

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201625269 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 10

(21) 申请号 201020116772. 9

(22) 申请日 2010. 02. 23

(73) 专利权人 张雪芹

地址 276002 山东省临沂市考棚街 42 号临
沂市兰山区人民医院

(72) 发明人 张雪芹

(51) Int. Cl.

A61M 5/168 (2006. 01)

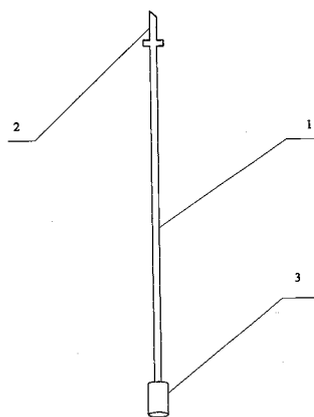
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

便于护理医师测听不透光输液器滴壶滴速装置

(57) 摘要

本实用新型公开了便于护理医师测听不透光输液器滴壶滴速装置,要解决的技术问题是有些见光易分解的药物在滴注时使用的不透光的输液器护理医师无法判断液体药物的滴速的问题,该装置为一医用塑料管,该医用塑料管顶端部位联有一金属中空针头,该医用塑料管底端联通有一医用橡胶管,本实用新型消毒后放入密封塑料袋中备用。



1. 便于护理医师测听不透光输液器滴壶滴速装置,其特征在于它为一医用塑料管(1),该医用塑料管(1)顶端部位联有一金属中空针头(2),该医用塑料管(1)底端联通有一医用橡胶管(3)。

便于护理医师测听不透光输液器滴壶滴速装置

[0001] 技术领域：本实用新型涉及医疗用品技术领域，特别是便于护理医师测听不透光输液器滴壶滴速装置。

[0002] 背景技术：在临床护理中，当有些见光易分解的药物（如硝普钠等）在滴注时使用的是不透光的输液器，护理医师无法判断液体药物的滴速，这不利于护理医师及时了解药物作用于患者的效果。于是设计便于护理医师测听不透光输液器滴壶滴速装置来解决该问题。

[0003] 发明内容：本实用新型要解决的技术问题是有些见光易分解的药物在滴注时使用的是不透光的输液器护理医师无法判断液体药物的滴速的问题。

[0004] 解决上述问题的技术方案是，设计便于护理医师测听不透光输液器滴壶滴速装置，该装置为一医用塑料管，该医用塑料管顶端部位联有一金属中空针头，该医用塑料管底端联通有一医用橡胶管，本实用新型消毒后放入密封塑料袋中备用。当见光易分解的药物在滴注时使用的是不透光的输液器，护理医师无法判断液体药物的滴速时，将本实用新型从密封塑料袋中取出，使本实用新型医用塑料管顶端部的金属中空针头插入不透光输液器滴壶中，然后把本实用新型医用塑料管底端联通的橡胶管塞入护理医师的外耳道或者联通听诊器导音管，这样可以通过测听滴壶液体的滴落声来了解药物的滴速，利于护理医师及时了解药物作用于患者的效果。

[0005] 本实用新型装置克服了见光易分解的药物在滴注时使用的是不透光的输液器护理医师无法判断液体药物的滴速的问题。本实用新型设计新颖、制作简单、成本低廉、便于推广。

[0006] 附图说明：附图是本实用新型结构示意图

[0007] 具体实施方式：参照附图，图中 1 是本实用新型的医用塑料管，该医用塑料管 1 顶端部位联有一金属中空针头 2，该医用塑料管 1 底端联通有一医用橡胶管 3。

