



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202497527 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 24

(21) 申请号 201220051451. 4

(22) 申请日 2012. 02. 17

(73) 专利权人 韩瑞敏

地址 256603 山东省滨州市滨城区黄河二路  
661 号滨州医学院附属医院儿科

(72) 发明人 韩瑞敏

(51) Int. Cl.

A61M 3/02 (2006. 01)

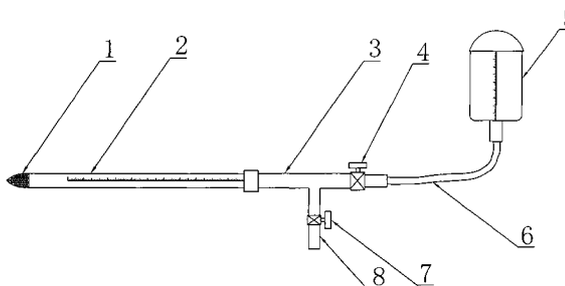
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种儿科洗胃器

(57) 摘要

一种儿科洗胃器,属于医疗器械技术领域,包括储液器、连接管、三通、排液管、胃管和冲洗头,所述输液器上设有刻度并具有弹性,所述储液器通过连接管与三通连通,所述三通上与连接管对应端连通胃管,三通下端连通排液管;所述胃管设有刻度线并连通冲洗头,所述冲洗头设有排列规则的细孔。所述三通靠近连接管处设有冲洗开关,所述排液管上设有排液开关。本实用新型所具有的有益效果是:本实用新型结构简单,操作方便,对小儿的刺激小,不易引起感染,能够有效的防治疾病的传染,便于大面积推广应用。



1. 一种儿科洗胃器,包括储液器、连接管、三通、排液管、胃管和冲洗头,特征是所述输液器上设有刻度并具有弹性,所述储液器通过连接管与三通连通,所述三通上与连接管对应端连通胃管,三通下端连通排液管;所述胃管设有刻度线并连通冲洗头,所述冲洗头设有排列规则的细孔。

2. 根据权利要求 1 所述的一种儿科洗胃器,其特征是所述三通靠近连接管处设有冲洗开关,所述排液管上设有排液开关。

## 一种儿科洗胃器

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗器械技术领域,尤其是一种儿科洗胃器。

### 背景技术

[0002] 小儿洗胃一般用注射器将洗胃液注入患儿胃中,然后再用注射器再将胃内的污物或毒液抽吸出来,这样反复多次才能凑效,以尽快将毒物清洗消除,减少毒物在胃肠内的吸收。但儿童器官发育不成熟,这种方式对小儿的胃部刺激较大,容易引起小儿的不适,另外也容易造成感染。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种结构简单,操作方便的一种儿科专用洗胃器。

[0004] 本实用新型解决技术问题采用的技术方案为:一种儿科洗胃器,包括储液器、连接管、三通、排液管、胃管和冲洗头,所述输液器上设有刻度并具有弹性,所述储液器通过连接管与三通连通,所述三通上与连接管对应端连通胃管,三通下端连通排液管;所述胃管设有刻度线并连通冲洗头,所述冲洗头设有排列规则的细孔。

[0005] 所述三通靠近连接管处设有冲洗开关,所述排液管上设有排液开关。

[0006] 本实用新型所具有的有益效果是:本实用新型结构简单,操作方便,对小儿的刺激小,不易引起感染,能够有效的防治疾病的传染,便于大面积推广应用。

### 附图说明

[0007] 图1是本实用新型的结构示意图;

[0008] 图中所示:1、冲洗头,2、胃管,3、三通,4、冲洗开关,5、储液器,6、连接管,7、排液开关,8、排液管。

### 具体实施方式

[0009] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型做一下详细说明:

[0010] 如图1所示,本实用新型包括储液器(5)、连接管(6)、三通(3)、排液管(8)、胃管(2)和冲洗头(1),所述输液器(5)上设有刻度并具有弹性,所述储液器(5)通过连接管(6)与三通(3)连通,所述三通(3)上与连接管对应端连通胃管(2),下端连通排液管(8);所述胃管(2)设有刻度线并连通冲洗头(1),所述冲洗头(1)设有排列规则的细孔。所述三通(3)上靠近连接管处设有冲洗开关(4),所述排液管(8)上设有排液开关(7)。使用前将储液器(5)内装入洗胃液,然后把胃管(2)插入小儿胃中合适位置,在插入的过程中注意胃管(2)上的刻度,防止进入过深伤害小儿胃。打开冲洗开关(4),开始洗胃,通过挤压、抽吸进行洗胃;打开排液开关,把吸进来胃液排出即可。

[0011] 本实用新型不局限于上述具体实施方式,一切基于本实用新型的技术构思,所作出的结构上的改进,均落入本实用新型的保护范围之内。

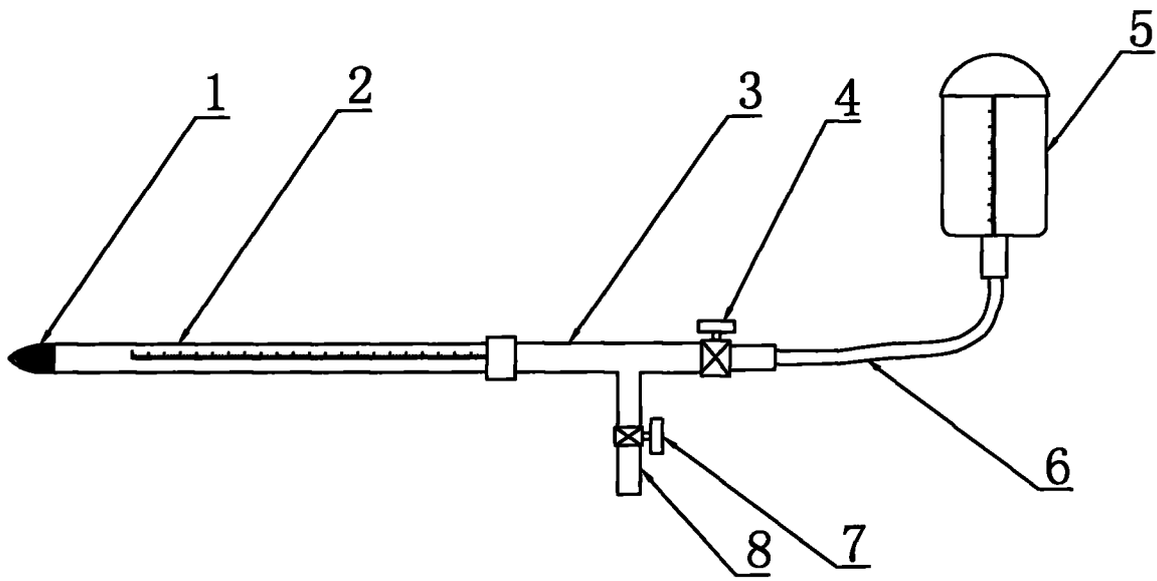


图 1