



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202844231 U

(45) 授权公告日 2013.04.03

(21) 申请号 201220587476.6

(22) 申请日 2012.11.09

(73) 专利权人 李鑫

地址 154000 黑龙江省佳木斯市中山街 256
号区佳木斯市中心医院

(72) 发明人 李鑫

(51) Int. Cl.

A61M 5/14 (2006.01)

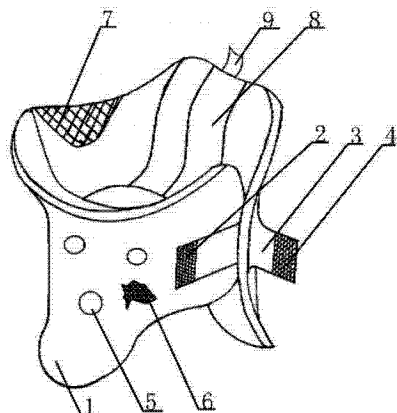
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

儿科静点用头部固定架

(57) 摘要

儿科静点用头部固定架，本实用新型涉及医疗器械领域，尤其涉及一种儿科静点用头部固定架。一种儿科静点用头部固定架，包括颈托，所述颈托由塑料制成，所述颈托一侧设有粘扣，另一侧设有固定带，所述固定带上设有贴扣，所述颈托上设有透气孔，所述颈托内侧设有防水层，所述防水层外设有防护套，所述防护套内设有海绵垫，所述防护套上侧设有撕条。所述防护套由布条制成。本实用新型有益效果：结构设计合理实用，构思巧妙新颖，使用简单方便，即卫生又安全，能有效减少交叉污染的几率，增加患者使用的舒适度，减少患者的痛苦，提高医务人员的工作效率。



1. 一种儿科静点用头部固定架，其特征在于：包括颈托，所述颈托由塑料制成，所述颈托一侧设有粘扣，另一侧设有固定带，所述固定带上设有贴扣，所述颈托上设有透气孔，所述颈托内侧设有防水层，所述防水层外设有防护套，所述防护套内设有海绵垫，所述防护套上侧设有撕条。

2. 如权利要求 1 所述的一种儿科静点用头部固定架，其特征在于：所述防护套由布条制成。

儿科静点用头部固定架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械领域,尤其涉及一种儿科静点用头部固定架。

背景技术

[0002] 当儿童患有某种疾病时由于患者年龄较小吃药较难,一般采用静点的手段对儿科的疾病进行治疗,目前在对患儿采用静脉输液时,由于患儿较小易活动,为了延长静脉留置针的保留时间,可以使用弹性固定帽固定患儿头部的静脉留置针,但是这种固定帽带在患者头部会很不舒适且固定帽长时间使用会发生松动,起不到良好的固定患者头部的作用,如发生滚针的情况时,医务人员还需要再次对患儿进行点滴插针处理,这样增加了患者的痛苦,同时增加了医务人员的工作量。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有技术存在的上述不足,提供新型的儿科静点用头部固定架,在患儿静脉注射后用颈托托住患儿的头部,这样患儿就不易发生头部乱动而使针头掉落,在颈托的内侧还有防水层的设计,可防止液体等污染到颈托,同时颈托内的防护套可作为一次性用品,防止患者使用颈托时相互传染疾病。

[0004] 本实用新型的目的是通过以下技术方案来实现:

[0005] 一种儿科静点用头部固定架,包括颈托,所述颈托由塑料制成,所述颈托一侧设有粘扣,另一侧设有固定带,所述固定带上设有贴扣,所述颈托上设有透气孔,所述颈托内侧设有防水层,所述防水层外设有防护套,所述防护套内设有海绵垫,所述防护套上侧设有撕条。

[0006] 所述防护套由布条制成。

[0007] 本实用新型有益效果:结构设计合理实用,构思巧妙新颖,使用简单方便,即卫生又安全,能有效减少交叉污染的几率,增加患者使用的舒适度,减少患者的痛苦,提高医务人员的工作效率。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型所述的儿科静点用头部固定架结构示意图。

[0009] 图中:

[0010] 1-颈托;2-粘扣;3-固定带;4-贴扣;5-透气孔;6-防水层;7-海绵垫;8-防护套;9-撕条。

具体实施方式

[0011] 下面根据附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明:

[0012] 如图1所示,本实用新型的一种儿科静点用头部固定架,包括颈托1,所述颈托1由塑料制成,使用塑料成本较低,且塑料易成型制作容易,所述颈托1一侧设有粘扣2,另一侧

