



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202020760 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 02

(21) 申请号 201120075840. 6

(22) 申请日 2011. 03. 22

(73) 专利权人 孟桂莲

地址 272600 山东省济宁市梁山县水泊南路
80 号人民医院儿科

(72) 发明人 孟桂莲

(51) Int. Cl.

A61M 5/52(2006. 01)

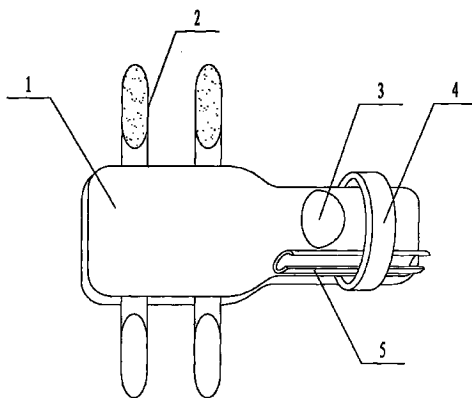
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

儿科专用输液固定装置

(57) 摘要

本实用新型提供一种儿科专用输液固定装置,属于医疗器械领域,其结构包括固定托板,在固定托板的前部设置有手掌粘接带,固定托板的后部设置有腕部固定带,在固定托板的后部设置一开有开口的输液套管,该输液套管设置在固定托板的侧边处。本实用新型的儿科专用输液固定装置和现有技术相比,具有设计合理、结构简单、安全卫生、使用方便等特点,适用于小儿输液,使用效果良好,合理利用医疗资源,提高医务人员的工作效率。



1. 儿科专用输液固定装置,包括固定托板,其特征在于在固定托板的前部设置有手掌粘接带,固定托板的后部设置有腕部固定带,在固定托板的后部设置一开有开口的输液套管,该输液套管设置在固定托板的侧边处。

2. 根据权利要求 1 所述的儿科专用输液固定装置,其特征在于在固定托板的手腕部设置一缓冲囊。

3. 根据权利要求 1 所述的儿科专用输液固定装置,其特征在于所述的腕部固定带为强力弹性带。

儿科专用输液固定装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械,具体地说是一种儿科手部输液专用的固定装置。

背景技术

[0002] 现有的输液治疗方法中,多用于手背或胳膊输液,而静脉输液外渗是护理工作中难以避免的护理问题。尤其是在小儿输液时,由于儿童生性好动、生理年龄上的自控能力差,在输液过程中往往哭闹乱动,扎好的输液针头容易松动甚至脱落,出现跑针、掉针,造成药液外溢,形成皮下水肿或输液针头脱出现象,会造成重复穿刺,既增加了患儿的痛苦,又增加了护士的工作量,甚至发生医疗事故,浪费有限的医疗资源。

发明内容

[0003] 本实用新型的技术任务是针对现有技术的不足,提供一种结构简单、使用方便、成本低廉的儿科专用输液固定装置。

[0004] 本实用新型的儿科专用输液固定装置是按以下方式实现的,该儿科专用输液固定装置,其结构包括固定托板,在固定托板的前部设置有手掌粘接带,固定托板的后部设置有腕部固定带,在固定托板的后部设置一开有开口的输液套管,该输液套管设置在固定托板的侧边处。

[0005] 上述固定托板的手腕部设置一缓冲囊。

[0006] 所述的腕部固定带为强力弹性带。

[0007] 本实用新型与现有技术相比所产生的有益效果是:

[0008] 本实用新型的儿科专用输液固定装置具有结构简单、使用方便、构思巧妙等特点,设置有手掌粘接带和手腕固定带,粘接固定方便,在输液时用本固定托板固定后,小儿即使手部活动也不会出现吊瓶的药液外溢、脱针、掉针现象,使用效果良好,合理利用医疗资源,提高医务人员的工作效率。

附图说明

[0009] 附图 1 是本实用新型的结构示意图。

[0010] 附图中的标记分别表示:

