



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202458447 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220051834. 1

(22) 申请日 2012. 02. 17

(73) 专利权人 董玉宏

地址 222300 江苏省连云港市东海县牛山镇
步行街 C2A-1-602

(72) 发明人 董玉宏

(74) 专利代理机构 淮安市科翔专利商标事务所
32110

代理人 韩晓斌

(51) Int. Cl.

A61B 8/00 (2006. 01)

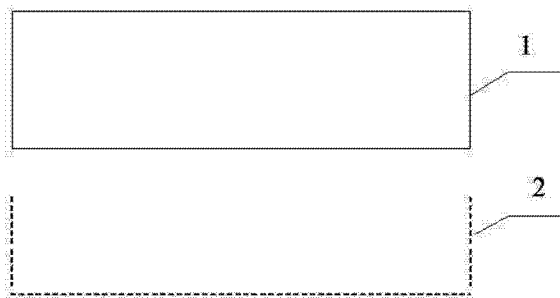
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一次性医用超声波探头保护贴膜

(57) 摘要

本实用新型公开了一次性医用超声波探头保护贴膜,该超声波探头保护贴膜包括透明的塑料单面胶主体(1)和无胶面的覆盖层(2),在透明的塑料单面胶主体(1)上附着无胶面的覆盖层(2),整体构成保护贴膜。本实用新型结构简单,更换方便,经济实惠,避免院内交叉感染的可能,减少超声探头的磨损。



1. 一次性医用超声波探头保护贴膜,其特征在于:该超声波探头保护贴膜包括透明的塑料单面胶主体(1)和无胶面的覆盖层(2),在透明的塑料单面胶主体(1)上附着无胶面的覆盖层(2),整体构成保护贴膜。

一次性医用超声波探头保护贴膜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一次性医疗器械用品,具体涉及一次性医用超声波探头保护贴膜。

背景技术

[0002] 目前,临床上超声应用广泛,检查人数每天每台超声仪器平均为 70 人次左右,而所用的超声探头反复使用,且因超声探头价格昂贵无法达到一人一探头的要求,更无法及时消毒灭菌,容易造成医院内交叉感染和超声探头的磨损等问题。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于:提供一次性医用超声波探头保护贴膜,操作简单,经济实惠,可避免院内交叉感染的可能,并可减少探头的磨损。

[0004] 本实用新型的技术解决方案是:该超声波探头保护贴膜包括透明的塑料单面胶主体和无胶面的覆盖层,在透明的塑料单面胶主体上附着无胶面的覆盖层,整体构成保护贴膜。

[0005] 使用时,将透明的塑料单面胶主体上的无胶面的覆盖层撕下,透明的塑料单面胶主体紧密贴于超声波探头的检查面上。

[0006] 本实用新型结构简单,操作方便,过程简化,不影响超声检查的图像质量。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型结构示意图。

[0008] 图 2 为本实用新型使用状态图。

[0009] 图中:1. 透明的塑料单面胶主体,2. 无胶面的覆盖层,3. 探头。

具体实施方式

[0010] 如图 1、2 所示,该超声波探头保护贴膜包括透明的塑料单面胶主体 1 和无胶面的覆盖层 2,在透明的塑料单面胶主体 1 上附着无胶面的覆盖层 2,整体构成保护贴膜。

[0011] 使用时按如下步骤准备:

[0012] ①取一个一次性医用超声波探头保护贴膜,撕下无胶面的覆盖层 2;

[0013] ②将带有胶面的透明的塑料单面胶主体 1 贴于探头 3 的检查面上;

[0014] ③检查完毕,取下透明的塑料单面胶主体 1;

