

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A61J 1/03 (2006.01)

A61J 7/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920020407.5

[45] 授权公告日 2009年12月30日

[11] 授权公告号 CN 201370753Y

[22] 申请日 2009.4.1

[21] 申请号 200920020407.5

[73] 专利权人 李文

地址 272111 山东省济宁市市中区健康路6
号济宁市第一人民医院急诊监护室

[72] 发明人 李文

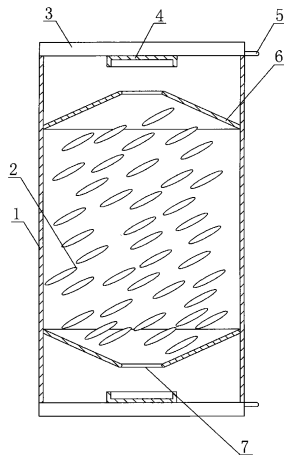
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

便捷取药急救药瓶

[57] 摘要

本实用新型公开了一种便捷取药急救药瓶，属于医疗辅助器械，其结构包括瓶体和瓶盖，瓶体为圆筒形，瓶体的两端都设置有瓶盖，瓶盖与瓶体卡接在一起，瓶体内两端都设置有锥形导药槽，锥形导药槽的顶端设置有出药口，药片放置在两锥形导药槽之间构成的空腔中，瓶盖的内侧中心部位设置有药片槽，药片槽与出药口正面对应。本实用新型的便捷取药急救药瓶和现有技术相比，具有设计合理、结构简单、安全卫生、取药准确方便等特点。



1、便捷取药急救药瓶，包括瓶体和瓶盖，其特征在于瓶体为圆筒形，瓶体的两端都设置有瓶盖，瓶盖与瓶体卡接在一起，瓶体内两端都设置有锥形导药槽，锥形导药槽的顶端设置有出药口，药片放置在两锥形导药槽之间构成的空腔中，瓶盖的内侧中心部位设置有药片槽，药片槽与出药口正面对应。

2、根据权利要求1所述的便捷取药急救药瓶，其特征在于所述的瓶盖外沿上设置有开盖凸片。

便捷取药急救药瓶

技术领域

本实用新型涉及一种医疗辅助器械，具体地说是便捷取药急救药瓶。

背景技术

目前，装药片的容器主要有包装盒、包装瓶、包装袋等几种。这几种包装都不能给病人直观的确定使用量的提示。病人在吃药前都是将药片从包装中倒在手中或别的容器里，有时候若控制不好会将包装中的药片撒在地上，污染药片，从而造成浪费。对一些急症病人，需要及时吃上药片的时候，由于普通的药瓶取药困难，使得病人救治不及时而出现意外。

发明内容

本实用新型的技术任务是针对以上不足之处，提供一种结构合理、取药准确方便的便捷取药急救药瓶。

本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：该药瓶包括瓶体和瓶盖，瓶体为圆筒形，瓶体的两端都设置有瓶盖，瓶盖与瓶体卡接在一起，瓶体内两端都设置有锥形导药槽，锥形导药槽的顶端设置有出药口，药片放置在两锥形导药槽之间构成的空腔中，瓶盖的内侧中心部位设置有药片槽，药片槽与出药口正面对应。

所述的瓶盖外沿上设置有开盖凸片。

若病人出现病症，需要马上吃药时，随便打开瓶体一端的瓶盖，即可从药片槽中得到适量的药片，既能方便及时的拿到药片，又能准确的确定药量，避免了浪费。

本实用新型的便捷取药急救药瓶和现有技术相比，具有设计合理、结构简单、安全卫生、取药准确方便等特点。

附图说明

下面结合附图对本实用新型进一步说明。

附图为便捷取药急救药瓶的结构示意图。

图中：1、瓶体，2、药片，3、瓶盖，4、药片槽，5、开盖凸片，6、锥形导药槽，7、出药口。

具体实施方式

下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步说明。

本实用新型的便捷取药急救药瓶，其结构包括瓶体1和瓶盖3，瓶体1为圆筒形，瓶体1的两端都设置有瓶盖3，瓶盖3与瓶体1卡接在一起，瓶盖3外沿上设置有开盖凸片5；瓶体1内两端都设置有锥形导药槽6，锥形导药槽6的顶端设置有出药口7，药片2放置在两锥形导药槽6之间构成的空腔中，瓶盖3的内侧中心部位设置有药片槽4，药片槽4与出药口7正面对应。

本实用新型的便捷取药急救药瓶其加工制作非常简单方便，按说明书附图所示加工制作即可。

除说明书所述的技术特征外，均为本专业技术人员的已知技术。

