

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202844298 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 03

(21) 申请号 201220599396. 2

(22) 申请日 2012. 11. 14

(73) 专利权人 刘涛

地址 150000 黑龙江省哈尔滨市南岗区和兴路 50 号 2 栋 1 单元 7 楼 1 室

(72) 发明人 刘涛

(51) Int. Cl.

A61M 16/06 (2006. 01)

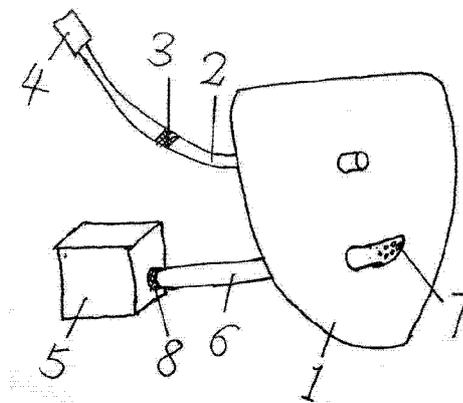
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种呼吸内科用喷药面罩

(57) 摘要

本实用新型涉及一种医疗器械, 尤其涉及一种呼吸内科用喷药面罩, 罩体上设有进氧孔, 输氧管内设有过滤层, 输氧管一端与进氧孔连通, 另一端设有供气通用接口, 罩体上还设有喷药口, 挤压药囊上连接有喷药管, 喷药管穿过喷药口, 喷药管前端部开有若干喷药嘴, 所述的挤压药囊与喷药管的连接处设置有滤网, 所述挤压药囊为硅胶制成, 挤压药囊为方形。其有益效果为: 在病人输氧的时候, 无需摘下面罩即可为病人喂药, 挤压药囊与喷药管之间设置有滤网, 这样就能在药物进入喷药管之前进行初步过滤, 避免大颗粒药物进入喷药管造成堵塞, 喷药嘴设置有若干, 药物喷射简单方便且能够呈雾化, 有助于病人服药, 结构简单、使用方便。



1. 一种呼吸内科用喷药面罩,其特征在于:罩体上设有进氧孔,输氧管内设有过滤层,输氧管一端与进氧孔连通,另一端设有供气通用接口,罩体上还设有喷药口,挤压药囊上连接有喷药管,喷药管穿过喷药口,喷药管前端部开有若干喷药嘴,所述的挤压药囊与喷药管的连接处设置有滤网,所述挤压药囊为硅胶制成,挤压药囊为方形。

一种呼吸内科用喷药面罩

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械,尤其涉及一种呼吸内科用喷药面罩。

背景技术

[0002] 目前,临床医疗中,经常会给病人使用呼吸面罩,如果输氧过程中病人需喂药,还需要取下面罩,操作十分麻烦。

实用新型内容

[0003] 针对上述问题,本实用新型解决的技术问题是提供一种呼吸内科用喷药面罩。

[0004] 本实用新型的技术方案为:一种呼吸内科用喷药面罩,罩体上设有进氧孔,输氧管内设有过滤层,输氧管一端与进氧孔连通,另一端设有供气通用接口,罩体上还设有喷药口,挤压药囊上连接有喷药管,喷药管穿过喷药口,喷药管前端部开有若干喷药嘴,所述的挤压药囊与喷药管的连接处设置有滤网,所述挤压药囊为硅胶制成,挤压药囊为方形。

[0005] 本实用新型的有益效果为:在病人输氧的时候,无需摘下面罩即可为病人喂药,挤压药囊与喷药管之间设置有滤网,这样就能在药物进入喷药管之前进行初步过滤,避免大颗粒药物进入喷药管造成堵塞,喷药嘴设置有若干,药物喷射简单方便且能够呈雾化,有助于病人服药,结构简单、使用方便。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0007] 如图所示,一种呼吸内科用喷药面罩,罩体 1 上设有进氧孔,输氧管 2 内设有过滤层 3,输氧管一端与进氧孔连通,另一端设有供气通用接口 4,罩体上还设有喷药口,挤压药囊 5 上连接有喷药管 6,喷药管穿过喷药口,喷药管前端部开有若干喷药嘴 7,所述的挤压药囊与喷药管的连接处设置有滤网 8,所述挤压药囊为硅胶制成,挤压药囊为方形。使用时,药物直接设置在挤压药囊内,喷药口对准病人口腔,按压挤压药囊即可实现喷药,同时不影响病人通过鼻孔吸氧。

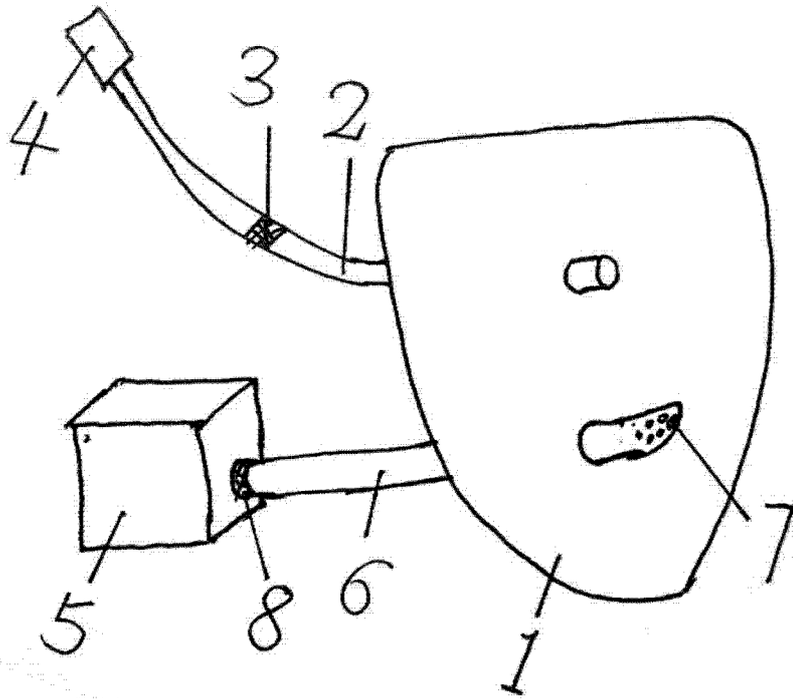


图 1