

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203033740 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 03

(21) 申请号 201220754133. 4

(22) 申请日 2012. 12. 16

(73) 专利权人 赵灿

地址 277400 山东省枣庄市台儿庄区计划生育服务站

(72) 发明人 赵灿

(51) Int. Cl.

B67B 7/92(2006. 01)

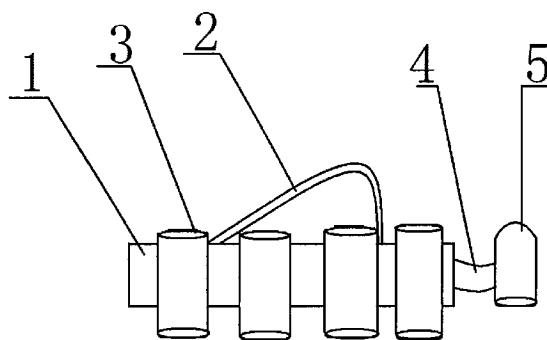
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

安瓿瓶开启装置

(57) 摘要

安瓿瓶开启装置,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括固定板和固定带,其特征是在固定板上设有多个瓶槽,固定板侧面设有弹力带,弹力带前端设有拇指套,固定板和固定带相连。本实用新型结构简单,在给病人进行注射或输液配药开启安瓿瓶时操作简便、省时省力,减轻了护理人员的工作难度。



1. 安瓿瓶开启装置,包括固定板(1)和固定带(2),其特征是:在固定板(1)上设有多个瓶槽(3),固定板(1)侧面设有弹力带(4),弹力带(4)前端设有拇指套(5),固定板(1)和固定带(2)相连。

安瓿瓶开启装置

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种安瓿瓶开启装置。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行注射或输液配药时，都离不开安瓿瓶的切割，现有操作是由护理人员把持安瓿瓶滑割瓶头，然后用手扳开，再进行抽吸药液，操作十分麻烦、费时费力，给护理人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行注射或输液配药开启安瓿瓶时操作简便、省时省力的安瓿瓶开启装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括固定板和固定带，其特征是在固定板上设有多个瓶槽，固定板侧面设有弹力带，弹力带前端设有拇指套，固定板和固定带相连。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行注射或输液配药开启安瓿瓶时操作简便、省时省力，减轻了护理人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、固定板，2、固定带，3、瓶槽，4、弹力带，5、拇指套。

[0008] 具体实施方式：包括固定板 1 和固定带 2，其特征是在固定板 1 上设有多个瓶槽 3，固定板 1 侧面设有弹力带 4，弹力带 4 前端设有拇指套 5，固定板 1 和固定带 2 相连。在给病人进行注射或输液配药开启安瓿瓶时，将安瓿瓶放入瓶槽 3 内，并用固定带 2 将固定板 1 固定在手部，用拇指扳掉瓶头抽吸药液即可。

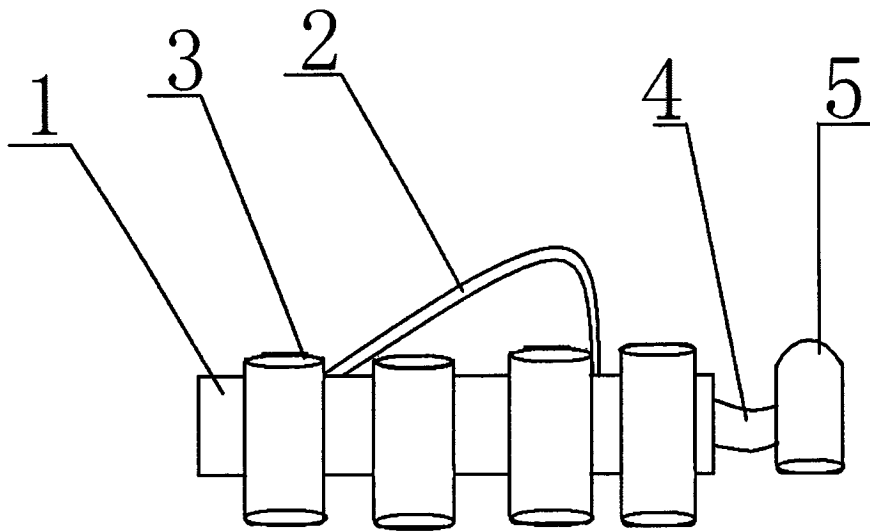


图 1