

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61J 1/03 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920159532.4

[45] 授权公告日 2010年2月24日

[11] 授权公告号 CN 201410100Y

[22] 申请日 2009.6.7

[21] 申请号 200920159532.4

[73] 专利权人 代光秀

地址 276000 山东省临沂市中医医院药剂科

[72] 发明人 代光秀

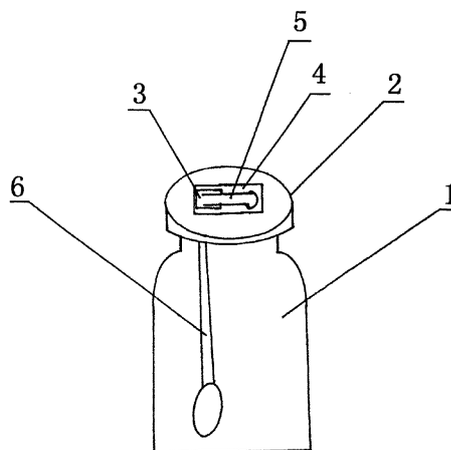
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

新型药剂瓶

[57] 摘要

新型药剂瓶，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括瓶体和瓶盖，其特征是在瓶盖上固定设有取药孔，取药孔边缘设有凹槽，凹槽内设有折叠柄，折叠柄上设有药勺。本实用新型结构简单，在服药片时操作简便、省时省力，且不会污染药片，减轻了病人的工作难度。



1、新型药剂瓶，包括瓶体（1）和瓶盖（2），其特征是：在瓶盖（2）上固定设有取药孔（3），取药孔（3）边缘设有凹槽（4），凹槽（4）内设有折叠柄（5），折叠柄（5）上设有药勺（6）。

新型药剂瓶

技术领域:本实用新型属于医疗用具技术领域,具体地讲是一种新型药剂瓶。

背景技术:目前,临床上所使用的药剂瓶主要由瓶体和瓶盖构成,瓶体和瓶盖用螺纹连接,这种药剂瓶在每次取药时都需要打开瓶盖,并将药物倒在手中取定量药片,这样不仅操作麻烦、费时费力,还容易污染药物,给病人增加了工作难度。

发明内容:本实用新型的目的是提供一种在服药片时操作简便、省时省力,且不会污染药片的新型药剂瓶。

本实用新型的技术方案是:包括瓶体和瓶盖,其特征是在瓶盖上固定设有取药孔,取药孔边缘设有凹槽,凹槽内设有折叠柄,折叠柄上设有药勺。

本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单,在服药片时操作简便、省时省力,且不会污染药片,减轻了病人的工作难度。

附图说明:附图1为本实用新型的结构示意图。

图中1、瓶体,2、瓶盖,3、取药孔,4、凹槽,5、

折叠柄，6、药勺。

具体实施方式：包括瓶体1和瓶盖2，其特征是在瓶盖2上固定设有取药孔3，取药孔3边缘设有凹槽4，凹槽4内设有折叠柄5，折叠柄5上设有药勺6。在服药片时，伸展折叠柄5，用药勺6挖取药片即可。

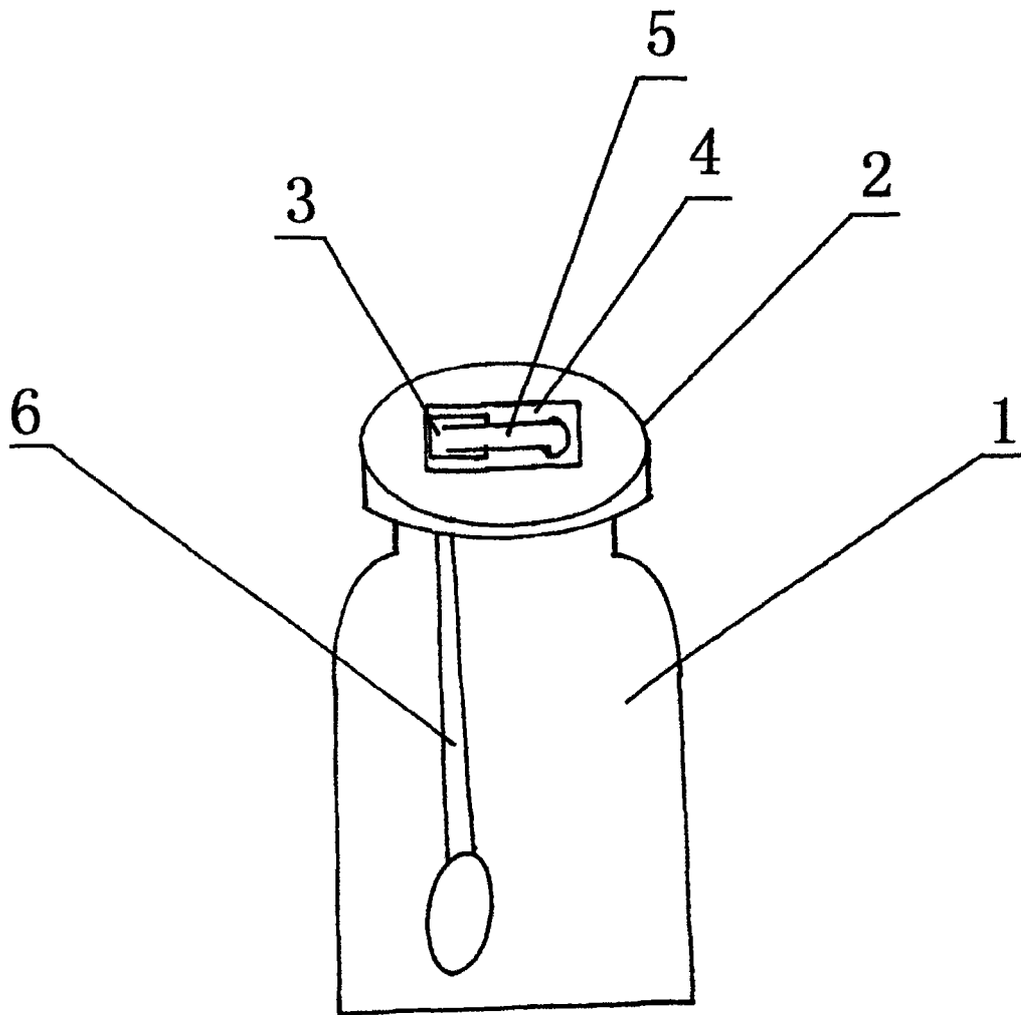


图 1