



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202459668 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220112897. 3

(22) 申请日 2012. 03. 15

(73) 专利权人 张翠玲

地址 255100 山东省淄博市淄川区医院

(72) 发明人 张翠玲

(51) Int. Cl.

A61M 5/52 (2006. 01)

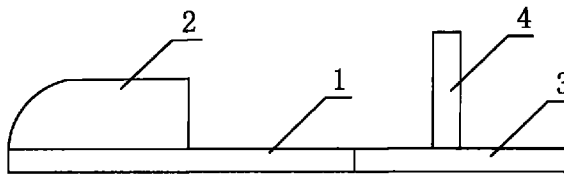
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型防脱儿科输液固定板

(57) 摘要

本实用新型披露了一种新型防脱儿科输液固定板。该新型防脱儿科输液固定板包括矩形的固定板及设置在固定板一端的指套和设置在固定板另一端的腕部固定延长板；其中，所述腕部固定延长板上还设置有腕带。本实用新型结构简单，但却有效解决了临床上对多动的患儿进行静脉滴注时更加安全且有效的固定患儿手掌的问题，同时，使用舒适且成本较低。



1. 一种新型防脱儿科输液固定板,其特征在于:  
包括矩形的固定板及设置在固定板一端的指套和设置在固定板另一端的腕部固定延长板;  
其中,所述腕部固定延长板上还设置有腕带。
2. 如权利要求 1 所述的新型防脱儿科输液固定板,其特征在于:  
所述腕带为弹性带。
3. 如权利要求 2 所述的新型防脱儿科输液固定板,其特征在于:  
所述固定板的长与宽之比为 2 : 1。
4. 如权利要求 2 或 3 所述的新型防脱儿科输液固定板,其特征在于:  
所述指套的长度与固定板的长度比为 1 : 3 到 1 : 2。
5. 如权利要求 4 所述的新型防脱儿科输液固定板,其特征在于:  
所述腕带的宽度为 1-3cm。

## 一种新型防脱儿科输液固定板

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器具,尤其是一种新型防脱儿科输液固定板。

### 背景技术

[0002] 目前,儿童需要静脉滴注时,临床上一般使用硬质的材料或者一块平板进行辅助固定,用胶带进行简单固定即可,但儿童多动,如果胶带固定过紧,会使血液流动不畅,如果胶带固定过松,容易使针头松动,给患者带来了痛苦,也达不到治疗的目的。

[0003] 因此,需要一种新的新型防脱儿科输液固定板以解决临床上对多动的患儿进行静脉滴注时更加安全且有效的固定患儿手掌的问题。

### 发明内容

[0004] 有鉴于此,本实用新型致力于更好的解决临床上对多动的患儿进行静脉滴注时更加安全且有效的固定患儿手掌的问题,提出了一种新型防脱儿科输液固定板。

[0005] 本实用新型采用的技术方案是:

[0006] 一种新型防脱儿科输液固定板包括矩形的固定板及设置在固定板一端的指套和设置在固定板另一端的腕部固定延长板;其中,所述腕部固定延长板上还设置有腕带。

[0007] 上述腕带为弹性带。

[0008] 上述固定板的长与宽之比为 2 : 1。

[0009] 上述指套的长度与固定板的长度比为 1 : 3 到 1 : 2。

[0010] 上述腕带的宽度为 1-3cm。

[0011] 本实用新型的有益效果是:

[0012] 本实用新型结构简单,但却有效解决了临床上对多动的患儿进行静脉滴注时更加安全且有效的固定患儿手掌的问题,同时,使用舒适且成本较低。

### 附图说明

[0013] 下面将参照附图对本实用新型的具体实施方案进行更详细的说明,其中:

[0014] 图 1 是本实用新型的俯视图;

[0015] 图 2 是本实用新型的前视图;

[0016] 图 3 是本实用新型的右视图;

[0017] 其中,1- 固定板,2- 指套,3- 腕部固定延长板,4- 腕带。

### 具体实施方式

[0018] 为了解决临床上对多动的患儿进行静脉滴注时更加安全且有效的固定患儿手掌的问题,本实用新型提供了一种新型防脱儿科输液固定板。接下来具体说明该新型防脱儿科输液固定板。

[0019] 图 1 示出本实用新型的俯视图,图 2 是本实用新型的前视图,图 3 是本实用新型的

右视图。该新型防脱儿科输液固定板包括矩形的固定板 1 及设置在固定板 1 一端的指套 2 和设置在固定板 1 另一端的腕部固定延长板 3 ;其中,所述腕部固定延长板 3 上还设置有腕带 4,使用时,将患儿手指套入指套 2,腕部用腕带 4 固定即可。

[0020] 上述腕带 4 为弹性带。

[0021] 上述固定板 1 的长与宽之比为 2 : 1。

[0022] 上述指套 2 的长度与固定板 1 的长度比为 1 : 3 到 1 : 2,可根据患儿手掌的大小选择不同规格的儿科用输液固定板。

[0023] 上述腕带 4 的宽度为 1-3cm。

[0024] 以上对本实用新型的具体描述旨在说明具体实施方案的实现方式,不能理解为是对本实用新型的限制。本领域普通技术人员在本实用新型的教导下,可以在详述的实施方案的基础上做出各种变体,这些变体均应包含在本实用新型的构思之内。本实用新型所要求保护的范范围仅由所述的权利要求书进行限制。

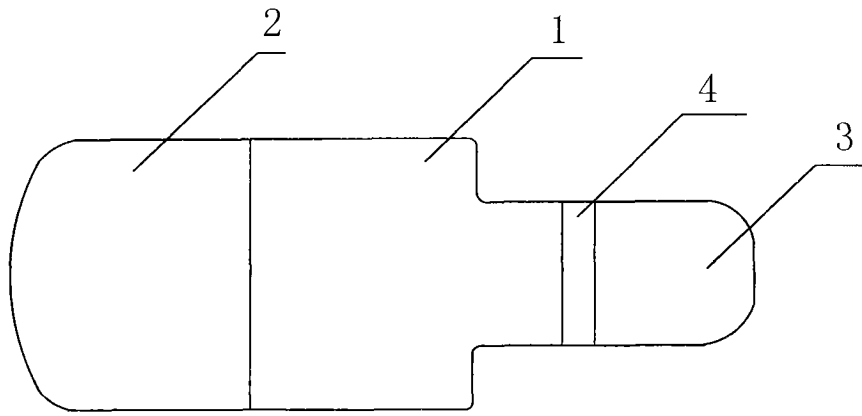


图 1

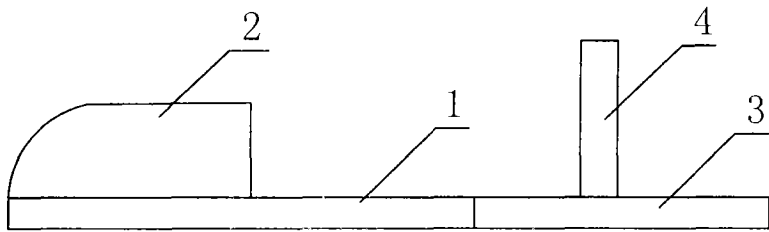


图 2

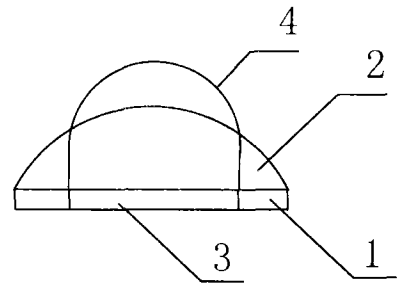


图 3