



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201719277 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 26

(21) 申请号 201020224600. 3

(22) 申请日 2010. 06. 12

(73) 专利权人 江超

地址 264200 青岛北路 29 号威海市中医院

(72) 发明人 江超 王爱玲 柯黎黎 于永芬  
谷静

(74) 专利代理机构 威海科星专利事务所 37202  
代理人 鲍光明

(51) Int. Cl.

A61B 17/00(2006. 01)

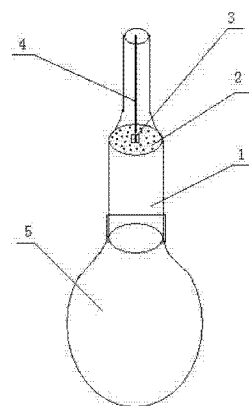
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

栗丘疹吸刺器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种栗丘疹吸刺器,属于医疗器械领域。设有橡胶吸球,橡胶吸球的开口端插装有上下开口的柱形筒体,筒体下开口部位安装有网板,网板上设有针头底座,针头底座上安装有针头,针头的尖端与筒体的上开口端平齐。本实用新型结构简单,患者的痛苦小,效率高,操作省时省力,病人易于接受。



1. 一种粟丘疹吸刺器,设有橡胶吸球,其特征是:橡胶吸球的开口端插装有上下开口的柱形筒体,筒体下开口部位安装有网板,网板上设有针头底座,针头底座上安装有针头,针头的尖端与筒体的上开口端平齐。

## 栗丘疹吸刺器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械领域,详细地讲是一种栗丘疹吸刺器。

### 背景技术

[0002] 众所周知,以往我们治疗栗丘疹是采取局部消毒后用注射器针头挑破表皮,剔出黄白色小颗粒。但是由于颜面部尤其是眼睑周围的皮肤较难固定,而且丘疹滑动不利于针刺,所以往往一个小丘疹要反复刺几次才能刺破,最后才能挤出黄白色小颗粒。这样,既增加了操作的难度,也增加了患者的痛苦。

### 发明内容

[0003] 为了克服现有技术的不足,本实用新型提供一种栗丘疹吸刺器,患者的痛苦小,效率高,它结构简单,操作省时省力,病人易于接受。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种栗丘疹吸刺器,设有橡胶吸球,橡胶吸球的开口端插装有上下开口的柱形筒体,筒体下开口部位安装有网板,网板上设有针头底座,针头底座上安装有针头,针头的尖端与筒体的上开口端平齐。

[0005] 本实用新型的有益效果是,结构简单,患者的痛苦小,效率高,操作省时省力,病人易于接受。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中 1. 筒体,2. 网板,3. 针头底座,4. 针头,5. 橡胶吸球。

### 具体实施方式

[0009] 在图 1 中,本实用新型设有橡胶吸球 5,橡胶吸球 5 的开口端插装有上下开口的柱形筒体 1,筒体 1 下开口部位安装有网板 2,网板 2 上设有针头底座 3,针头底座 3 上安装有针头 4,针头 4 的尖端与筒体 1 的上开口端平齐。

[0010] 本实用新型在为病人治疗栗丘疹时,先对治疗部位的皮肤进行消毒,再将橡胶吸球 5 开口端套在筒体的一端,挤压橡胶吸球 5 使球内空气排出,再将筒体 1 的上一端对准丘疹,使紧贴皮肤后松开橡胶吸球 5,利用负压的原理,使丘疹部位的皮肤吸入筒体 1 内并被筒体 1 内的针头 4 刺破皮损,移开筒体 1,用消毒棉签擦去丘疹内的软疣小体即可。筒体 1 可采用一次性真空包装灭菌,用后按消毒隔离要求进行无害化处理,橡胶吸球 5 每次用后进行浸泡消毒,晾干备用。

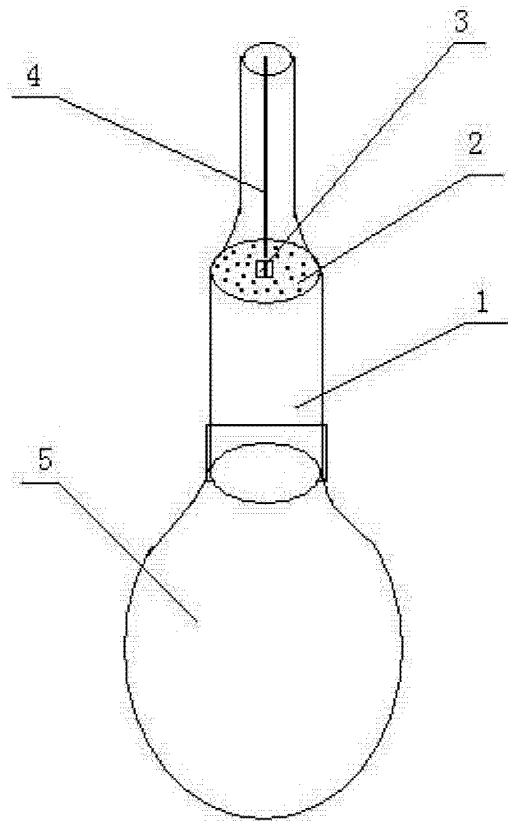


图 1