



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203074744 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 24

(21) 申请号 201320076301. 3

(22) 申请日 2013. 01. 28

(73) 专利权人 纪东露

地址 274000 山东省菏泽市牡丹区康庄路
2110 号山东省菏泽市牡丹人民医院 B
超室

(72) 发明人 纪东露

(51) Int. Cl.

A61B 8/00 (2006. 01)

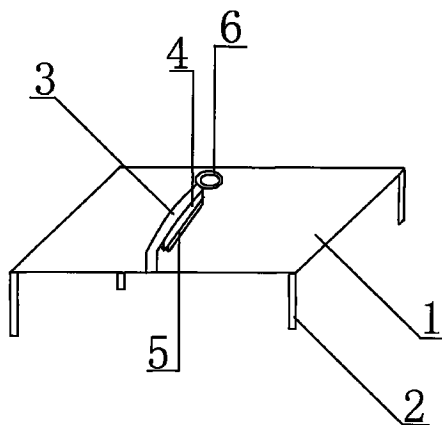
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

耦合剂清理装置

(57) 摘要

耦合剂清理装置,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括床板和床腿,其特征是在床板中段侧面设有弧形弹力臂,弧形弹力臂前段底部设有棉槽,棉槽内设有海绵垫,弧形弹力臂前端设有握环。本实用新型结构简单,在给病人进行超声检查时操作简便、省时省力,且能够节约耗材,减轻了医务人员的工作难度。



1. 耦合剂清理装置,包括床板(1)和床腿(2),其特征是:在床板(1)中段侧面设有弧形弹力臂(3),弧形弹力臂(3)前段底部设有棉槽(4),棉槽(4)内设有海绵垫(5),弧形弹力臂(3)前端设有握环(6)。

耦合剂清理装置

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种耦合剂清理装置。

[0002] 背景技术：超声检查是临床上诊断疾病最常用的一种方法，在给病人进行超声检查时，需要在局部涂抹耦合剂，检查完毕后再用卫生纸进行擦拭，操作十分麻烦、费时费力，且浪费耗材严重，给医务人员增加了工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行超声检查时操作简便、省时省力，且能够节约耗材的耦合剂清理装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括床板和床腿，其特征是在床板中段侧面设有弧形弹力臂，弧形弹力臂前段底部设有棉槽，棉槽内设有海绵垫，弧形弹力臂前端设有握环。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行超声检查时操作简便、省时省力，且能够节约耗材，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、床板，2、床腿，3、弧形弹力臂，4、棉槽，5、弧形弹力臂，6、握环。

[0008] 具体实施方式：包括床板 1 和床腿 2，其特征是在床板 1 中段侧面设有弧形弹力臂 3，弧形弹力臂 3 前段底部设有棉槽 4，棉槽 4 内设有海绵垫 5，弧形弹力臂 3 前端设有握环 6。在给病人进行超声检查时，手拉弧形弹力臂 3，海绵垫 5 进行擦拭即可。

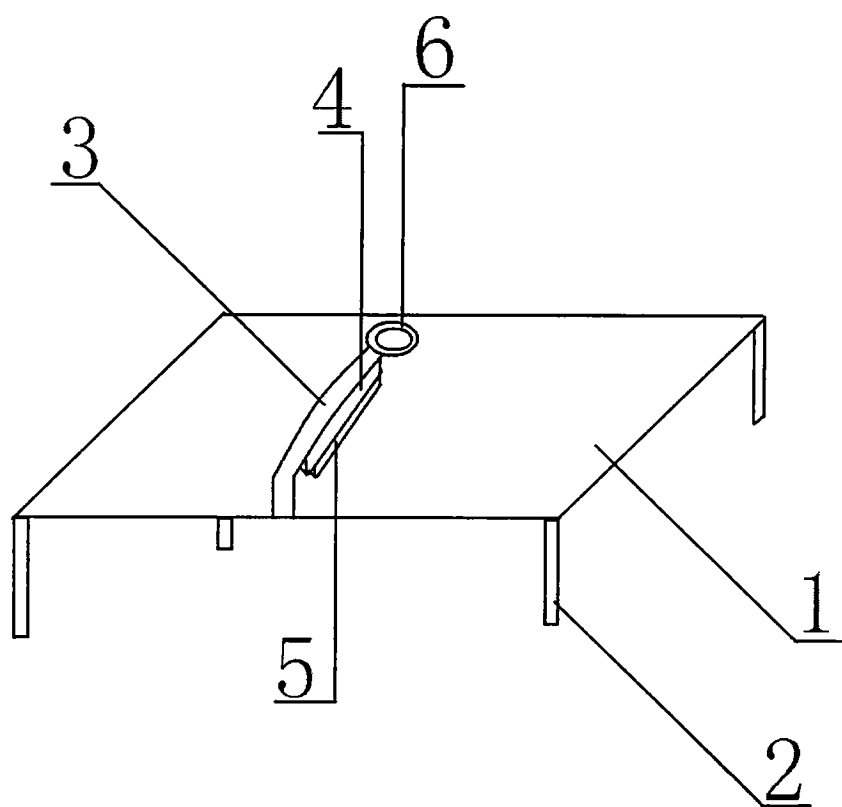


图 1

专利名称(译)	耦合剂清理装置		
公开(公告)号	CN203074744U	公开(公告)日	2013-07-24
申请号	CN201320076301.3	申请日	2013-01-28
[标]发明人	纪东露		
发明人	纪东露		
IPC分类号	A61B8/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

耦合剂清理装置，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括床板和床腿，其特征是在床板中段侧面设有弧形弹力臂，弧形弹力臂前段底部设有棉槽，棉槽内设有海绵垫，弧形弹力臂前端设有握环。本实用新型结构简单，在给病人进行超声检查时操作简便、省时省力，且能够节约耗材，减轻了医务人员的工作难度。

