

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201609464 U

(45) 授权公告日 2010.10.20

(21) 申请号 201020015158.3

(22) 申请日 2010.01.13

(73) 专利权人 卢金环

地址 273209 山东省济宁市泗水县星村镇驻地
星村镇卫生院

(72) 发明人 卢金环

(51) Int. Cl.

A61G 9/00(2006.01)

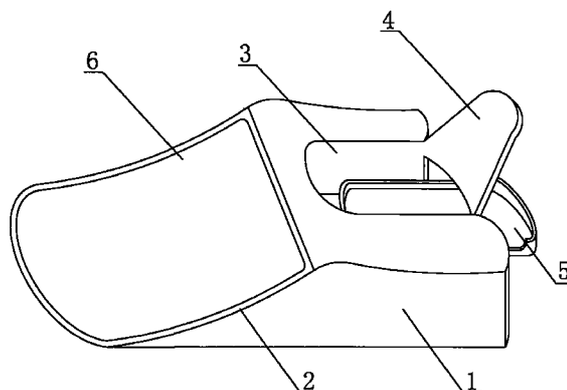
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

卧床病人护理用大便器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种卧床病人护理用大便器,属于医疗护理设备领域,其结构包括架体、斜坡和大便槽,架体的后侧设置有逐渐增高的斜坡,架体的前侧设置有 U 形大便槽,大便槽的底部设置有可抽出的大便盘,大便槽的前端设置有挡板。本实用新型的卧床病人护理用大便器和现有技术相比,具有设计合理、结构简单、使用方便、安全可靠、生产成本低等特点。



1. 卧床病人护理用大便器,包括架体、斜坡和大便槽,其特征在于架体的后侧设置有逐渐增高的斜坡,架体的前侧设置有 U 形大便槽,大便槽的底部设置有可抽出的大便盘,大便槽的前端设置有挡板。

2. 根据权利要求 1 所述的卧床病人护理用大便器,其特征在于所述的斜坡的表面设置有软垫。

卧床病人护理用大便器

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护理用大便器。

背景技术

[0002] 内科卧床病人的护理的一大难题就是大小便的处理。由于卧床病人不能自理，在护理过程中，由于使用的便盆直接放置在病人的身下，便盆的边沿容易对病人造成一定的挤压或磕碰损伤，不但增加了病人的痛苦，还影响了病人的正常恢复。另外，在病人大便的过程中，由于小便不能控制好，常出现大便小便同时进行的情况，这就使得小便很容易溅出便盆，污染被褥，给医护人员的护理工作带来不便，也影响了病人的修养心情。

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护理用大便器。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：该大便器包括架体、斜坡和大便槽，架体的后侧设置有逐渐增高的斜坡，架体的前侧设置有 U 形大便槽，大便槽的底部设置有可抽出的大便盘，大便槽的前端设置有挡板。

[0005] 所述的斜坡的表面设置有软垫。

[0006] 使用时，斜坡部分垫在病人屁股前侧，病人可比较舒适的进行大便，大便槽前侧的挡板可有效防止尿液外流，避免污染被褥。

[0007] 本实用新型的卧床病人护理用大便器和现有技术相比，具有设计合理、结构简单、使用方便、安全可靠、生产成本低等特点。

附图说明

[0008] 下面结合附图对本实用新型进一步说明。

[0009] 附图为卧床病人护理用大便器的结构示意图。

[0010] 图中：1、架体，2、斜坡，3、大便槽，4、挡板，5、大便盘，6、软垫。

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护理用大便器，其结构包括架体 1、斜坡 2 和大便槽 3，架体 1 的后侧设置有逐渐增高的斜坡 2，斜坡 2 的表面设置有软垫 6；架体 1 的前侧设置有 U 形大便槽 3，大便槽 3 的底部设置有可抽出的大便盘 5，大便槽 3 的前端设置有挡板 4。

[0013] 本实用新型的卧床病人护理用大便器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。

[0014] 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。

