

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202235455 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120364726. 5

(22) 申请日 2011. 09. 27

(73) 专利权人 王心宇

地址 163001 黑龙江省大庆市萨尔图区中康
街 9 号大庆油田总医院

(72) 发明人 王心宇

(51) Int. Cl.

A61B 8/00(2006. 01)

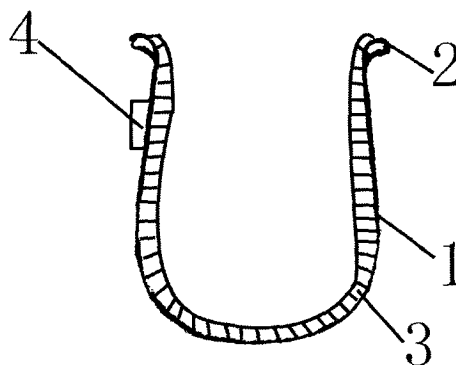
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

医学超声检查探头隔离套

(57) 摘要

医学超声检查探头隔离套,包括套头,套把,海绵层,指示灯,套头的内侧设有海绵层,套头的下部设有套把,套头的外部一侧设有指示灯。本实用新型设计简单合理,使用方便,有利于避免皮肤病和可能通过皮肤传播疾病的交叉感染,消除人们对超声检查的惧怕心理。



1. 医学超声检查探头隔离套,包括套头,套把,海绵层,指示灯,其特征在于套头的内侧设有海绵层,套头的下部设有套把,套头的外部一侧设有指示灯。

医学超声检查探头隔离套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域,尤其涉及一种医学超声检查探头隔离套。

背景技术

[0002] 目前,医学超声检查是疾病诊断的重要手段,随着超声技术的不断发展和提高,医学超声应用也越来越广泛,但是,目前医学超声检查的隔离技术却还比较落后,超声探头无隔离,人人共用,很容易造成皮肤病和可能通过皮肤传播疾病的交叉感染。因此,对超声检查,人们都往往会产生惧怕心理,并且只能无奈的接受检查。

实用新型内容

[0003] 针对现有技术的不足,本实用新型的目的在于提供一种结构简单、操作方便、安全性较高的医学超声检查探头隔离套。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是:医学超声检查探头隔离套,包括套头,套把,海绵层,指示灯,其特征在于套头的内侧设有海绵层,套头的下部设有套把,套头的外部一侧设有指示灯。

[0005] 本实用新型的优点是:设计简单合理,使用方便,有利于避免皮肤病和可能通过皮肤传播疾病的交叉感染,消除人们对超声检查的惧怕心理。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明;

[0007] 图1是本实用新型的结构示意图;

[0008] 图中,1、套头,2、套把,3、海绵层,4、指示灯。

具体实施方式

[0009] 如图所示,医学超声检查探头隔离套,包括套头1,套把2,海绵层3,指示灯4,套头1的内侧设有海绵层3,套头1的下部设有套把2,套头1的外部一侧设有指示灯4。本实用新型设计简单合理,使用方便,利于避免皮肤病和可能通过皮肤传播疾病的交叉感染,消除人们对超声检查的惧怕心理。

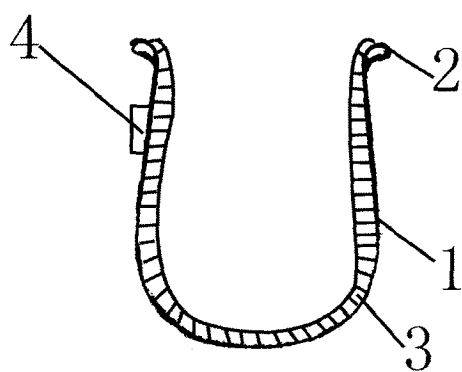


图 1

专利名称(译)	医学超声检查探头隔离套		
公开(公告)号	CN202235455U	公开(公告)日	2012-05-30
申请号	CN201120364726.5	申请日	2011-09-27
[标]申请(专利权)人(译)	王心宇		
申请(专利权)人(译)	王心宇		
当前申请(专利权)人(译)	王心宇		
[标]发明人	王心宇		
发明人	王心宇		
IPC分类号	A61B8/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

医学超声检查探头隔离套，包括套头，套把，海绵层，指示灯，套头的内侧设有海绵层，套头的下部设有套把，套头的外部一侧设有指示灯。本实用新型设计简单合理，使用方便，有利于避免皮肤病和可能通过皮肤传播疾病的交叉感染，消除人们对超声检查的惧怕心理。

