



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203183344 U

(45) 授权公告日 2013.09.11

(21) 申请号 201320095074.9

(22) 申请日 2013.03.02

(73) 专利权人 安徽医学高等专科学校

地址 230601 安徽省合肥市经开区芙蓉路
632 号

(72) 发明人 袁玉英

(74) 专利代理机构 安徽合肥华信知识产权代理
有限公司 34112

代理人 余成俊

(51) Int. Cl.

A61J 19/00(2006.01)

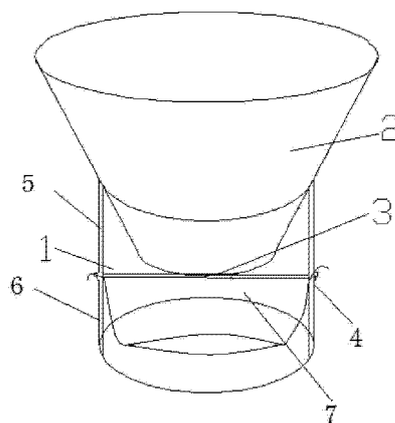
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

免清洗型带漏斗的吐痰杯

(57) 摘要

本实用新型公开了免清洗型带漏斗的吐痰杯,包括有带刻度的透明的量杯,所述量杯顶部杯口固定连接内壁光滑的漏斗,且漏斗的小口径端延长至伸入量杯中,量杯是由上部、下部的上量杯、下量杯卡合构成,下量杯内放置有塑料袋,塑料袋的上边沿口卡扣于扣合处。本实用新型结构简单,易于实现,大大方便了病人使用,也方便了医护人员的观察工作。



1. 免清洗型带漏斗的吐痰杯,其特征在于:包括有带刻度的透明的量杯,所述量杯顶部杯口固定连接有内壁光滑的漏斗,且漏斗的小口径端延长至伸入量杯中,量杯是由上部、下部的上量杯、下量杯卡合构成,下量杯内放置有塑料袋,塑料袋的上边沿口卡扣于扣合处。

2. 权利要求 1 所述的免清洗型带漏斗的吐痰杯,其特征在于:所述的上量杯与下量杯采用梯形卡扣。

免清洗型带漏斗的吐痰杯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及临床护理装置领域,具体为一种免清洗型带漏斗的吐痰杯。

背景技术

[0002] 临床护理中,病人吐痰时一般是吐入吐痰杯中的,以免乱吐造成疾病交叉感染,并方便医护人员通过痰液查看病人的病情。现有技术吐痰杯为直杯状,病人吐痰时不易吐入吐痰杯中,且不方便医护人员观察痰液。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种免清洗型带漏斗的吐痰杯,以解决现有技术吐痰杯不易吐入,不方便医护人员观察的问题。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型所采用的技术方案为:

[0005] 免清洗型带漏斗的吐痰杯,包括有带刻度的透明的量杯,所述量杯顶部杯口固定连接有内壁光滑的漏斗,且漏斗的小口径端延长至伸入量杯中,量杯是由上部、下部的上量杯、下量杯卡合构成,下量杯内放置有塑料袋,塑料袋的上边沿口卡扣于扣合处。

[0006] 所述的上量杯与下量杯采用梯形卡扣。

[0007] 本实用新型结构简单,易于实现,漏斗的大口径端供病人吐入痰液,痰液可顺着漏斗光滑的内壁滑入量杯中,通过透明的量杯及量杯上的刻度可直观地反应出病人痰液情况,塑料袋可直接扔到垃圾桶,不用清洗量杯,本实用新型大大方便了病人使用,也方便了医护人员的观察工作。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 如图 1 所示。免清洗型带漏斗的吐痰杯,包括有带刻度的透明的量杯 1,量杯 1 顶部杯口固定连接有内壁光滑的漏斗 2,且漏斗 2 的小口径端 3 延长至伸入量杯 1 中,量杯 1 是由上部、下部的上量杯 4、下量杯 5 卡合构成,下量杯内放置有塑料袋 6,塑料袋 6 上边沿口卡扣于扣合处,上量杯与下量杯采用梯形卡扣。

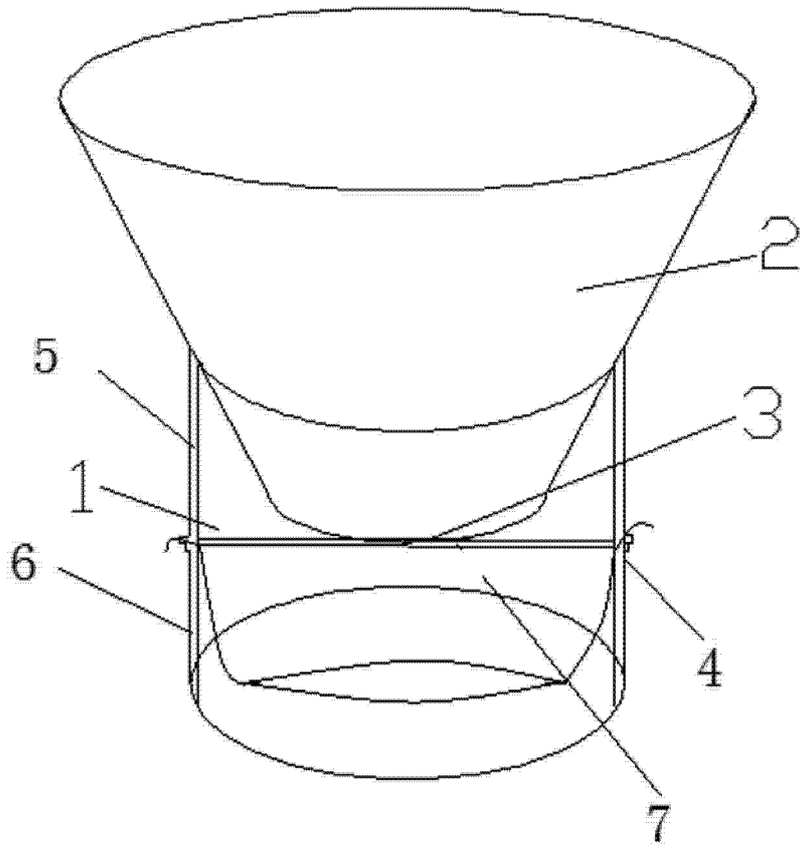


图 1