

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
B67B 7/44 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920025803.7

[45] 授权公告日 2010年2月17日

[11] 授权公告号 CN 201406305Y

[22] 申请日 2009.5.19

[21] 申请号 200920025803.7

[73] 专利权人 洪坦娟

地址 264400 山东省文登市米山东路西3号
文登中心医院神经二病区

[72] 发明人 洪坦娟 张晓兰 刘艳丽

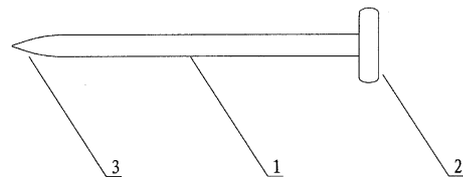
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

[54] 实用新型名称

液体药瓶起子

[57] 摘要

一种液体药瓶起子，其包括圆柱体和环挡，其特征是：圆柱体的一端设有顿尖，另一端设有环挡。使用时将圆柱体穿过输液袋盖的拉环利用其杠杆的作用将盖子起开，环挡可将拉掉的输液袋盖挡住，待拉取数个输液袋盖环时，再将其一起扔到可回收垃圾袋内，顿尖则是备用，一旦拉环被拉下，盖子没取下来，就用顿尖将其起开，非常方便，省力省时。本实用新型的有益效果是：结构简单、使用方便。减少医护人员的工作量，提高工作效率。



1. 一种液体药瓶起子，其包括圆柱体和环挡，其特征是：圆柱体的一端设有顿尖，另一端设有环挡。

液体药瓶起子

技术领域

本实用新型涉及一种医疗辅助工具，具体地说是一种液体药瓶起子。

背景技术

目前，众所周知，随着科学技术的不断进步，我国的医疗卫生事业也得到了飞速发展，各医药厂家不断更新输液包装，使包装更加精密安全、廉价，护理操作更加简便安全，在输液加药时需要把输液袋的盖子取下，虽然盖子上面有个拉环，但没有辅助工具，护士每次输液时都是用手指将盖子拉下，虽然盖子很容易拉掉，但护士每天大量的输液，更换液体，每天用手拉开上百个盖子，也不是一件容易的事情，手会拉痛，有时偶尔将环拉下，可盖子没拉掉，没有工具没办法，找各种带尖的工具将其抠下，非常不方便。

发明内容

本实用新型所要解决的技术问题是克服上述现有技术的不足，提供一种液体药瓶起子、该液体药瓶起子结构简单、使用方便。

本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：一种液体药瓶起子，其包括圆柱体和环挡，其特征是：圆柱体的一端设有顿尖，另一端设有环挡。使用时将圆柱体穿过输液袋盖的拉环利用其杠杆的作用将盖子起开，环挡可将拉掉的输液袋盖挡住，待拉取数个输液袋盖环时，再将其一起扔到可回收垃圾袋内，顿尖则是备用，一旦拉环被拉下，盖子没取下来，就用顿尖将其起开，非常方便，省力省时。

本实用新型的有益效果是：结构简单、使用方便。减少医护人员的工作量，提高工作效率。

附图说明

下面结合附图对本实用新型进一步说明。

附图是本实用新型的结构示意图。

图中 1. 圆柱体，2. 环挡，3. 顿尖。

具体实施方式

在图中，一种液体药瓶起子，其包括圆柱体 1 和环挡 2，其特征是：圆柱体 1 的一端设有顿尖 3，另一端设有环挡 2。使用时将圆柱体 1 穿过输液袋盖的拉环利用其杠杆的作用将盖子起开，环挡 2 可将拉掉的输液袋盖挡住，待拉取数个输液袋盖环时，再将其一起扔到可回收垃圾袋内，顿尖 3 则是备用，一旦拉环被拉下，盖子没取下来，就用顿尖 3 将其起开，非常方便，省力省时。

