



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204972234 U

(45) 授权公告日 2016.01.20

(21) 申请号 201520533131.6

(22) 申请日 2015.07.22

(73) 专利权人 吴钦星

地址 271000 山东省泰安市泰山区龙潭路
50号

(72) 发明人 吴钦星

(51) Int. Cl.

A61J 1/05(2006.01)

A61J 1/14(2006.01)

A61F 9/00(2006.01)

A61M 35/00(2006.01)

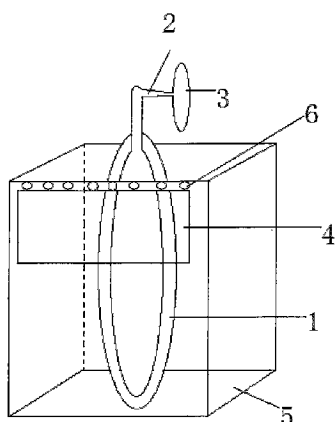
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种带有吸水垫的眼药瓶

(57) 摘要

本实用新型涉及医疗器械领域，尤其是涉及一种带有吸水垫的眼药瓶，包括瓶体、滴管、吸水垫、镜片，瓶体架，所述瓶体的外侧设置有瓶体架、所述瓶体架上设置有转轴，所述转轴连接有镜片，所述瓶体连接有滴管，所述滴管的另一端连接有吸水垫，所述吸水垫仿眼睛形状。本实用新型带有镜片，方便患者自己滴眼药水，并且还设置了吸水垫，能迅速吸收外流的眼药水。



1. 带有吸水垫的眼药瓶,其特征在于:包括瓶体、滴管、吸水垫、镜片,瓶体架,所述瓶体的外侧设置有瓶体架、所述瓶体架上设置有转轴,所述转轴连接有镜片,所述瓶体连接有滴管,所述滴管的另一端连接有吸水垫,所述吸水垫仿眼睛形状。
2. 根据权利要求1所述的带有吸水垫的眼药瓶,其特征在于:所述瓶体架为长方形,并且为镂空的。
3. 根据权利要求1所述的带有吸水垫的眼药瓶,其特征在于:所述滴管为弯曲形状的。

一种带有吸水垫的眼药瓶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械领域,尤其是涉及一种带有吸水垫的眼药瓶。

背景技术

[0002] 人们在滴眼药时,一般直接用盛眼药的瓶子来滴加,而传统的眼药瓶其滴管是直的,在使用时在滴管的顶端剪出一个开口,然后把滴管的开口对准眼睛进行滴加,因此在滴加时头部不得不费力的仰起,并且要极力的举高眼药瓶,因此传统的眼药瓶使用不方便,并且眼药液滴的大小无法控制,无法适应不同的人,虽然现有的专利解决了上述技术问题,但是众所周知,人们在用滴眼液的时候,都是用滴管来试探性的进行滴液,即使不这样也会一只手拿镜子,另一只手拿眼药瓶,非常的不方便,不仅如此,滴眼液经常会流到眼睛的外侧,需要患者用卫生巾进行擦拭,很耽误时间。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的,就在于克服上述的缺点,而提供的一种方便携带的带有吸水垫的眼药瓶。

[0004] 本实用新型是这样实现的:带有吸水垫的眼药瓶,包括瓶体、滴管、吸水垫、镜片,瓶体架,所述瓶体的外侧设置有瓶体架、所述瓶体架上设置有转轴,所述转轴连接有镜片,所述瓶体连接有滴管,所述滴管的另一端连接有吸水垫,所述吸水垫仿眼睛形状。

[0005] 前面所述带有吸水垫的眼药瓶,优选的,所述瓶体架为长方形,并且为镂空的。

[0006] 前面所述带有吸水垫的眼药瓶,优选的,所述滴管为弯曲形状的。

[0007] 本实用新型的有益效果是:

[0008] 1、本实用新型结构简单,适宜眼科疾病的病人使用。

[0009] 2、本实用新型带有镜片,方便患者自己滴眼药水,并且还设置了吸水垫,能迅速吸收外流的眼药水。

附图说明

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明:

[0011] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0012] 图中:1 瓶体、2 滴管、3 吸水垫、4 镜片、5 瓶体架、6 转轴。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图与实施例对本实用新型做进一步的详细说明。

[0014] 实施例1:带有吸水垫的眼药瓶,结构参照图1,包括瓶体1、滴管2、吸水垫3、镜片4,瓶体架5,所述瓶体1的外侧设置有瓶体架5、所述瓶体架5上设置有转轴6,所述转轴6连接有镜片4,所述瓶体1连接有滴管2,所述滴管2的另一端连接有吸水垫3,所述吸水垫3仿眼睛形状,所述瓶体架5为长方形,并且为镂空的,所述滴管2为弯曲形状的。

[0015] 实施例 2：带有吸水垫的眼药瓶，仍参照图 1，使用时，将镜片通过转轴转动到 90 度，不用仰头，将吸水垫放在眼睛的四周上，将眼珠漏出即可，对着镜子按压瓶体，眼药水会流出，对着镜子能准确的上药，即使有药液流出，也会迅速被吸水垫吸收。

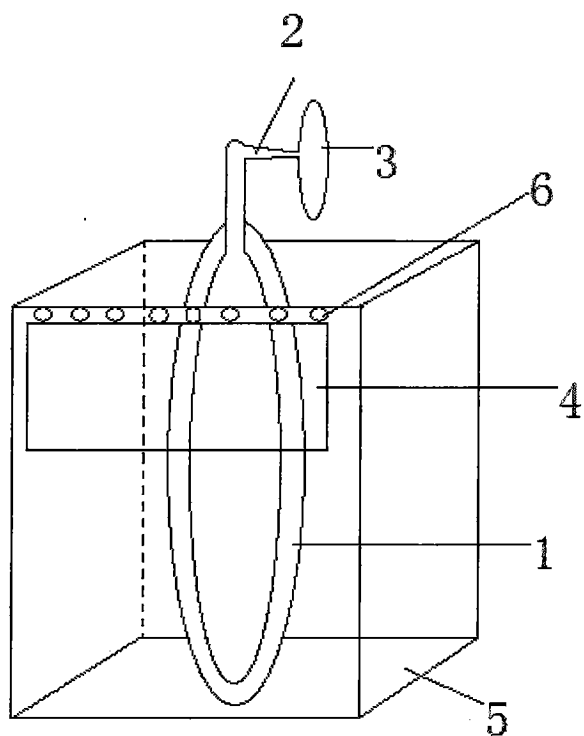


图 1