

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201999712 U

(45) 授权公告日 2011. 10. 05

(21) 申请号 201020639543. 5

(22) 申请日 2010. 12. 02

(73) 专利权人 张灿英

地址 276003 山东省临沂市河东区安居街
133 号河东区人民医院

(72) 发明人 张灿英

(51) Int. Cl.

B67B 7/92 (2006. 01)

B65F 1/00 (2006. 01)

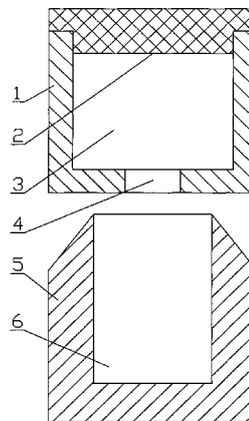
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种安瓿瓶折断收集装置

(57) 摘要

本实用新型涉及一种安瓿瓶折断收集装置，包括折断收集筒和瓶体放置座，折断收集筒的前端中心设置有掰瓶孔，后端设置有与掰瓶孔连通的存放槽，折断收集筒的后端设置有密封帽，瓶体放置座的中心设置有瓶体放置槽，瓶体放置座的前端设置为圆锥台形。本实用新型突出优点是：结构简单，使用时，将安瓿瓶的瓶体插入瓶体放置座的瓶体放置槽内，安瓿瓶的瓶颈部分插入掰瓶孔内，一手握住瓶体放置座，一手握住折断收集筒，掰断即可，操作方便，不需要用手接触瓶体和瓶颈即可掰断瓶颈，使用安全，有效消除医护人员心理不适感；瓶颈部分落入存放槽内，存放槽内的瓶颈较多时，拔掉后端的密封帽，将瓶颈倒出即可。



1. 一种安瓿瓶折断收集装置,其特征在于,包括折断收集筒和瓶体放置座,所述折断收集筒的前端中心设置有掰瓶孔,后端设置有与所述掰瓶孔连通的存放槽,所述折断收集筒的后端设置有密封帽,所述瓶体放置座的中心设置有瓶体放置槽,所述瓶体放置座的前端设置为圆锥台形。

一种安瓿瓶折断收集装置

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及安瓿瓶切割器具，特别涉及一种安瓿瓶折断收集装置。

背景技术：

[0002] 目前，在现有技术中，灌装注射药剂的安瓿，在为病人注射时，医护人员都是用砂轮片在其颈部划痕，都习惯用手将颈部掰断扔进垃圾桶里，用注射器将药液抽出。它存在的缺陷是：在掰断颈部时把手划破的情况时有发生，操作过程也较麻烦；另外，刚参加工作的医护人员，在掰断瓶颈时，心里会觉得害怕，担心划破手指，或将整个瓶子掰碎，心理感觉不舒服。

发明内容：

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术中存在的缺点，提供了一种结构简单、使用安全且消除心理不适感的安瓿瓶折断收集装置。

[0004] 为了实现上述目的，本实用新型提供了一种安瓿瓶折断收集装置，包括折断收集筒和瓶体放置座，所述折断收集筒的前端中心设置有掰瓶孔，后端设置有与所述掰瓶孔连通的存放槽，所述折断收集筒的后端设置有密封帽，所述瓶体放置座的中心设置有瓶体放置槽，所述瓶体放置座的前端设置为圆锥台形。

[0005] 本实用新型突出优点是：结构简单，使用时，将安瓿瓶的瓶体插入瓶体放置座的瓶体放置槽内，安瓿瓶的瓶颈部分插入掰瓶孔内，一手握住瓶体放置座，一手握住折断收集筒，掰断即可，操作方便，不需要用手接触瓶体和瓶颈即可掰断瓶颈，使用安全，有效消除医护人员的心理不适感；瓶颈部分落入存放槽内，存放槽内的瓶颈较多时，拔掉后端的密封帽，将瓶颈倒出即可。

附图说明：

[0006] 图 1 为本实用新型实施例的整体结构主视图。

具体实施方式：

[0007] 本实用新型的实施例实施时设计主体结构包括折断收集筒 1、密封帽 2、存放槽 3、掰瓶孔 4、瓶体放置座 5 和瓶体放置槽 6。其中，包括折断收集筒 1 和瓶体放置座 5，折断收集筒 1 的前端中心设置有掰瓶孔 4，后端设置有与掰瓶孔 4 连通的存放槽 3，折断收集筒 1 的后端设置有橡胶密封帽 2，瓶体放置座 5 的中心设置有瓶体放置槽 6，瓶体放置座 5 的前端设置为圆锥台形。

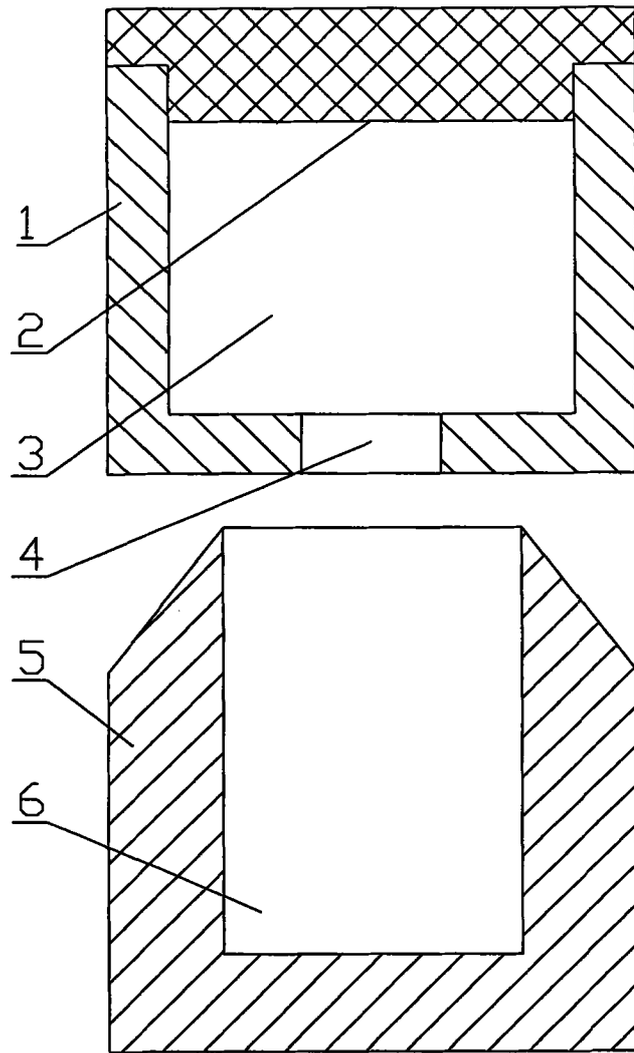


图 1