



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202974686 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 05

(21) 申请号 201220682040. 5

(22) 申请日 2012. 11. 27

(73) 专利权人 徐龙强

地址 266003 山东省青岛市江苏路 16 号青
岛大学医学院附属医院检验科

(72) 发明人 徐龙强 隋静

(51) Int. Cl.

G01N 1/02 (2006. 01)

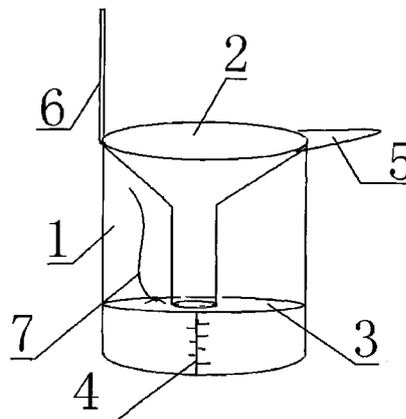
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

大便采集装置

(57) 摘要

大便采集装置,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,漏斗和盒盖,其特征是在杯体的下段设有刻度线,杯体上段设有手柄,漏斗口处设有提杆,盒盖上设有拉线。本实用新型结构简单,检验人员取大便标本时能够减少大便味道的外溢,且能够准确把握所应取的标本量而且不会弄到病人手上及工作台上,减少了院内传染的机率,减轻了医务人员的工作难度。



1. 大便采集装置,包括杯体(1),漏斗(2)和盒盖(3),其特征是:在杯体(1)的下段设有刻度线(4),杯体(1)上段设有手柄(5),漏斗(2)口处设有提杆(6),盒盖(3)上设有拉线(7)。

大便采集装置

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

[0002] 背景技术：目前，临床使用的盛大便检验盒，检验人员打开检验盒取标本时，不仅味道难闻，而且取的标本量不好准确把握，在取的过程中还容易弄到病人手上及工作台上，既不卫生又增加了疾病传染的机率，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检验人员取大便标本时能够减少大便味道的外溢，且能够准确把握所应取的标本量而且不会弄到病人手上及工作台上的大便采集装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括杯体，漏斗和盒盖，其特征是在杯体的下段设有刻度线，杯体上段设有手柄，漏斗口处设有提杆，盒盖上设有拉线。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，检验人员取大便标本时能够减少大便味道的外溢，且能够准确把握所应取的标本量而且不会弄到病人手上及工作台上，减少了院内传染的机率，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、漏斗，3、盒盖，4、刻度线，5、手柄，6、提杆，7、拉线。

[0008] 具体实施方式：包括杯体 1，漏斗 2 和盒盖 3，其特征是在杯体 1 的下段设有刻度线 4，杯体 1 上段设有手柄 5，漏斗 2 口处设有提杆 6，盒盖 3 上设有拉线 7。当病人在采集标本时，确定好刻度线 4，固定好盒盖 3 放好漏斗 2 即可。

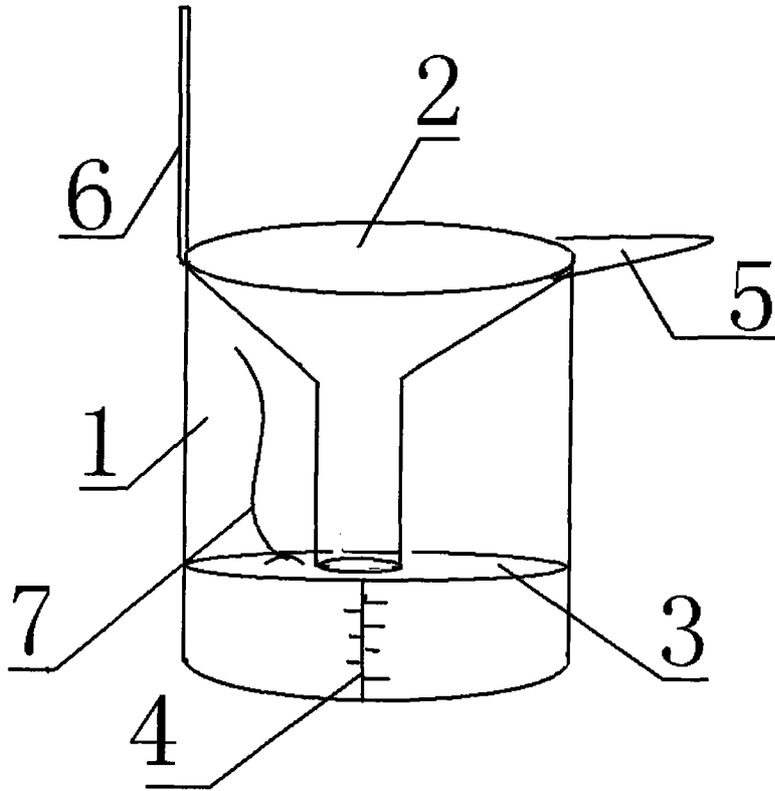


图 1