

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201612783 U

(45) 授权公告日 2010.10.27

(21) 申请号 201020133344.7

(22) 申请日 2010.02.04

(73) 专利权人 高焕云

地址 277500 山东省枣庄市滕州市文昌路  
21 号枣庄王开传染病医院外二科

(72) 发明人 高焕云 颜艳军

(51) Int. Cl.

A61G 12/00 (2006.01)

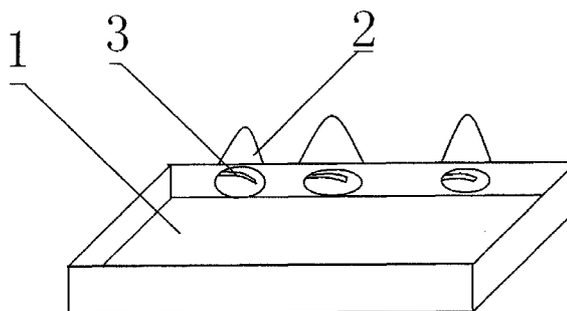
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

护理托盘

(57) 摘要

护理托盘,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括长方形盘,其特征是在长方形盘壁上设有胶塞帽,胶塞帽根部设有弹力压臂。本实用新型结构简单,在存放输液袋时能够避免污染输液袋胶塞部,减轻了护理人员的工作难度。



1. 护理托盘,包括长方形盘(1),其特征是:在长方形盘(1)壁上设有胶塞帽(2),胶塞帽(2)根部设有弹力压臂(3)。

## 护理托盘

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种护理托盘。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的护理托盘主要由一长方形盘构成，主要用于存放各种护理用具，而这种长方形盘在放置输液袋时，由于袋体柔软，输液袋的胶塞部很容易被污染，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存放输液袋时能够避免污染输液袋胶塞部的护理托盘。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括长方形盘，其特征是在长方形盘壁上设有胶塞帽，胶塞帽根部设有弹力压臂。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在存放输液袋时能够避免污染输液袋胶塞部，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、长方形盘，2、胶塞帽，3、弹力压臂。

[0008] 具体实施方式：包括长方形盘 1，其特征是在长方形盘 1 壁上设有胶塞帽 2，胶塞帽 2 根部设有弹力压臂 3。在存放输液袋时，将输液袋胶塞部插入胶塞帽 2 内并借助弹力压臂 3 固定即可。

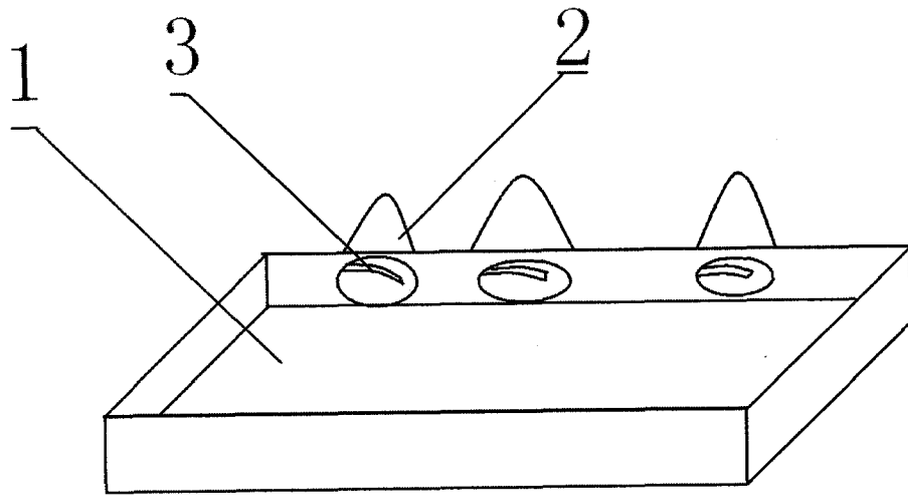


图 1