



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201880099 U

(45) 授权公告日 2011.06.29

(21) 申请号 201020624017.1

(22) 申请日 2010.11.25

(73) 专利权人 中国人民解放军第三军医大学第
三附属医院

地址 400038 重庆市渝中区大坪长江支路
10号

(72) 发明人 李清 于瑞英 曾登芬

(74) 专利代理机构 重庆市前沿专利事务所
50211

代理人 郭云

(51) Int. Cl.

A61M 5/14 (2006.01)

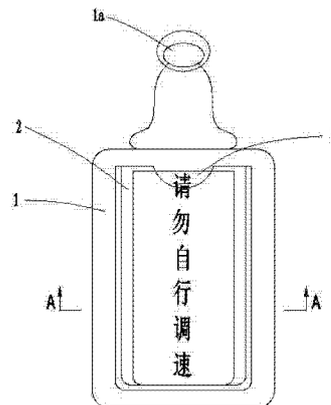
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

病房床头输液警示牌

(57) 摘要

本实用新型公开了一种病房床头输液警示牌,包括塑料底板(1),所述塑料底板(1)上端开通孔(1a),该通孔(1a)下方的塑料底板(1)上设置有条形透明插兜(2),该条形透明插兜(2)内插装有输液警示牌(3)。本实用新型具有结构简单、美观大方,防止差错确保安全,方便工作,可根据药物的特性及注入的不同部位,患者的实际情况确保安全注入,应用于临床输液中,取得了较好的效果。



1. 一种病房床头输液警示牌,包括塑料底板(1),其特征在于:所述塑料底板(1)上端开通孔(1a),该通孔(1a)下方的塑料底板(1)上设置有条形透明插兜(2),该条形透明插兜(2)内插装有输液警示牌(3)。

2. 根据权利要求1所述病房床头输液警示牌,其特征在于:所述条形透明插兜(2)由第一透明塑料板(2a)和第一透明塑料细条(2b)固定在塑料底板(1)上构成,所述第一透明塑料板(2a)底边和两个侧边固定在塑料底板(1)上,所述第一透明塑料板(2a)底边、两侧边与塑料底板(1)之间粘接有第一透明塑料细条(2b)。

3. 根据权利要求1所述病房床头输液警示牌,其特征在于:所述第一透明塑料板(2a)上边沿的中部开有半圆形缺口。

病房床头输液警示牌

技术领域

[0001] 本实用新型涉及警示牌,尤其病房里床头输液的警示牌。

背景技术

[0002] 静脉输液是临床上常见治疗方法之一,在输液过程中正确使用药物和严格掌握输注速度是保证患者安全的重要因素。

[0003] 临床上常用的升压药和降压药物,如盐酸多巴胺、硝普钠;治疗严重急性上消化道大出血药物的有垂体后叶素、生长抑素等,这些特殊药物静脉输入均需要控制滴速,如果护士交接不清或向患者讲解不详细,易出现输液滴速过快或过慢,甚至有时还会出现病人及家属自行调速的现象;对于膀胱冲洗、腹膜透析液、鼻肠管营养液滴入的病人,不同的液体均需悬挂于输液架经过不同部位滴注,其外观与静脉输液装置非常相似,易因护士视觉错误导致错拿液体甚至出现差错。

实用新型内容

[0004] 本实用新型所要解决的技术问题在于提供一种防止差错确保安全、方便工作的输液警示牌。

[0005] 本实用新型的技术方案如下:一种病房床头输液警示牌,包括塑料底板,其关键在于:所述塑料底板上端开通孔,该通孔下方的塑料底板上设置有条形透明插兜,该条形透明插兜内插装有输液警示牌。输液警示牌分多种,如禁止自行调速、膀胱冲洗、腹膜透析液、鼻肠管营养液等警示牌,根据情况在条形透明插兜插入不同的输液警示牌,满足不同情况的需要。塑料底板上端开通孔,为了方便将整个病房床头输液警示牌挂在挂输液瓶的挂钩上。

[0006] 上述条形透明插兜由第一透明塑料板和第一透明塑料细条固定在塑料底板上构成,所述第一透明塑料板底边和两个侧边固定在塑料底板上,所述第一透明塑料板底边、两侧边与塑料底板之间粘接有第一透明塑料细条。透明塑料板与底板之间留有一定间距方便插入卡片,透明塑料便于观察。

[0007] 上述第一透明塑料板上边沿的中部开有半圆形缺口。缺口是方便输液警示牌的插入和取出。

[0008] 有益效果:本实用新型具有结构简单、美观大方,防止差错确保安全,方便工作,可根据药物的特性及注入的不同部位,患者的实际情况确保安全注入,应用于临床输液中,取得了较好的效果。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型结构示意图;

