

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202933291 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 15

(21) 申请号 201220676895. 7

(22) 申请日 2012. 11. 22

(73) 专利权人 孟蔚

地址 256610 山东省滨州市黄河七路 515 号  
滨州市人民医院感染一科

(72) 发明人 孟蔚 王惠君

(51) Int. Cl.

A61M 5/00 (2006. 01)

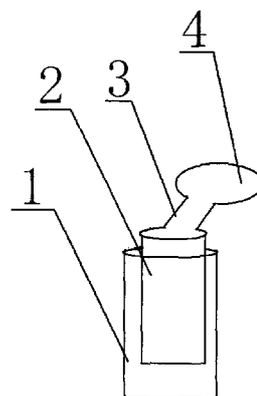
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

加温护理消毒器

(57) 摘要

加温护理消毒器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括储液缸,其特征是在储液缸内设有内胆,内胆上端设有倾斜槽,倾斜槽前端设有圆盘。本实用新型结构简单,在给病人进行输液前消毒时能够避免产生冰凉不适感,且能够避免造成药液浪费,减轻了医务人员的工作难度。



1. 加温护理消毒器,包括储液缸(1),其特征是:在储液缸(1)内设有内胆(2),内胆(2)上端设有倾斜槽(3),倾斜槽(3)前端设有圆盘(4)。

## 加温护理消毒器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种加温护理消毒器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行输液前需要先对局部皮肤进行消毒，现有技术一般是用棉球蘸取消毒液对局部进行涂擦，由于消毒液温度远远低于身体温度，这样病人很容易产生冰凉不适感，且容易造成药液浪费，给医务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输液前消毒时能够避免产生冰凉不适感，且能够避免造成药液浪费的加温护理消毒器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括储液缸，其特征是在储液缸内设有内胆，内胆上端设有倾斜槽，倾斜槽前端设有圆盘。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行输液前消毒时能够避免产生冰凉不适感，且能够避免造成药液浪费，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、储液缸，2、内胆，3、倾斜槽，4、圆盘。

[0008] 具体实施方式：包括储液缸 1，其特征是在储液缸 1 内设有内胆 2，内胆 2 上端设有倾斜槽 3，倾斜槽 3 前端设有圆盘 4。将储液缸 1 内加入热水，消毒液倒入内胆 2 内，棉球蘸取消毒液后置于圆盘 4 内挤压多余药液即可。

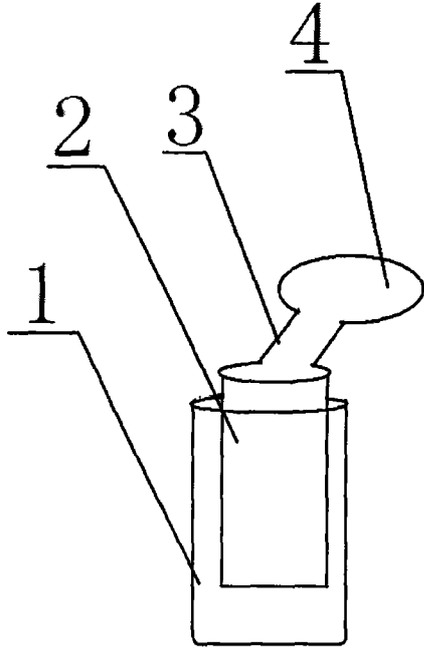


图 1