

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201831781 U

(45) 授权公告日 2011. 05. 18

(21) 申请号 201020572348. 5

(22) 申请日 2010. 10. 22

(73) 专利权人 王雨

地址 250100 山东省济南市历城区董家镇
843 号历城第二中学 46 年级 7 班

(72) 发明人 王雨

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

A47K 5/18(2006. 01)

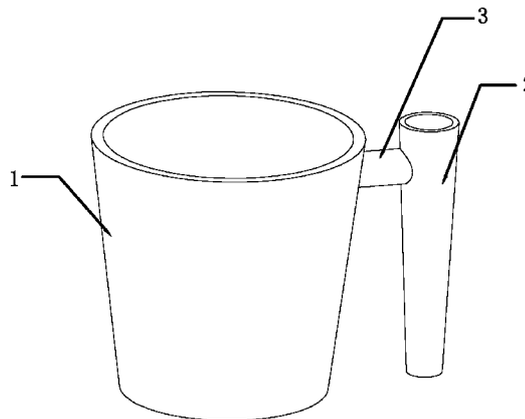
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型牙缸

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型牙缸,属于生活用品,主要解决牙膏与牙刷放在一起容易潮湿且不卫生的问题。它包括牙缸本体和安装在其上的把手,所述的把手为倒圆锥形的细筒,上下两端开口,把手通过连杆与牙缸本体相连。将牙刷放在把手中,而牙膏放在杯身中,使牙膏与牙刷分开放置,有利于保持保持牙膏与牙刷的干燥,不容易滋生细菌。因此本实用新型的新型牙缸具有结构简单、使用方便的特点。



1. 一种新型牙缸,包括牙缸本体和安装在其上的把手,其特征是,所述的把手为倒圆锥形的细筒,上下两端开口,把手通过连杆与牙缸本体相连。

一种新型牙缸

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品,具体地说是一种新型牙缸。

背景技术

[0002] 刷牙是人们必需的一种活动,普通的牙缸通常把牙膏跟牙刷放在一块,牙缸内的水分营造一个潮湿的环境,导致牙刷上面细菌滋生,既不卫生,又有害健康。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种新型牙缸,该牙缸能够将牙膏与牙刷分开,保持牙膏与牙刷的干燥。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种新型牙缸,包括牙缸本体和安装在其上的把手,其特征是,所述的把手为倒圆锥形的细筒,上下两端开口,把手通过连杆与牙缸本体相连。

[0005] 本实用新型的有益效果是:将牙刷放在把手中,而牙膏放在杯身中,使牙膏与牙刷分开放置,有利于保持保持牙膏与牙刷的干燥,不容易滋生细菌。

附图说明

[0006] 附图 1 为本实用新型的结构示意图;

[0007] 附图标记说明:1 牙缸本体,2 把手,3 连杆。

具体实施方式

[0008] 如图 1 所示,一种新型牙缸,包括牙缸本体 1 和安装在其上的把手 2,所述的把手 2 为倒圆锥形的细筒,上下两端开口,把手 2 通过连杆 3 与牙缸本体 1 相连。将牙刷放在把手 2 中,而牙膏放在牙缸内,使牙膏与牙刷分开放置,有利于保持保持牙膏与牙刷的干燥,不容易滋生细菌。

[0009] 本实用新型的新型牙缸具有结构简单、使用方便的特点。

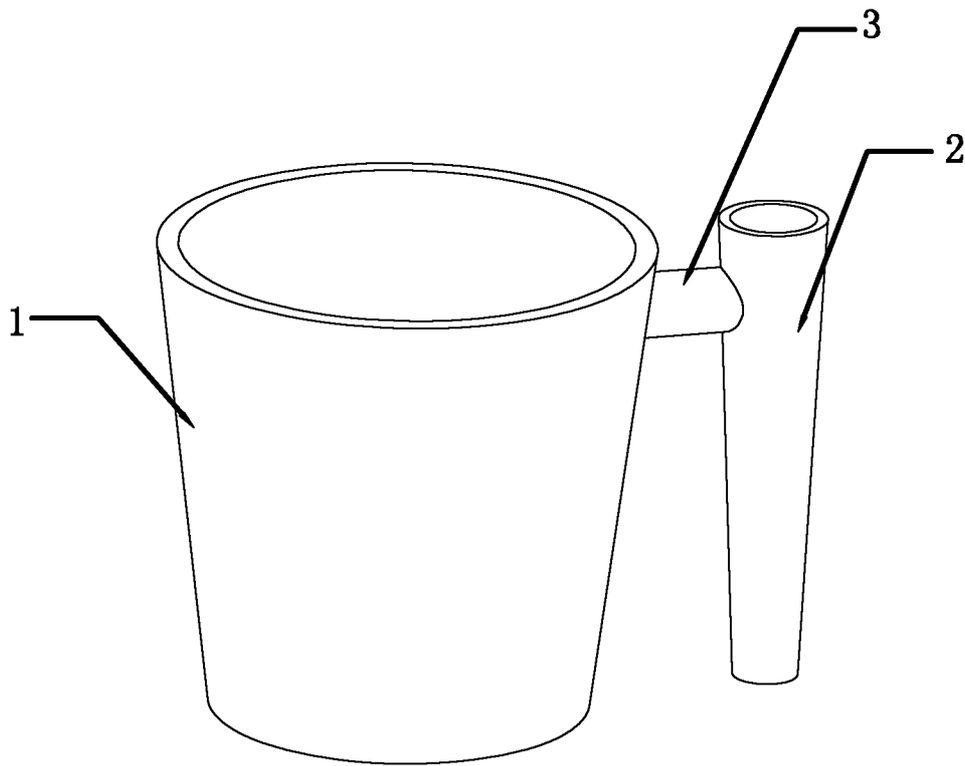


图 1