[0010] 图2为图1的A-A剖视图。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明：

[0012] 如图 1、图 2 所示，本实用新型一种病房床头输液警示牌，包括塑料底板 1、条形透明插兜 2 和输液警示牌 3 等组成，塑料底板 1 上端开通孔 1a，该通孔 1a 下方的塑料底板 1 上设置有条形透明插兜 2，在通孔 1a 与条形透明插兜 2 之间的塑料底板 1 为一个警铃的形状，该条形透明插兜 2 内插装有输液警示牌 3。条形透明插兜 2 由第一透明塑料板 2a 和第一透明塑料细条 2b 固定在塑料底板 1 上构成，所述第一透明塑料板 2a 上边沿的中部开有半圆形缺口。所述第一透明塑料板 2a 底边和两个侧边固定在塑料底板 1 上，所述第一透明塑料板 2a 底边、两侧边与塑料底板 1 之间粘接有第一透明塑料细条 2b。

[0013] 尽管以上结合附图对本实用新型的优选实施例进行了描述，但本实用新型不限于上述具体实施方式，上述具体实施方式仅仅是示意性的而不是限定性的，本领域的普通技术人员在本实用新型的启示下，在不违背本实用新型宗旨及权利要求的前提下，可以作出多种类似的表示，这样的变换均落入本实用新型的保护范围之内。

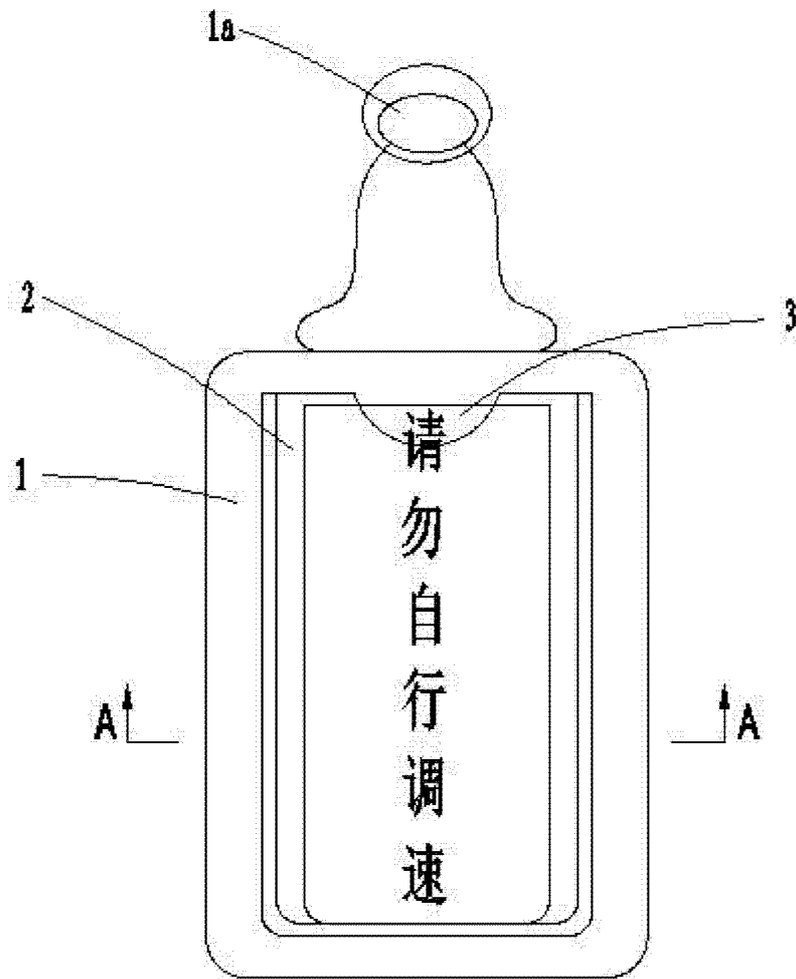


图 1

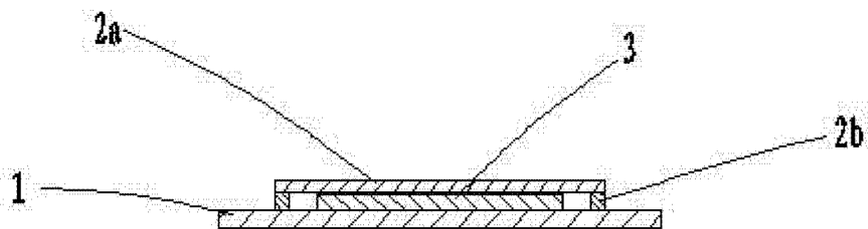


图 2