



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205698096 U

(45)授权公告日 2016.11.23

(21)申请号 201521090391.7

(22)申请日 2015.12.24

(73)专利权人 梁永辉

地址 350018 福建省福州市仓山区城门镇  
胪厦村马路乾1号

(72)发明人 梁永辉 王魁花

(51)Int.Cl.

A61C 19/00(2006.01)

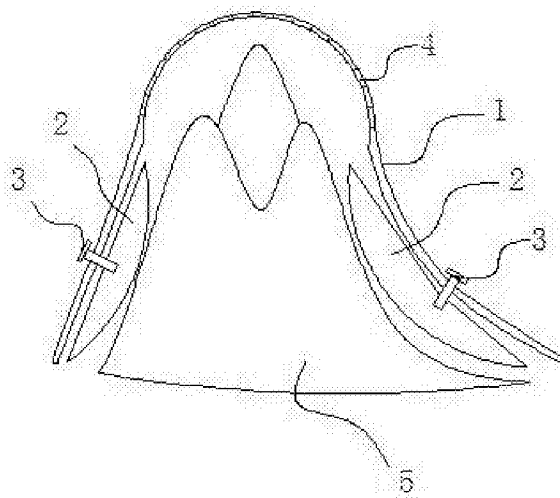
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54)实用新型名称

一种牙套

(57)摘要

本实用新型提供一种牙套，包括牙套体和加压垫，所述牙套体包括防护部和夹持部，所述加压垫设有2个，分别通过螺丝安装在牙套体的夹持部内侧，所述螺丝一端固定在加压垫中，另一端穿过夹持部并露出在夹持部外侧。本实用新型针对临床使用所设计的牙套，可避免器械碰触病人牙齿时所带来的不适甚至损伤，有效保护牙齿及牙龈。



1. 一种牙套,其特征在于:包括牙套体和加压垫,所述牙套体包括防护部和夹持部,所述加压垫设有2个,分别通过螺丝安装在牙套体的夹持部内侧,所述螺丝一端固定在加压垫中,另一端穿过夹持部并露出在夹持部外侧。
2. 根据权利要求1所述的牙套,其特征在于:所述防护部上设有网格。
3. 根据权利要求1所述的牙套,其特征在于:所述螺丝为尼龙螺丝或硅胶螺丝。
4. 根据权利要求1所述的牙套,其特征在于:所述螺丝包括4个,各加压垫通过2个螺丝与牙套体连接。

## 一种牙套

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种牙套。

### 背景技术

[0002] 目前,针对口腔医疗在临床使用一些医疗器械的过程中,难免会碰到病人牙齿,如果操作不当,容易使器械碰触病人牙齿的力量过大,甚至损伤牙齿或牙龈。有鉴于此,有必要发明一种在临床使用的牙齿保护器具。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题,在于提供一种牙套,包括牙套体和加压垫,所述牙套体包括防护部和夹持部,所述加压垫设有2个,分别通过螺丝安装在牙套体的夹持部内侧,所述螺丝一端固定在加压垫中,另一端穿过夹持部并露出在夹持部外侧。

[0004] 进一步的,所述防护部上设有网格。

[0005] 进一步的,所述螺丝为尼龙螺丝或硅胶螺丝。

[0006] 进一步的,所述螺丝包括4个,各加压垫通过2个螺丝与牙套体连接。

[0007] 本实用新型针对临床使用所设计的牙套,可避免器械碰触病人牙齿时所带来的不适甚至损伤,有效保护牙齿及牙龈。

### 附图说明

[0008] 下面参照附图结合实施例对本实用新型作进一步的说明。

[0009] 图1是本实用新型的牙套的结构示意图一;

[0010] 图2是本实用新型的牙套的结构示意图二。

### 具体实施方式

[0011] 请参阅图1和2,是作为本实用新型的最佳实施例的一种牙套,包括牙套体1和加压垫2,所述牙套体1包括防护部和夹持部,使用时将夹持部夹在牙齿5两侧,防护部正好套在牙齿5外。所述加压垫2设有2个,分别通过螺丝3安装在牙套体1的夹持部内侧,所述螺丝3一端固定在加压垫2中,另一端穿过夹持部并露出在夹持部外侧。所述防护部上设有网格4,可透过网格4观测到牙齿。所述螺丝3为尼龙螺丝或硅胶螺丝,保证安全性。所述螺丝3包括4个,各加压垫2通过2个螺丝3与牙套体1连接。

[0012] 本实用新型针对临床使用所设计的牙套,可避免器械碰触病人牙齿时所带来的不适甚至损伤,有效保护牙齿及牙龈。

[0013] 上面结合附图对本实用新型进行了示例性描述,显然本实用新型具体实现并不受上述方式的限制,只要采用了本实用新型的方法构思和技术方案进行的各种非实质性的改进,或未经改进将本实用新型的构思和技术方案直接应用于其它场合的,均在本实用新型的保护范围之内。

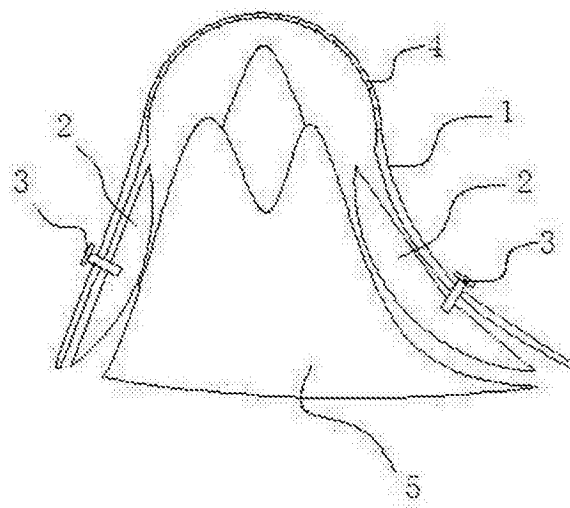


图1

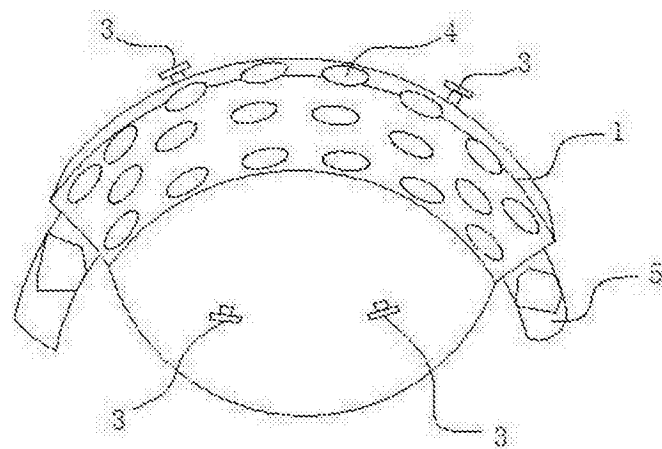


图2