设有固定带3，所述固定带3上设有贴扣4，粘扣2和贴扣4配合使用，可固定住托架，所述颈托1上设有透气孔5，透气孔5用于透气，所述颈托1内侧设有防水层6，防水层6可防止水等液体污染到颈托1，所述防水层6外设有防护套8，所述防水层6与所述防护套通过固体胶等胶体连接，防护套8为一次性用品，使用后可进行更换，减少患者使用时疾病的交叉感染，所述防护套8内设有海绵垫7，海绵垫7增加颈托1使用时的舒适度，所述防护套8上侧设有撕条9，撕条9为撤掉防护套8时的手握位置，撕条9的设置使撕掉防护套8的工作更加容易。所述防护套8由布条制成。

[0013] 使用时，先在颈托1的防水层6上用胶将防护套8粘贴住，在患儿静点时，用颈托1托住患儿的颈部，用固定带3上的贴扣4与托架上的粘扣2配合使用将托架固定住，直到患儿静点结束。使用后通过撕条9将防护套8从颈托1上撕下来，当再次使用颈托1时换上新的防护套8即可。由于防护套8内的海绵垫7的设计，在患儿使用起来会更加的舒适。

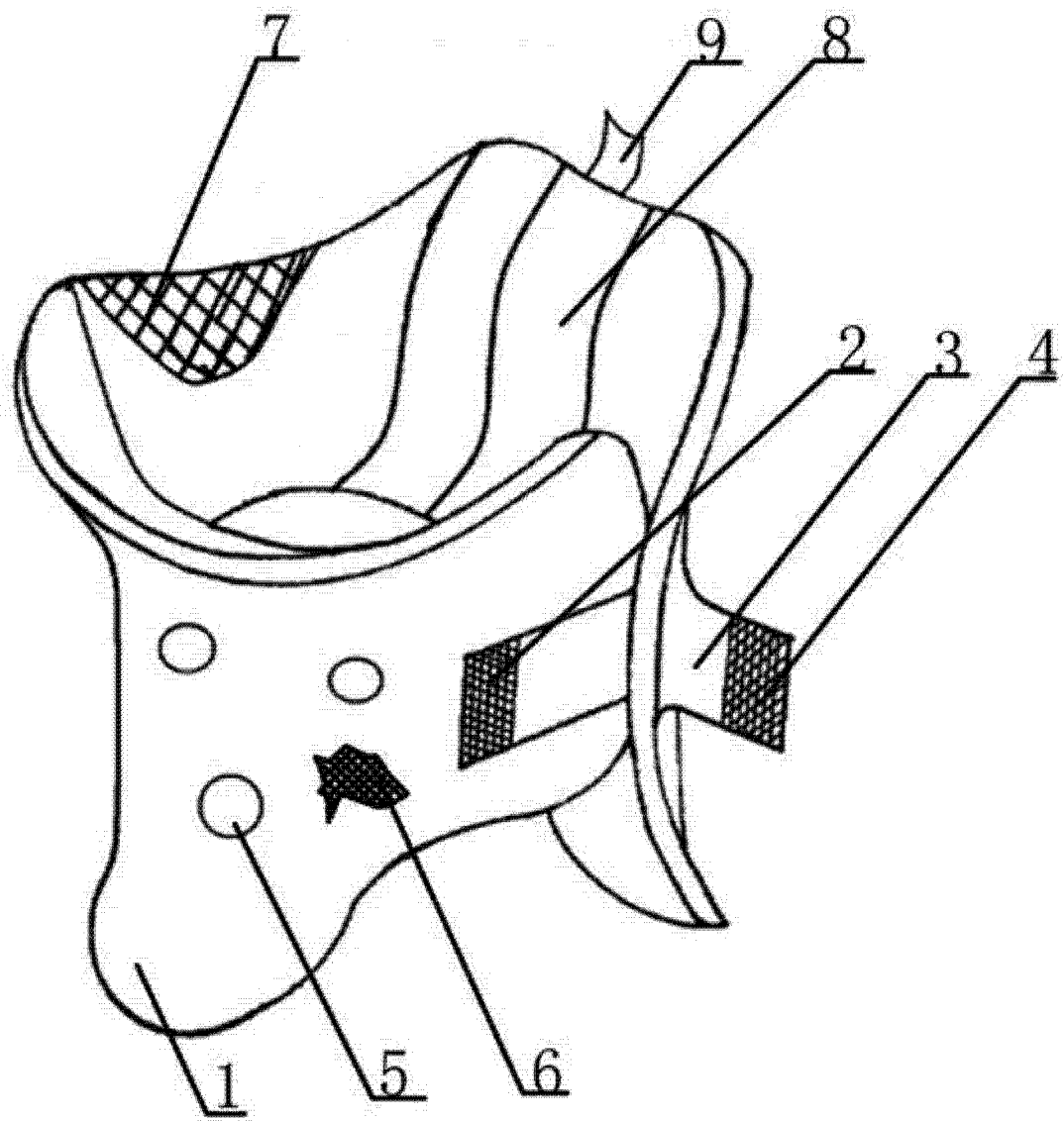


图 1