



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203075384 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 24

(21) 申请号 201320125288. 6

(22) 申请日 2013. 03. 19

(73) 专利权人 田守英

地址 276500 山东省日照市莒县城阳南路
338 号莒县中医医院

(72) 发明人 田守英

(51) Int. Cl.

A61M 5/52 (2006. 01)

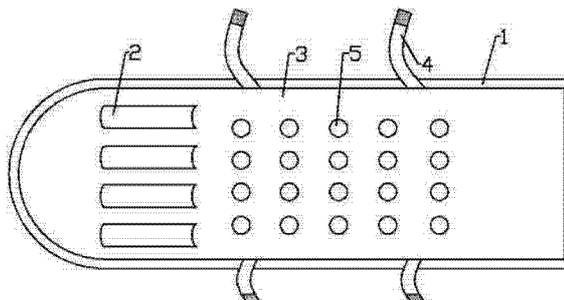
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

儿科输液固定装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种儿科输液固定装置，属于医用器械技术领域，包括固定板，在所述固定板的前端设有指套，在所述固定板的表面上设有海绵垫，在固定板的两侧设有尼龙搭扣带；本实用新型结构简单，设计合理，在给患儿输液时，不仅减轻了儿童的不适和痛苦，而且也减少了对药品的浪费，从而提高了医护人员的工作效率。



1. 儿科输液固定装置,包括固定板,其特征在于在所述固定板的前端设有指套,在所述固定板的表面上设有海绵垫,在固定板的两侧设有尼龙搭扣带。
2. 根据权利要求 1 所述的儿科输液固定装置,其特征在于在所述固定板上设有透气孔。

儿科输液固定装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医用器械技术领域,尤其是一种儿科输液固定装置。

背景技术

[0002] 在给儿童输液的过程中,儿童哭闹造成输液外漏并重新注射的现象非常普遍,重新注射不仅给儿童带来痛苦,也增加了医护人员的工作量,为解决这一问题,医护人员常常使用一块硬纸板垫于儿童手下,再用胶带将患者的手与纸板绑在一起,以达到固定的目的;但是,这种临时方案不仅给医护人员带来麻烦,而且小孩因使用胶带不适而不愿配合。

发明内容

[0003] 本实用新型的技术任务是针对以上现有技术的不足而提供的一种儿科输液固定装置。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:儿科输液固定装置,包括固定板,在所述固定板的前端设有指套,在所述固定板的表面上设有海绵垫,在固定板的两侧设有尼龙搭扣带。

[0005] 在所述固定板上设有透气孔。

[0006] 本实用新型的优点在于结构简单,设计合理,在给患儿输液时,不仅减轻了儿童的不适和痛苦,而且也减少了对药品的浪费,从而提高了医护人员的工作效率。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合说明书附图对本实用新型做以下详细说明。

[0009] 如图所示,儿科输液固定装置,包括固定板 1,在所述固定板 1 的前端设有指套 2,在所述固定板 1 的表面上设有海绵垫 3,在固定板 1 的两侧设有尼龙搭扣带 4。

[0010] 在所述固定板 1 上设有透气孔 5。

[0011] 使用时,将患儿输液的手置于固定板 1 上,海绵垫 3 能够提高使用时的舒适度,透气孔 5 可增加该固定装置的透气性,最后通过尼龙搭扣带 4 固定即可。

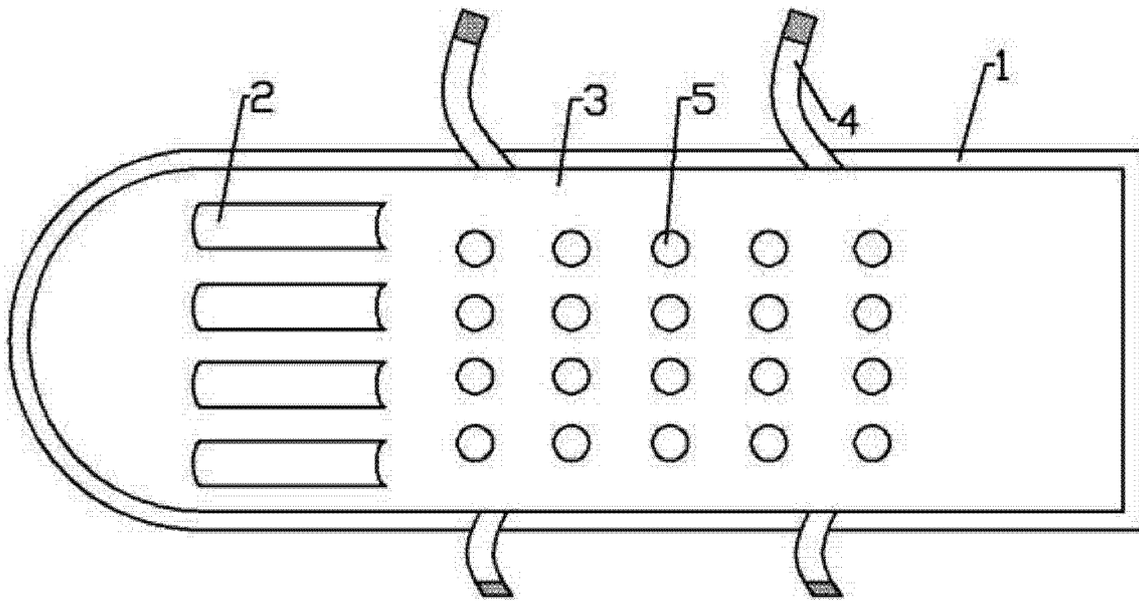


图 1