



(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)

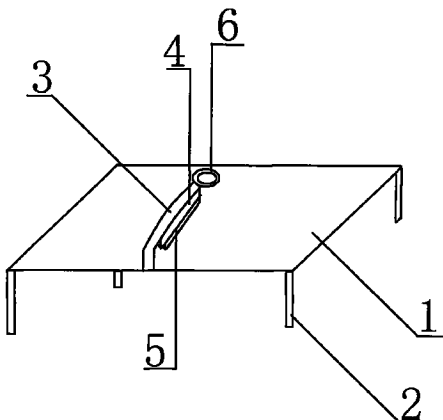
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(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. 酪耦合剂清理装置,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 :超声检查是临幊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。

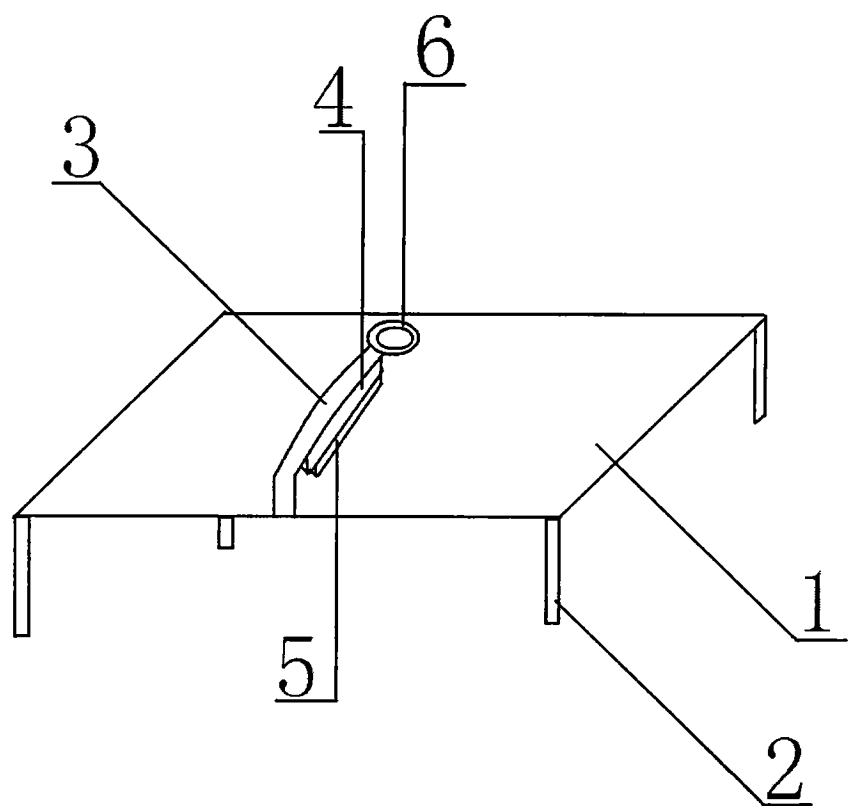


图 1

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，弧形弹力臂前端底部设有棉槽，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。

