



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203280372 U

(45) 授权公告日 2013. 11. 13

(21) 申请号 201320367447. 3

(22) 申请日 2013. 06. 25

(73) 专利权人 刘永丹

地址 130000 吉林省长春市朝阳区义和路
46 号

(72) 发明人 刘永丹

(51) Int. Cl.

A61B 5/00 (2006. 01)

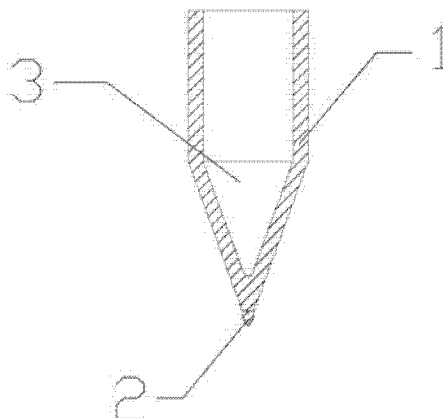
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型神经内科一次性触皮针套

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型神经内科一次性触皮针套,包括:本体、金属头、内胆,其特征在于:本体呈空心的锥型,锥型的空心部分为内胆,本体下方连接着金属头,金属头为不锈钢材质,本实用新型的产品,在使用时在使用时医生只需要把本体套在笔试触皮针头上,由金属头进行测试,测试的结果不会受到影响,在本体的作用下可以防止针头细菌的产生,设计合理、结构简单、使用方便。



1. 一种新型神经内科一次性触皮针套,包括:本体(1)、金属头(2)、内胆(3),其特征在于:本体(1)呈空心锥型,锥型的空心部分为内胆(3),本体(1)下方连接着金属头(2)。
2. 根据权利要求1所述的一种新型神经内科一次性触皮针套,其特征在于:金属头(2)为不锈钢材质。

一种新型神经内科一次性触皮针套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域，具体涉及一种新型神经内科一次性触皮针套。

背景技术

[0002] 在长期的临床实践中，对于神经内科医生需要通过触皮针来测试病人的知觉，在测试前医生会用酒精进行消毒，有的笔试触皮针由于针头过短难以有效的消毒，长时间使用会产生细菌，对不同的病人使用会产生交叉感染。因此，有效的解决消毒不当的笔试触皮针，避免病人交叉感染细菌，成为现代医学的发展方向。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型神经内科一次性触皮针套，笔试触皮针通过本体保护针头，可以避免细菌的产生，同时由金属头接触病人皮肤进行测试，不会影响测试的结果。

[0004] 本实用新型为了实现上述目的，采用的技术解决方案是：

[0005] 一种新型神经内科一次性触皮针套，包括：本体 1、金属头 2、内胆 3，其特征在于：本体 1 呈空心锥型，锥型的空心部分为内胆 3，本体 1 下方连接着金属头 2，金属头 2 为不锈钢材质。

[0006] 本实用新型能够产生的有益效果：在使用时医生只需要把本体套在笔试触皮针头上，由金属头进行测试，测试的结果不会受到影响，在本体的作用下可以防止针头细菌的产生，设计合理、结构简单、使用方便。

附图说明

[0007] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 结合图 1 说明本实施方式，一种新型神经内科一次性触皮针套，包括：本体 1、金属头 2、内胆 3，其中，本体 1 呈空心锥型，锥型的空心部分为内胆 3，本体 1 下方连接着金属头 2。

[0009] 在本实用新型中，金属头 2 为不锈钢材质。

[0010] 使用时，医生通过本体 1 对笔试触皮针头进行保护，可以防止针头不被细菌污染，在测试时由金属头 2 接触病人皮肤，笔试触皮针头套进内胆 3 后进行测试。

[0011] 所述新型一种新型神经内科一次性触皮针套，笔试触皮针通过本体保护针头，可以避免细菌的产生，同时由金属头接触病人皮肤进行测试，不会影响测试的结果。

[0012] 当然，上述说明并非是对本实用新型的限制，本实用新型也并不仅限于上述举例，本技术领域的技术人员在本实用新型的实质范围内所做出的变化、改型、添加或替换，也应

属于本实用新型的保护范围。

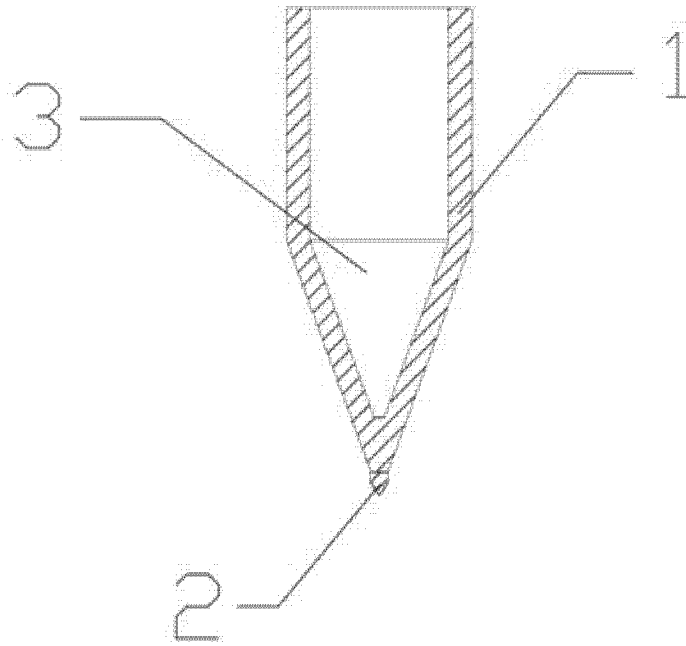


图 1