[0015] ④重复①-③进行下一个患者检查。

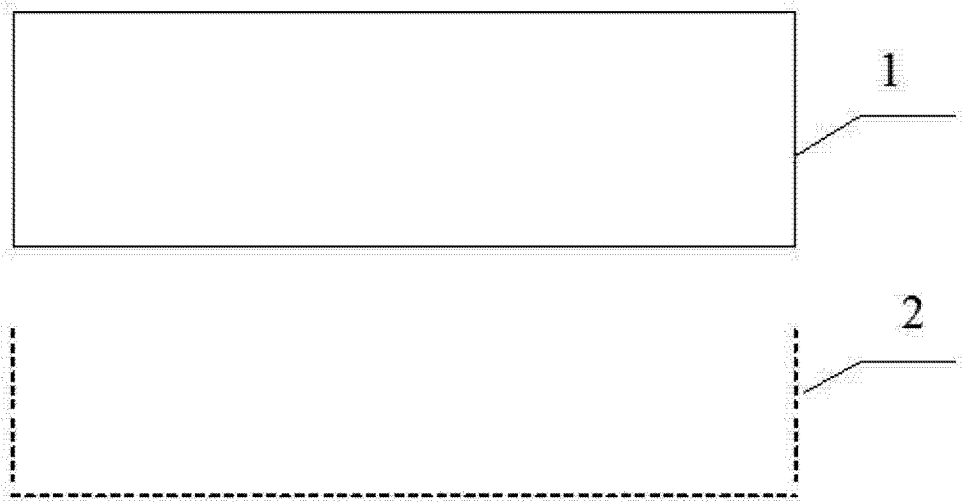


图 1

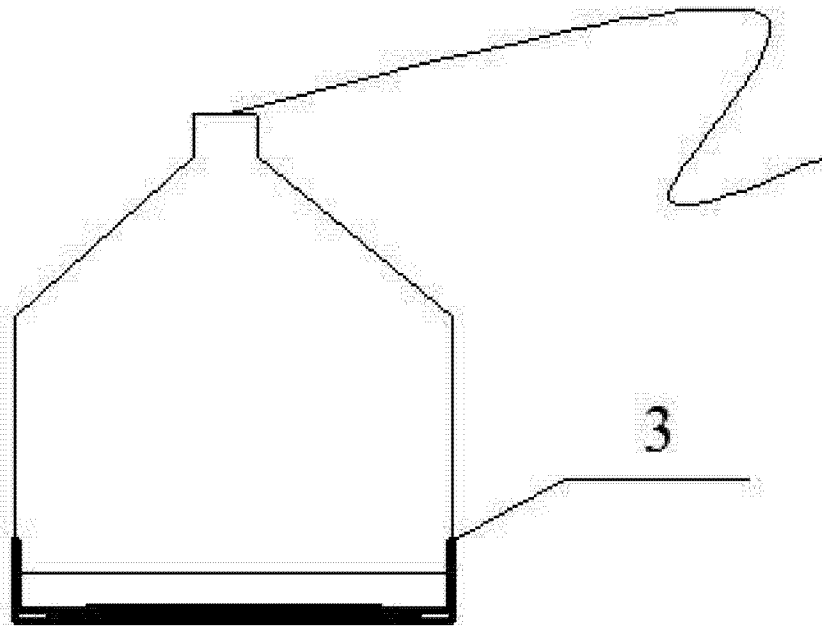


图 2

专利名称(译)	一次性医用超声波探头保护贴膜		
公开(公告)号	CN202458447U	公开(公告)日	2012-10-03
申请号	CN201220051834.1	申请日	2012-02-17
[标]发明人	董玉宏		
发明人	董玉宏		
IPC分类号	A61B8/00		
代理人(译)	韩晓斌		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开了一次性医用超声波探头保护贴膜，该超声波探头保护贴膜包括透明的塑料单面胶主体（1）和无胶面的覆盖层（2），在透明的塑料单面胶主体（1）上附着无胶面的覆盖层（2），整体构成保护贴膜。本实用新型结构简单，更换方便，经济实惠，避免院内交叉感染的可能，减少超声探头的磨损。

