



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203749622 U

(45) 授权公告日 2014. 08. 06

(21) 申请号 201420079445. 9

(22) 申请日 2014. 02. 25

(73) 专利权人 孙艳梅

地址 221639 江苏省沛县魏庙镇魏庙 131 号

(72) 发明人 孙艳梅

(51) Int. Cl.

A61C 13/103(2006. 01)

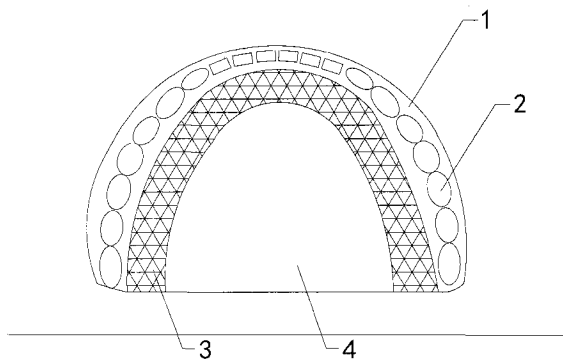
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种上鄂支架的活动假牙

(57) 摘要

本实用新型涉及口腔治疗技术领域,特别是涉及一种上鄂支架的活动假牙,本实用新型的一种上鄂支架的活动假牙提供一种佩戴舒适,并且不易脱落、易附着,而且当口腔环境发生变化后可以进行修补,最大程度降低了使用者经济负担,包括牙座和设在牙座上的假牙齿以及与牙座相连的吸盘组成,还包括后蹄区,后蹄区呈镂空网状。



1. 一种上鄂支架的活动假牙,包括牙座和设在牙座上的假牙齿以及与牙座相连的吸盘组成,其特征在于,还包括后蹄区,所述后蹄区呈镂空网状。
2. 根据权利要求1所述的一种上鄂支架的活动假牙,其特征在于,所述牙座相连的吸盘与口腔上颌贴合。

一种上鄂支架的活动假牙

技术领域

[0001] 本实用新型涉及口腔治疗技术领域,特别是涉及一种上鄂支架的活动假牙。

背景技术

[0002] 众所周知,活动假牙一般包括牙座和设在牙座上的假牙齿以及与牙座相连的吸盘组成,使用中发现,其容易脱落,不易附着,而且当口腔环境发生变化后,活动假牙也无法进行修补,只能重新购买与口腔相匹配的活动假牙,从而也增加了使用者的经济负担。

实用新型内容

[0003] 为解决上述技术问题,本实用新型提供一种佩戴舒适,并且不易脱落、易附着,而且当口腔环境发生变化后可以进行修补,最大程度降低了使用者经济负担的一种上鄂支架活动假牙。

[0004] 本实用新型的一种上鄂支架的活动假牙,包括牙座和设在牙座上的假牙齿以及与牙座相连的吸盘组成,还包括后蹄区,所述后蹄区呈镂空网状。

[0005] 本实用新型的一种上鄂支架的活动假牙,所述牙座相连的吸盘与口腔上颌贴合。

[0006] 与现有技术相比本实用新型的有益效果为:通过上述设置,活动假牙上鄂支架后蹄区采用镂空网状设计,增强了活动假牙支架的密封性,使支架吸附力更强,不容易脱落;当口腔环境发生变化后,可以填充树脂胶使假牙可继续使用,最大程度降低病人的经济负担。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图和实施例,对本实用新型的具体实施方式作进一步详细描述。以下实施例用于说明本实用新型,但不用来限制本实用新型的范围。

[0009] 如图 1 所示,本实用新型的一种上鄂支架的活动假牙,包括牙座 1 和设在牙座上的假牙齿 2 以及与牙座相连的吸盘 3 组成,还包括后蹄区 4,后蹄区呈镂空网状;通过上述设置,活动假牙上鄂支架后蹄区采用镂空网状设计,增强了活动假牙支架的密封性,使支架吸附力更强,不容易脱落;当口腔环境发生变化后,可以填充树脂胶使假牙可继续使用,最大程度降低病人的经济负担。

[0010] 本实用新型的一种上鄂支架的活动假牙,牙座相连的吸盘与口腔上颌贴合。

[0011] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型技术原理的前提下,还可以做出若干改进和变型,这些改进和变型也应视为本实用新型的保护范围。

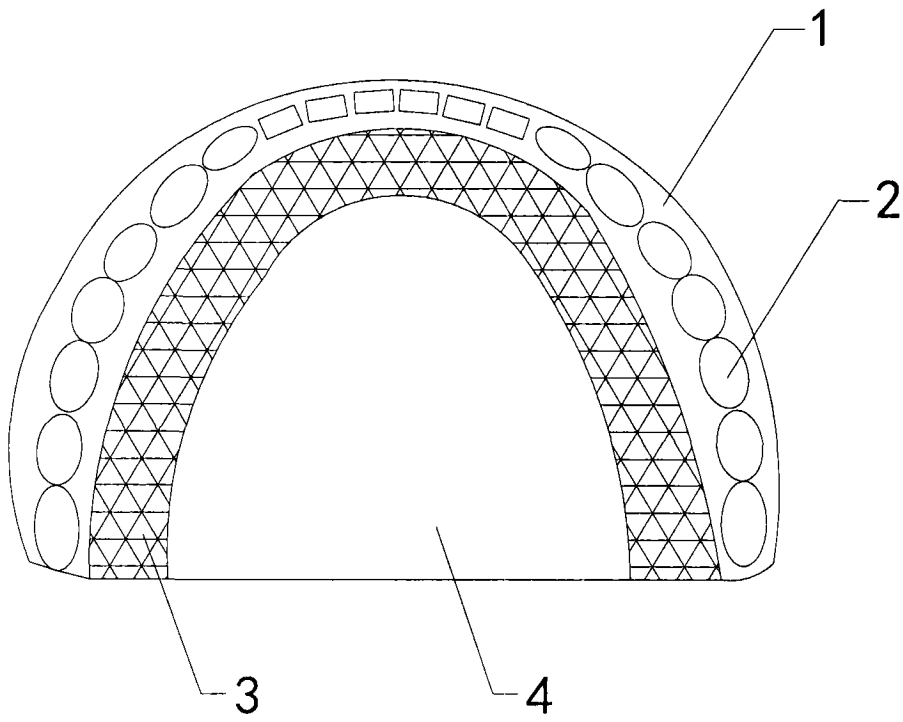


图 1