



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201586213 U

(45) 授权公告日 2010. 09. 22

(21) 申请号 200920197661. 2

(22) 申请日 2009. 09. 28

(73) 专利权人 余姚市新锋医药包装厂

地址 315450 浙江省余姚市马渚镇斗门村九
功寺

(72) 发明人 胡迪锋

(51) Int. Cl.

A61J 1/14 (2006. 01)

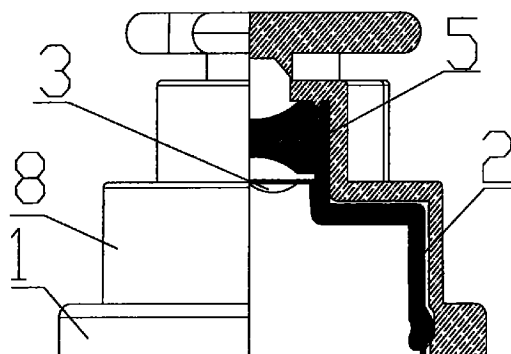
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种输液容器用扳开式双孔组合盖

(57) 摘要

本实用新型公开了一种输液容器用扳开式双孔组合盖,包括盖体,盖体上设置有内盖和外盖,其中外盖内部设置有定位槽,内盖压合于外盖内的定位槽内,所述的盖体的顶部设置有两个扳开柄,扳开柄的下面设置有橡胶塞和内盖穿刺区;所述的扳开柄为连接盖体的一端为圆形的跑道形状;本实用新型的有益效果:实用,生产成本低,使得医生在给病人输液的时候更加卫生安全。



1. 一种输液容器用扳开式双孔组合盖,包括盖体(8),盖体(8)上设置有内盖(2)和外盖(1),其中外盖(1)内部设置有定位槽,内盖(2)压合于外盖(1)内的定位槽内,其特征在于:所述的盖体(8)的顶部设置有两个扳开柄(4),扳开柄(4)的下面设置有橡胶塞(5)和内盖穿刺区(3)。

一种输液容器用扳开式双孔组合盖

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种容器盖,特别涉及一种输液容器用扳开式双孔组合盖。

背景技术

[0002] 医生帮病人输液的时候都会用输液容器,如今的输液容器在卫生上存在一定的缺陷;医生一般都是把输液容器上面的铝壳敲开或者是拉环拉开再将所配药品加进去,然后对输液容器内的药水进行配制;当药水配制好后,医生再将输液针管的针头插入输液容器的盖内,在这个操作过程当中,由于在配制药水的时候,医生的配制操作和将输液针插入到输液容器的盖上是同一个盖体上进行的,这样很容易造成盖体被细菌污染,也会使细菌容易进入到输液容器的内部。

发明内容

[0003] 针对现有的输液容器的盖子的缺点,本实用新型提供一种新型的输液容器用扳开式双孔组合盖。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型所采取的措施:

[0005] 一种输液容器用扳开式双孔组合盖,包括盖体,盖体上设置有内盖和外盖,其中外盖内部设置有定位槽,内盖压合于外盖内的定位槽内,所述的盖体的顶部设置有两个扳开柄,扳开柄的下面设置有橡胶塞和内盖穿刺区;

[0006] 所述的扳开柄为连接盖体的一端为圆形的跑道形状。

[0007] 本实用新型的有益效果:实用,生产成本低,使得医生在给病人输液的时候更加卫生安全。

附图说明

[0008] 图 1,本实用新型的结构示意图。

[0009] 图 2,本实用新型的俯视结构示意图。

具体实施方式

[0010] 一种输液容器用扳开式双孔组合盖,包括盖体 8,盖体 8 上设置有内盖 2 和外盖 1,其中外盖 1 内部设置有定位槽,内盖 2 压合于外盖 1 内的定位槽内,所述的盖体 8 的顶部设置有两个扳开柄 4,扳开柄 4 的下面设置有橡胶塞 5 和内盖穿刺区 3;在具体的使用本实用新型的时候,只需将本实用新型配套使用在输液容器上,医生在配制输液药水的时候,扳开其中一个扳开柄 4,露出橡胶塞 5,即可对输液容器内的药水进行配制,配制好药水后,医生再扳开另外一个扳开柄 4,露出橡胶塞 5 的另一部分,即可将输液管的针头插入橡胶塞 5 内,达到隔绝细菌的目的;所述的扳开柄 4 为连接盖体 8 的一端为圆形的跑道形状;此种形状的扳开柄 4 使得医生在操作的过程当中更加容易扳开扳开柄 4 露出橡胶塞 5,从而实现本实用新型的目的。

[0011] 本领域内普通的技术人员的简单更改和替换都是本实用新型的保护范围之内。

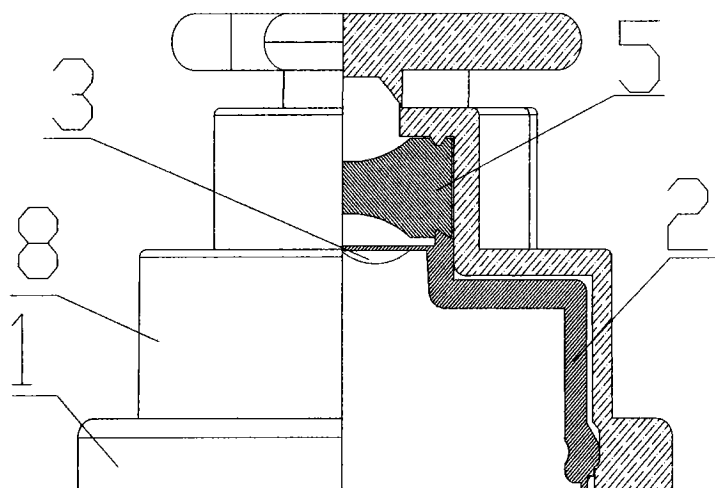


图 1

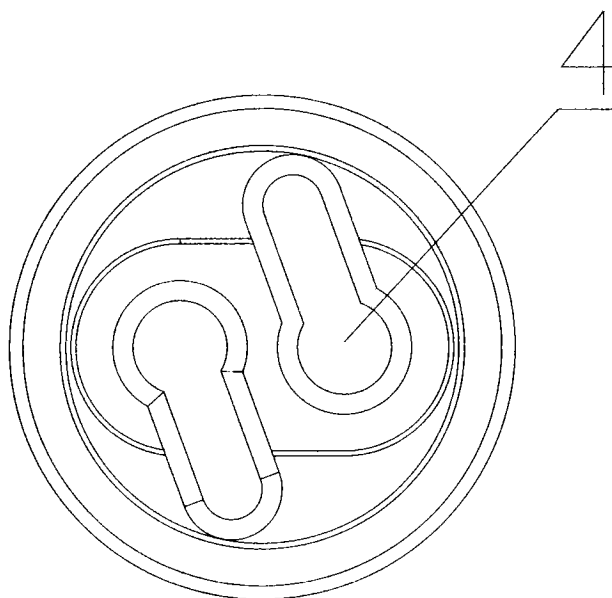


图 2