



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203303496 U

(45) 授权公告日 2013. 11. 27

(21) 申请号 201320340681. 7

(22) 申请日 2013. 06. 14

(73) 专利权人 杨玲

地址 150000 黑龙江省哈尔滨市南岗区西大直街 215 号

(72) 发明人 杨玲

(51) Int. Cl.

A61M 35/00 (2006. 01)

A61B 8/00 (2006. 01)

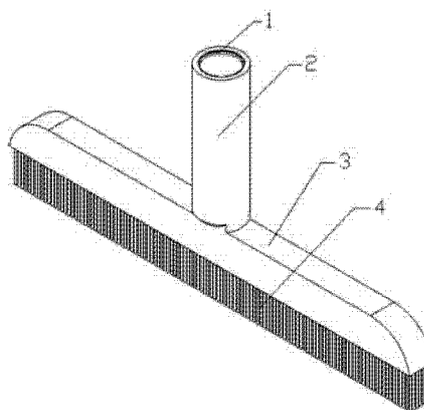
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型一次性超声耦合剂涂抹器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型一次性超声耦合剂涂抹器,包括胶皮圈、连接管、横梁、毛刷,其特征在于:所述接口上方内部固定连接胶皮圈,所述连接管下端固定连接横梁,所述横梁下方固定连接毛刷,所述横梁下方表面设有不规则若干个通孔,所述连接管与所述横梁内部贯通,所述胶皮圈是由医用橡胶材质制成,所述毛刷是由医用海绵材质制成,本实用新型的产品设计合理、结构简单、使用方便,防止在为患者涂抹耦合剂时滴落在别处,更加均匀的将耦合剂涂抹在患者检查处。



1. 一种新型一次性超声耦合剂涂抹器,包括胶皮圈、连接管、横梁、毛刷,其特征在于:所述接口上方内部固定连接有胶皮圈,所述连接管下端固定连接有横梁,所述横梁下方固定连接有毛刷,所述横梁下方表面设有若干个通孔。

2. 根据权利要求1所述一种新型一次性超声耦合剂涂抹器,其特征在于:所述连接管与所述横梁内部贯通。

3. 根据权利要求1所述一种新型一次性超声耦合剂涂抹器,其特征在于:所述胶皮圈是由医用橡胶材质制成。

4. 根据权利要求1所述一种新型一次性超声耦合剂涂抹器,其特征在于:所述毛刷是由医用海绵材质制成。

一种新型一次性超声耦合剂涂抹器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域，具体涉及一种新型一次性超声耦合剂涂抹器。

背景技术

[0002] 在长期的临床实践中，对于医生在为患者涂抹耦合剂时，涂抹不均匀造成成像不清晰诊断有误差，在涂抹耦合剂时经常会滴落在各处污染检查环境。因此，方便，卫生已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一次性超声耦合剂涂抹器，防止在为患者涂抹耦合剂时滴落在别处，更加均匀的将耦合剂涂抹在患者检查处。

[0004] 本实用新型为了实现上述目的，采用的技术方案是：

[0005] 一种新型一次性超声耦合剂涂抹器，包括胶皮圈、连接管、横梁、毛刷，其特征在于：所述接口上方内部固定连接有胶皮圈，所述连接管下端固定连接有横梁，所述横梁下方固定连接有毛刷，所述横梁下方表面设有不规则若干个通孔，所述连接管与所述横梁内部贯通，所述胶皮圈是由医用橡胶材质制成，所述毛刷是由医用海绵材质制成。

[0006] 本实用新型能够产生的有益效果：设计合理、结构简单、使用方便，防止在为患者涂抹耦合剂时滴落在别处，更加均匀的将耦合剂涂抹在患者检查处。

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，一种新型一次性超声耦合剂涂抹器，包括胶皮圈 1、连接管 2、横梁 3、毛刷 4，所述接口上方内部固定连接有胶皮圈，所述连接管下端固定连接有横梁，所述横梁下方固定连接有毛刷，所述横梁下方表面设有不规则若干个通孔，所述连接管与所述横梁内部贯通，所述胶皮圈是由医用橡胶材质制成，所述毛刷是由医用海绵材质制成。

[0009] 使用时，首先将耦合剂瓶口插入连接管 2 使连接管 2 内的胶皮圈 1 紧紧吸住耦合剂瓶口，然后挤压耦合剂瓶体将耦合剂注入到横梁 3 内，再由横梁 3 下端的通孔流向毛刷 4 上，最后均匀的涂抹在患者检查部位。

[0010] 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。

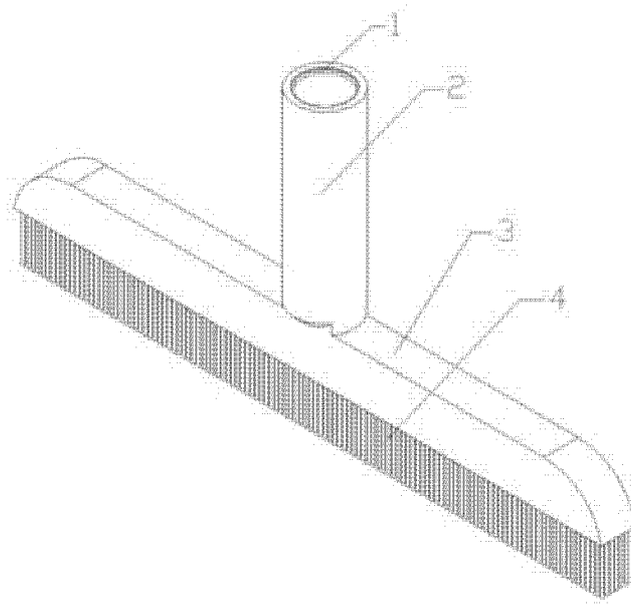


图 1

专利名称(译)	一种新型一次性超声耦合剂涂抹器		
公开(公告)号	CN203303496U	公开(公告)日	2013-11-27
申请号	CN201320340681.7	申请日	2013-06-14
[标]申请(专利权)人(译)	杨玲		
申请(专利权)人(译)	杨玲		
当前申请(专利权)人(译)	杨玲		
[标]发明人	杨玲		
发明人	杨玲		
IPC分类号	A61M35/00 A61B8/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开了一种新型一次性超声耦合剂涂抹器，包括胶皮圈、连接管、横梁、毛刷，其特征在于：所述连接口上方内部固定连接胶皮圈，所述连接管下端固定连接横梁，所述横梁下方固定连接毛刷，所述横梁下方表面设有不规则若干个通孔，所述连接管与所述横梁内部贯通，所述胶皮圈是由医用橡胶材质制成，所述毛刷是由医用海绵材质制成，本实用新型的产品设计合理、结构简单、使用方便，防止在为患者涂抹耦合剂时滴落在别处，更加均匀的将耦合剂涂抹在患者检查处。

