



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202497319 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 24

(21) 申请号 201220072843. 9

(22) 申请日 2012. 02. 29

(73) 专利权人 武文阳

地址 325609 浙江省乐清市虹桥镇武宅村长
河东路 16 号

(72) 发明人 武文阳

(51) Int. Cl.

A61F 11/00 (2006. 01)

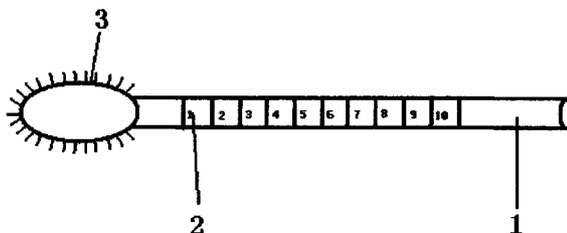
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

标尺式安全棉花棒

(57) 摘要

本实用新型公开了一种标尺式安全棉花棒,棉花棒由杆体和棉花球组成,杆体的一端连有棉花球,杆体上刻有或者印有刻度标尺,刻度标尺上的数值从小到大依次排列。采用这样的结构以后,由于有杆体上刻度标尺的数值作为参照,通常人的耳朵内侧外耳道的长度为 2.5-3.5cm,这样人们在用棉花棒进行掏耳朵的时候,就有个参考标准,避免把握不好深浅尺度,把耳朵掏伤。



1. 一种标尺式安全棉花棒,棉花棒由杆体(1)和棉花球(3)组成,其特征在于:杆体(1)的一端连有棉花球(3),杆体(1)上刻有或者印有刻度标尺(2)。

2. 根据权利要求1所述的标尺式安全棉花棒,其特征在于:所述刻度标尺(2)上的数值从小到大依次排列。

标尺式安全棉花棒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种带有刻度标尺的标尺式安全棉花棒。

背景技术

[0002] 棉花棒作为一种掏耳朵的小器具,是人们经常要用到的。常用的棉花棒都是普普通通的,大部分都是一根杆体连着棉花球这个样子,有些棉花棒两头都连有棉花球,使用起来更方便;通常人的耳朵内侧外耳道的长度为 2.5-3.5cm,但是常用的棉花棒没有一款带刻度的,这样人们使用起来不好把握尺度,耳朵是非常脆弱的人体器官之一,稍不小心有可能使其受伤,目前市场上还未见到刻有数值的棉花棒。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种带有刻度标尺的标尺式安全棉花棒。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型采取的技术方案是:

[0005] 一种标尺式安全棉花棒,棉花棒由杆体和棉花球组成,杆体的一端连有棉花球,杆体上刻有或者印有刻度标尺,刻度标尺上的数值从小到大依次排列。

[0006] 采用本实用新型这样的结构以后,由于有杆体上刻度标尺的数值作为参照,通常人的耳朵内侧外耳道的长度为 2.5-3.5cm,这样人们在用棉花棒进行掏耳朵的时候,就有个参考标准,避免把握不好深浅尺度,把耳朵掏伤。

附图说明

[0007] 下面结合附图及具体实施方式对本实用新型再作进一步详细的说明。

[0008] 图 1 是本实用新型标尺式安全棉花棒的整体结构示意图。

[0009] 图中:1、杆体,2、刻度标尺,3、棉花球。

具体实施方式

[0010] 本实用新型标尺式安全棉花棒的结构如图 1 所示,棉花棒由杆体 1 和 3 组成,杆体 1 的一端连有棉花球 3,杆体 1 上刻有或者印有刻度标尺 2,刻度标尺 2 上的数值从小到大依次排列。

[0011] 毫无疑问,本实用新型的结构具有多种变换及改型,并不仅限于上述实施方式的具体结构,简单的变换均落在本实用新型的保护范围之内,总之,本实用新型的保护范围应包括那些对于本领域普通技术人员来说显而易见的变换或替代以及改形。

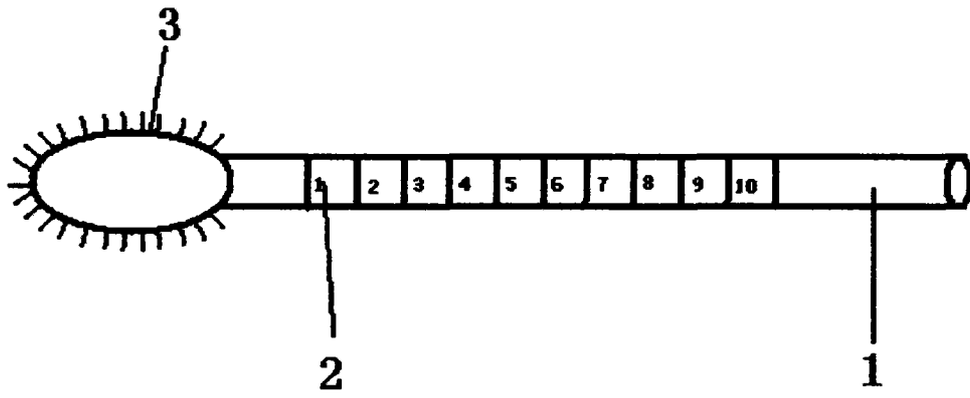


图 1