



# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203053757 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 10

(21) 申请号 201320050256. 4

(22) 申请日 2013. 01. 17

(73) 专利权人 梁爽

地址 255025 山东省淄博市张店区中心路  
63 号淄博市张店区人民医院

(72) 发明人 梁爽 黄井堂

(51) Int. Cl.

G01N 1/20 (2006. 01)

A61B 10/00 (2006. 01)

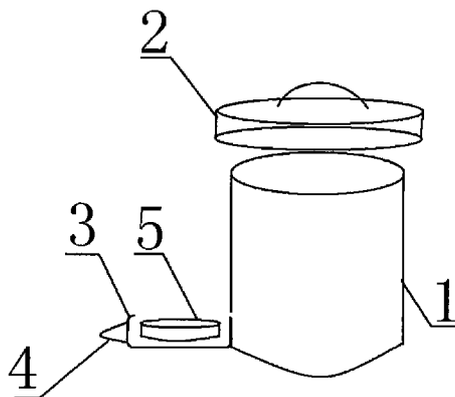
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

## (54) 实用新型名称

尿液采集装置

## (57) 摘要

尿液采集装置,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括杯体和杯盖,其特征是在杯体下段设有暗盒,暗盒上设有抽拉柄,暗盒内设有量杯。本实用新型结构简单,使用方便,病人在采集尿液时不会造成污染,减轻了医务人员的工作难度。



1. 尿液采集装置,包括杯体(1)和杯盖(2),其特征是:在杯体(1)下段设有暗盒(3),暗盒(3)上设有抽拉柄(4),暗盒(3)内设有量杯(5)。

## 尿液采集装置

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体的讲是一种尿液采集装置。

[0002] 背景技术：目前，临床上采集尿液的采集瓶，一般为杯状或试管状，杯状的一般都较浅，材质也为较软的塑料，这样在采集及检验的过程中容易洒出，从而污染环境，而试管状的开口都较小，在病人采集的过程中不容易采集，经常会污染患者的身体，给医务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操作方便、病人在采集尿液时不会造成污染的尿液采集器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括杯体和杯盖，其特征是在杯体下段设有暗盒，暗盒上设有抽拉柄，暗盒内设有量杯。

[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，病人在采集尿液时不会造成污染，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、杯体，2、杯盖，3、暗盒，4、抽拉柄，5、量杯。

[0008] 具体实施方式：包括杯体 1 和杯盖 2，其特征是在杯体 1 下段设有暗盒 3，暗盒 3 上设有抽拉柄 4，暗盒 3 内设有量杯 5。当病人把标本送来后，手捏抽拉柄 4 把暗盒 3 抽出，取出量杯 5 检验即可。

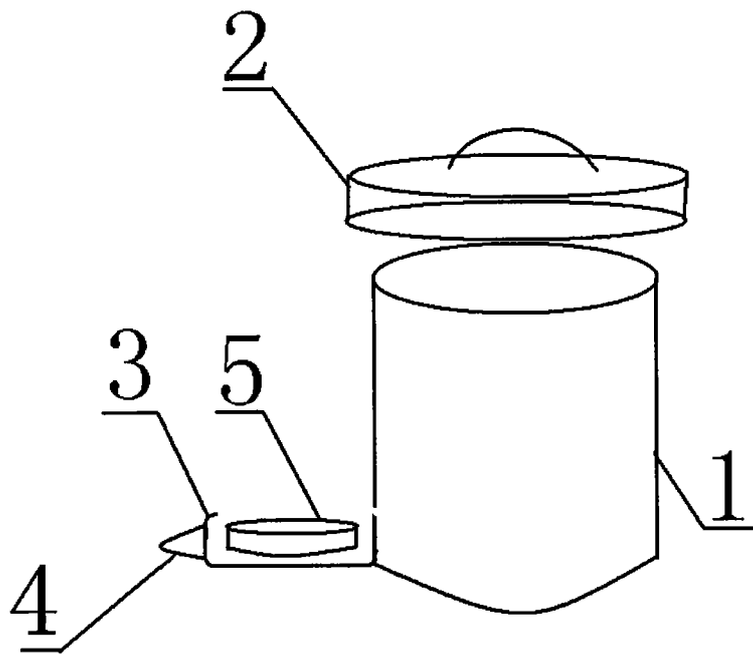


图 1