,调节架的顶部设置有托架,盆体的底部一侧设置有排水管。

2. 根据权利要求 1 所述的卧床病人脚部护理盆,其特征在于所述的盆体内的底部设置有多个按摩凸起。

3. 根据权利要求 1 所述的卧床病人脚部护理盆,其特征在于所述的相对于托架的盆体顶部另一侧设置有挡板。

## 卧床病人脚部护理盆

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗护理设备领域，具体地说是卧床病人脚部护理盆。

### 背景技术

[0002] 在医院长期卧床的病人洗脚是一件较困难的事，用普通的脚盆，脚难伸进脚盆；请别人帮忙倾斜脚盆既麻烦又易打翻，弄脏被褥。另外，适当给病人泡脚，有助于病人的血液循环，促进病人的新陈代谢，加速病人的康复。但是，现有的洗脚盆对长期卧床的病人来说，要用来泡脚很困难。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的技术任务是针对以上不足之处，提供一种结构简单、使用方便、安全卫生的卧床病人脚部护理盆。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：该护理盆包括盆体和排水管，椭圆形盆体的一侧顶部设置有插孔，插孔内设置有高度调节架，调节架的顶部设置有托架，盆体的底部一侧设置有排水管。

[0005] 所述的盆体内的底部设置有多个按摩凸起。

[0006] 所述的相对于托架的盆体顶部另一侧设置有挡板。

[0007] 本实用新型的卧床病人脚部护理盆和现有技术相比，具有设计合理、结构简单、使用方便、安全卫生等特点，不但降低了护理人员的劳动强度，而且有益于病人的康复。

### 附图说明

[0008] 下面结合附图对本实用新型进一步说明。

[0009] 附图为本实用新型卧床病人脚部护理盆的结构示意图。

[0010] 图中：1、盆体，2、插孔，3、调节架，4、托架，5、排水管，6、按摩凸起，7、挡板。

### 具体实施方式

[0011] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步说明。

[0012] 本实用新型的卧床病人脚部护理盆，其结构包括盆体 1 和排水管 5，椭圆形盆体 1 的一侧顶部设置有插孔 2，插孔 2 内设置有高度调节架 3，调节架 3 的顶部设置有托架 4，相对于托架 4 的盆体 1 顶部另一侧设置有挡板 7；盆体 1 的底部一侧设置有排水管 5，盆体 1 内的底部设置有多个按摩凸起 6。

[0013] 使用时，将盆体 1 放在病床上，将托架 4 调节到适当的高度，然后将病人的腿搭在托架 4 上，这样病人的脚就会自然垂在盆体 1 中，由于有托架 4 的支撑作用，所以适当延长病人的泡脚的时间，病人也不会感到不舒服，从而轻松方便的实现对病人脚部的清洗；按摩凸起 6 还可以对病人的足底起到按摩的作用。

[0014] 本实用新型的卧床病人脚部护理盆其加工制作非常简单方便，按说明书附图所示

加工制作即可。

[0015] 除说明书所述的技术特征外,均为本专业技术人员的已知技术。

