



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202342072 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 25

(21) 申请号 201120498764. X

(22) 申请日 2011. 12. 01

(73) 专利权人 张天义

地址 272000 山东省济宁市古槐路 79 号济宁医学院附属医院超声科

(72) 发明人 张天义

(51) Int. Cl.

A61B 8/00 (2006. 01)

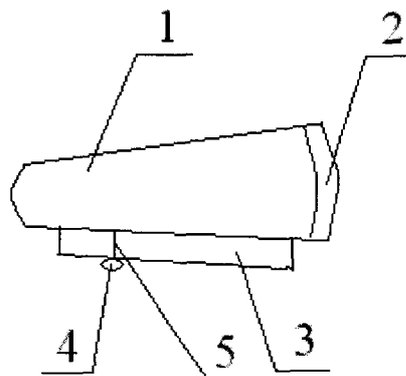
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

超声检查探头

(57) 摘要

本实用新型公开了一种超声检查探头,包括手柄和探头,所述手柄上设置有储液管。所述储液罐上设置有滑片,所述滑片与储液罐内部一挡板固定连接。本实用新型结构简单,储液管里注满耦合剂,使用时用手握住探头手柄用拇指挤压储液管将耦合剂挤到检查部位或者拨动滑片将耦合剂挤到检查部位,然后用探头直接检查就可以了,操作简单,一举两得,提高了工作效率。



1. 一种超声检查探头,包括手柄和探头,其特征在于,所述手柄上设置有储液管。
2. 根据权利要求 1 所述超声检查探头,其特征在于,所述储液罐上设置有滑片,所述滑片与储液罐内部一挡板固定连接。

超声检查探头

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗辅助器械,具体地说涉及一种超声检查探头。

背景技术

[0002] 目前,医院医生为病人进行超声诊断时,需要在检查部位先涂上耦合剂,然后用超声探头检查,检查完毕再用卫生纸清洁干净,操作步骤繁琐,影响医务人员的工作效率。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是针对现有技术的不足,提供一种超声检查探头,克服现有技术中超声检查步骤繁琐,费时费力,效率不高的问题。

[0004] 本实用新型是通过以下技术手段实现的:

[0005] 一种超声检查探头,包括手柄和探头,所述手柄上设置有储液管。

[0006] 所述储液罐上设置有滑片,所述滑片与储液罐内部一挡板固定连接。

[0007] 与现有技术相比本实用新型具有以下明显的优点:本实用新型结构简单,储液管里注满耦合剂,使用时用手握住探头手柄用拇指挤压储液管将耦合剂挤到检查部位或者拨动滑片将耦合剂挤到检查部位,然后用探头直接检查就可以了,操作简单,一举两得,提高了工作效率。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0009] 其中1-手柄,2-探头,3-储液管,4-滑片,5-挡板。

具体实施方式

[0010] 以下结合附图说明和具体实施方式对本实用新型作进一步的详细描述:

[0011] 如图1所示的本实用新型超声检查探头,包括手柄1和探头2,所述手柄1上设置有储液管3。所述储液管3上设置有滑片4,所述滑片4与储液管3内部一挡板5固定连接。

[0012] 使用时只需用手握住探头手柄用拇指拨动滑片,储液管内部的挡板向前挤压耦合剂将耦合剂挤到检查部位,然后用探头直接检查即可。

[0013] 以上所述,仅为本实用新型的一部分具体实施方式,本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,可轻易想到的变化或替换,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

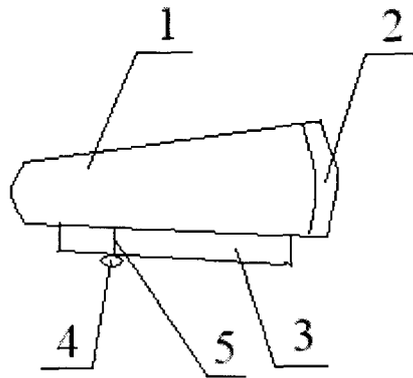


图 1

专利名称(译)	超声检查探头		
公开(公告)号	CN202342072U	公开(公告)日	2012-07-25
申请号	CN201120498764.X	申请日	2011-12-01
[标]申请(专利权)人(译)	张天义		
申请(专利权)人(译)	张天义		
当前申请(专利权)人(译)	张天义		
[标]发明人	张天义		
发明人	张天义		
IPC分类号	A61B8/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开了一种超声检查探头，包括手柄和探头，所述手柄上设置有储液管。所述储液罐上设置有滑片，所述滑片与储液罐内部一挡板固定连接。本实用新型结构简单，储液管里注满耦合剂，使用时用手握住探头手柄用拇指挤压储液管将耦合剂挤到检查部位或者拨动滑片将耦合剂挤到检查部位，然后用探头直接检查就可以了，操作简单，一举两得，提高了工作效率。

