



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203408262 U

(45) 授权公告日 2014. 01. 29

(21) 申请号 201320500691. 2

(22) 申请日 2013. 08. 08

(73) 专利权人 李娜

地址 262200 山东省诸城市精神卫生中心

(72) 发明人 李娜 王亮德

(51) Int. Cl.

A61J 7/00 (2006. 01)

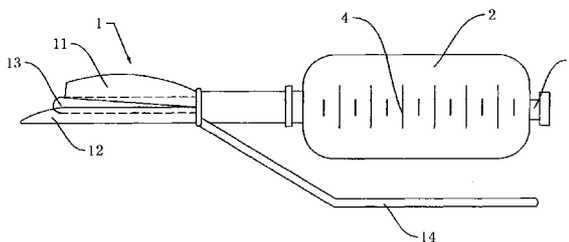
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

精神患者喂药器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种精神患者喂药器,包括口腔支撑器,所述口腔支撑器伸出口腔的一端可拆卸安装有弹性瓶体,所述弹性瓶体设有加药口,所述弹性瓶体上设有刻度,所述口腔支撑器包括口腔支撑板,与所述口腔支撑板连接的压舌板,所述压舌板与所述口腔支撑板之间设有引流管,所述压舌板与所述口腔支撑板的连接处设有开关把手,所述开关把手延伸到所述弹性瓶体处;使用的时候先将患者需要的药液通过加药口加入到弹性瓶体中,然后将所述口腔支撑器放入患者口腔中,同时按压开关把手和弹性瓶体,所述压舌板与所述口腔支撑板会撑开患者的口腔,弹性瓶体中的药液会通过引流管进入到患者口腔中,通过所述弹性瓶体上的刻度控制喂食的量。



1. 精神患者喂药器,包括口腔支撑器,所述口腔支撑器伸出口腔的一端可拆卸安装有弹性瓶体,所述弹性瓶体的尾部设有加药口,所述弹性瓶体上设有刻度,其特征在于:所述口腔支撑器包括与口腔内上部弧度相吻合的口腔支撑板,与所述口腔支撑板连接的压舌板,所述压舌板与所述口腔支撑板之间设有引流管,所述压舌板与所述口腔支撑板的连接处设有控制所述压舌板与所述口腔支撑板开合的开关把手,所述开关把手延伸到所述弹性瓶体处。

精神患者喂药器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械,具体的说涉及一种喂药器。

背景技术

[0002] 精神病人经常情绪不稳定,所以给精神病人喂药成为护理人员棘手的问题,而且在喂药期间由于其不配合,液体的药物总是达不到需要喝下的量,也影响了治疗效果。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的问题是针对以上问题,提供一种精神患者喂药器,解决了给精神患者喂药困难的技术问题。

[0004] 为解决上述问题,本实用新型所采用的技术方案是:精神患者喂药器,包括口腔支撑器,所述口腔支撑器伸出口腔的一端可拆卸安装有弹性瓶体,所述弹性瓶体的尾部设有加药口,所述弹性瓶体上设有刻度,所述口腔支撑器包括与口腔内上部弧度相吻合的口腔支撑板,与所述口腔支撑板连接的压舌板,所述压舌板与所述口腔支撑板之间设有引流管,所述压舌板与所述口腔支撑板的连接处设有控制所述压舌板与所述口腔支撑板开合的开关把手,所述开关把手延伸到所述弹性瓶体处。

[0005] 本实用新型采取以上技术方案,具有以下优点:精神患者喂药器,包括口腔支撑器,所述口腔支撑器伸出口腔的一端可拆卸安装有弹性瓶体,所述弹性瓶体的尾部设有加药口,所述弹性瓶体上设有刻度,所述口腔支撑器包括与口腔内上部弧度相吻合的口腔支撑板,与所述口腔支撑板连接的压舌板,所述压舌板与所述口腔支撑板之间设有与引流管,所述压舌板与所述口腔支撑板的连接处设有控制所述压舌板与所述口腔支撑板开合的开关把手,所述开关把手延伸到所述弹性瓶体处;使用的时候先将患者需要的药液通过加药口加入到弹性瓶体中,然后将所述口腔支撑器放入患者口腔中,同时按压开关把手和弹性瓶体,所述压舌板与所述口腔支撑板会撑开患者的口腔,弹性瓶体中的药液会通过引流管进入到患者口腔中,通过所述弹性瓶体上的刻度控制喂食的量,使用简单方便,解决了喂药困难的技术问题。

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

附图说明

[0007] 附图为本实用新型实施例的结构示意图。

[0008] 图中:1-口腔支撑器;11-口腔支撑板;12-压舌板;13-引流管;14;-开关把手;2-弹性瓶体;3-加药口;4-刻度。

具体实施方式

[0009] 实施例:精神患者喂药器,包括口腔支撑器1,所述口腔支撑器1伸出口腔的一端可拆卸安装有弹性瓶体2,所述弹性瓶体2的尾部设有加药口3,所述弹性瓶体2上设有刻

度 4, 所述口腔支撑器 1 包括与口腔内上部弧度相吻合的口腔支撑板 11, 与所述口腔支撑板 11 连接的压舌板 12, 所述压舌板 12 与所述口腔支撑板 11 之间设有引流管 13, 所述压舌板 12 与所述口腔支撑板 11 的连接处设有控制所述压舌板 12 与所述口腔支撑板 11 开合的开关把手 14, 所述开关把手 14 延伸到所述弹性瓶体 2 处; 使用的时候先将患者需要的药液通过加药口 3 加入到弹性瓶体 2 中, 然后将所述口腔支撑器 1 放入患者口腔中, 同时按压开关把手 14 和弹性瓶体 2, 所述压舌板 12 与所述口腔支撑板 11 会撑开患者的口腔, 弹性瓶体 2 中的药液会通过引流管 13 进入到患者口腔中, 通过所述弹性瓶体 2 上的刻度 4 控制喂食的量, 弹性瓶体 2 可以拆卸, 可以用于同一个病人重复利用, 节约了资源, 使用简单方便, 解决了喂药困难的技术问题。

[0010] 当然本新型可以给家属用来给抵抗进食的病人喂流体的食物等。