[0011] 1、固定托板,2、手掌粘接带,3、缓冲囊,4、腕部固定带,5、输液套管。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图 1 对本实用新型的儿科专用输液固定装置作以下详细说明。

[0013] 如附图 1 所示,该儿科专用输液固定装置,其结构包括固定托板 1,在固定托板 1 的前部设置有手掌粘接带 2,固定托板 1 的后部设置有腕部固定带 4,在固定托板 1 的后部设置一开有开口的输液套管 5,该输液套管 5 设置在固定托板 1 的侧边处。

[0014] 在固定托板 1 的手腕部设置一缓冲囊 3,使得小儿在使用的时候不会因为乱动而

磨损手腕部。

[0015] 所述的腕部固定带 4 为强力弹性带, 这样能够固定更加牢固。

[0016] 本实用新型的儿科专用输液固定装置具有结构简单、使用方便、安全卫生、成本低廉、经济实用等特点, 内科外科均可使用, 尤其适用于儿科输液。

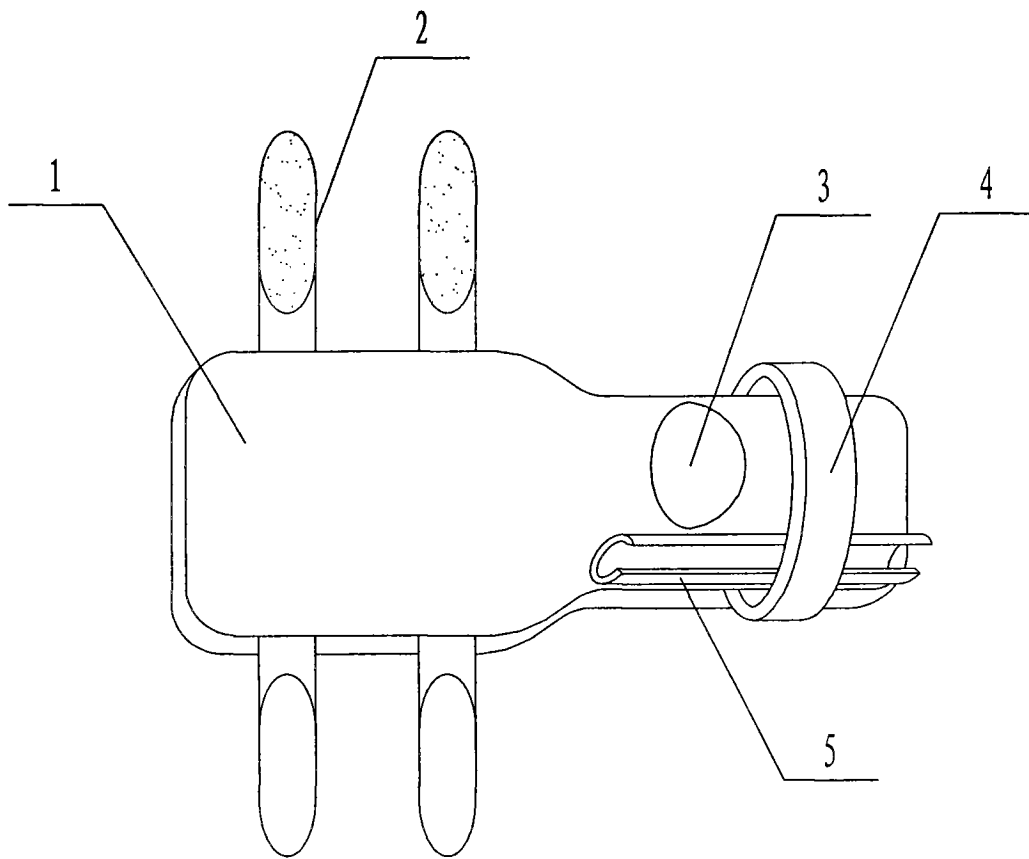


图 1