



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202497569 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 24

(21) 申请号 201220086297. 4

(22) 申请日 2012. 03. 09

(73) 专利权人 王秋香

地址 274500 山东省菏泽市东明县人民医院

(72) 发明人 王秋香 郑绍青

(51) Int. Cl.

A61M 16/00(2006. 01)

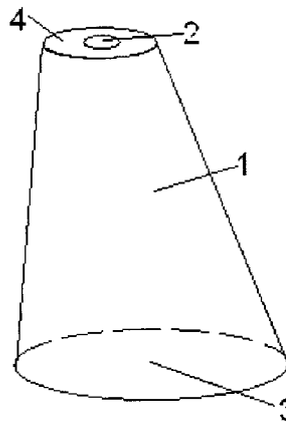
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种缓解小儿呼吸急促装置

(57) 摘要

一种缓解小儿呼吸急促装置,属于医疗器械装置技术领域。在医院里给些小儿看病治疗时由于其恐惧和病情造成的难受使小儿有可能出现呼吸急促综合症,为消除此症状医护人员往往是用手轻轻捂住其口部,此操作过程有可能造成小儿更加恐惧也污染医务人员的手。该实用新型的技术方案为:喇叭管(1)的上端口处固定有带小直径通气孔(2)的上顶盖(4),在喇叭管(1)的下端口设置有大直径端口(3)。它的优点是:该缓解小儿呼吸急促装置结构设计合理,构思巧妙新颖,使用它操作简单方便省时省力大大提高了医疗效率。



1. 一种缓解小儿呼吸急促装置,其特征是:喇叭管(1)的上端口处固定有带小直径通气孔(2)的上顶盖(4),在喇叭管(1)的下端口设置有大直径端口(3)。

一种缓解小儿呼吸急促装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械装置技术领域,更具体的讲是一种缓解小儿呼吸急促装置。

背景技术

[0002] 在医院里给些小儿看病治疗时由于其恐惧和病情造成的难受使小儿有可能出现呼吸急促综合症,为消除此症状医护人员往往是用手轻轻捂住其口部,此操作过程有可能造成小儿更加恐惧也污染医务人员的手。

发明内容

[0003] 为克服上述缺点,本实用新型的目的是设计一种缓解小儿呼吸急促装置。它的技术方案为:喇叭管的上端口处固定有带小直径通气孔的上顶盖,在喇叭管的下端口设置有大直径端口。该实用新型的优点是:该缓解小儿呼吸急促装置结构设计合理,构思巧妙新颖,在医院里给一些小儿看病治疗时由于其恐惧和病情造成的难受使小儿有可能出现呼吸急促综合症,为消除此症状医护人员把大直径端口轻轻罩住小儿的口鼻部,通过小直径通气孔和上顶盖控制呼吸的二氧化碳气体数量可有效的消除小儿呼吸急促症状,使用它操作简单方便省时省力大大提高了医疗效率。

附图说明

[0004] 该附图为本实用新型结构示意图。附图中:1、喇叭管,2、小直径通气孔,3、大直径端口,4、上顶盖。

具体实施方式

[0005] 喇叭管1的上端口处固定有带小直径通气孔2的上顶盖4,在喇叭管1的下端口设置有大直径端口3。在医院里给一些小儿看病治疗时由于其恐惧和病情造成的难受使小儿有可能出现呼吸急促综合症,为消除此症状医护人员把大直径端口3轻轻罩住小儿的口鼻部,通过小直径通气孔2和上顶盖4控制呼吸的二氧化碳气体数量可有效的消除小儿呼吸急促症状,使用它操作简单方便省时省力大大提高了医疗效率。

