

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202858194 U

(45) 授权公告日 2013.04.10

(21) 申请号 201220257421.9

(22) 申请日 2012.06.04

(73) 专利权人 陈万金

地址 363000 福建省漳州市芗城区平等路
91号1幢301室

(72) 发明人 陈万金

(51) Int. Cl.

A46B 5/00(2006.01)

A46B 17/00(2006.01)

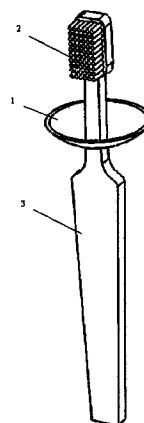
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种防湿手牙刷

(57) 摘要

本实用新型所述一种防湿手牙刷,其具有独特的防手湿设计,即在刷头的下端设置有一防水套,防水套与刷柄连接,其设置于刷头及手持部分的刷柄之间,可以很好的起到隔离刷牙水和泡沫的作用,使用方便,且干净卫生,尤其是防水套采用软质塑料制成,在刷牙时不会有损伤皮肤的危险。



1. 一种防湿手牙刷,其特征在于:在刷头及刷柄之间设置有防水套,防水套与刷柄固定连接;防水套的外边缘向刷头方向翻起,构成一个隔水空间。

一种防湿手牙刷

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种牙刷,特别是一种带有防水套的防湿手牙刷。

背景技术

[0002] 目前市场上出售的牙刷基本上都是刷头下面直接连接刷柄,在刷牙时,泡沫和水会顺着刷头流至刷柄处,弄湿手和袖口,不仅很不卫生,冬天时人还不舒服,特别是对于初学刷牙的小孩子甚至会讨厌刷牙。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种带有防水套的防湿手牙刷,在使用该牙刷刷牙时,泡沫和水会被防水套截流,而不至于弄湿手和袖口,干净卫生,方便使用,还能促进小孩子的刷牙乐趣。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型是按如下方式实现的:本实用新型所述一种防湿手牙刷包括牙刷及防水套;所述防水套设置于刷头及手持部分的刷柄之间,采用软质材料制成,其与刷柄固定连接;防水套的外边缘向刷头方向翻起,构成一个隔水空间。

[0005] 本实用新型的积极效果:本实用新型所述一种防湿手牙刷,其具有独特的防手湿设计,即在刷头的下端设置有一防水套,防水套与刷柄连接,其设置于刷头及手持部分的刷柄之间,可以很好的起到隔离刷牙水和泡沫流到手臂的作用而不至于弄湿手和袖口,干净卫生方便使用还能促进小孩子的刷牙乐趣。尤其是防水套采用软质塑料制成,在刷牙时不会有损伤皮肤的危险。

附图说明

[0006] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细的说明。

[0007] 图 1 是本实用新型结构示意图

[0008] 图中,1 防水套 2 刷头 3 刷柄

具体实施方式

[0009] 如图 1 所示,本实用新型所述一种防湿手牙刷包括牙刷及防水套(1);所述防水套(1)设置于刷头(2)及手持部分的刷柄(3)之间,采用软质材料制成,其与刷柄(3)固定连接;防水套(1)的外边缘向刷头(2)方向翻起,构成一个隔水空间。

[0010] 本实用新型的工作过程是:本实用新型所述一种防湿手牙刷,在刷头的下端设置有一防水套,防水套与刷柄连接,其设置于刷头及手持部分的刷柄之间,可以很好的起到隔离刷牙水和泡沫的作用,健康卫生。

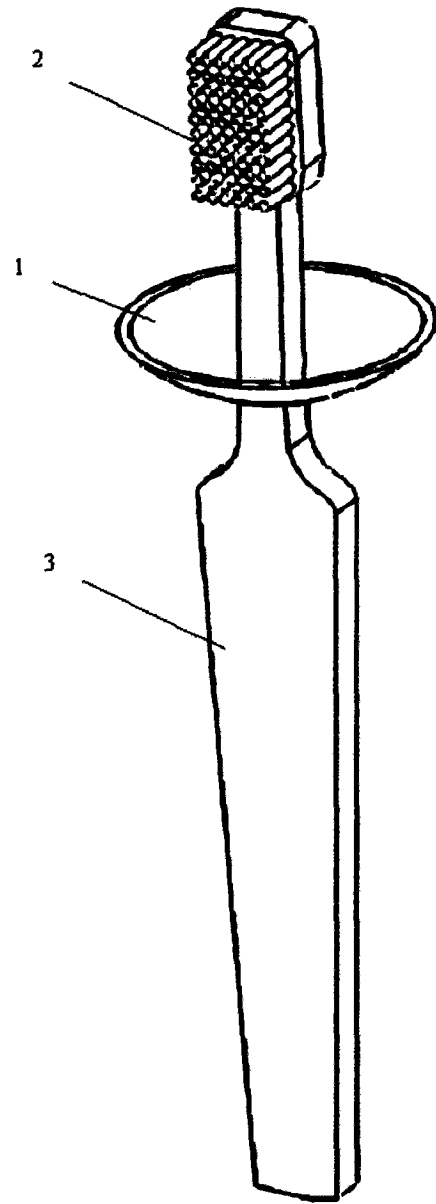


图 1