



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201743703 U

(45) 授权公告日 2011.02.16

(21) 申请号 201020292557.4

(22) 申请日 2010.08.16

(73) 专利权人 李敏

地址 250031 山东省济南市天桥区师范路
25号

(72) 发明人 李敏 李理 李淑燕

(51) Int. Cl.

A61B 8/00(2006.01)

A61B 19/00(2006.01)

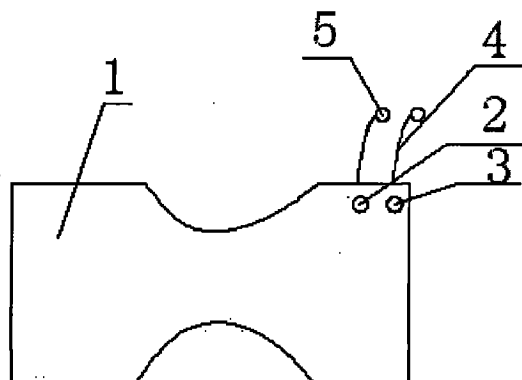
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种颈部 B 超水囊

(57) 摘要

本实用新型涉及一种 B 型超声诊断辅助装置,特别涉及一种颈部 B 超水囊。该颈部 B 超水囊,包括封闭的空心囊体,其特征是:所述空心囊体侧部设置有进水孔和出气孔,空心囊体表面进水孔和出气孔旁分别设置有通过连带相连的封口塞;所述空心囊体为哑铃形枕头状。因此,本实用新型的结构简单、实用方便、成像清晰。



1. 一种颈部 B 超水囊,包括封闭的空心囊体 (1),其特征是 :所述空心囊体 (1) 侧部设置有进水孔 (2) 和出气孔 (3),空心囊体 (1) 表面进水孔 (2) 和出气孔 (3) 旁分别设置有通过连带 (4) 相连的封口塞 (5);所述空心囊体 (1) 为哑铃形枕头状。

一种颈部 B 超水囊

（一）技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种 B 型超声诊断辅助装置,特别涉及一种颈部 B 超水囊。

（二）背景技术

[0002] 对颈部浅表面器官(甲状腺、甲状旁腺、周围组织)做 B 型超声诊断检测时,因为颈部的特殊性,B 超不能很好的显示颈部各器官层面的图像,因而导致诊断受影响。

（三）发明内容

[0003] 本实用新型为了弥补现有技术的不足,提供了一种结构简单、实用方便、对探察起成像清晰作用的颈部 B 超水囊。

[0004] 本实用新型是通过如下技术方案实现的:

[0005] 一种颈部 B 超水囊,包括封闭的空心囊体,其特征是:所述空心囊体侧部设置有进水孔和出气孔,空心囊体表面进水孔和出气孔旁分别设置有通过连带相连的封口塞;所述空心囊体为哑铃形枕头状。

[0006] 本实用新型的有益效果是:结构简单;实用方便;减少了探头接触面受颈部曲度的限制,从而提高 B 超显示器的成像清晰度。

（四）附图说明

[0007] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

[0008] 附图 1 为本实用新型的结构示意图;

[0009] 图中,1 空心囊体,2 进水孔,3 出气孔,4 连带,5 封口塞。

（五）具体实施方式

[0010] 附图为本实用新型的一种具体实施例。该实施例包括封闭的空心囊体 1,其特征是:所述空心囊体 1 侧部设置有进水孔 2 和出气孔 3,空心囊体 1 表面进水孔 2 和出气孔 3 旁分别设置有通过连带 4 相连的封口塞 5;所述空心囊体 1 为哑铃形枕头状。

[0011] 采用本实用新型的颈部 B 超水囊,使用时打开进水孔 2,将空心囊体 1 注满水,如果里面有空气可从出气孔 3 排出,确保里面无空气后封闭好,然后放置于病人的颈下,即可对病人进行 B 超诊疗,使用本实用新型便可使图像呈现清晰,使用可靠。

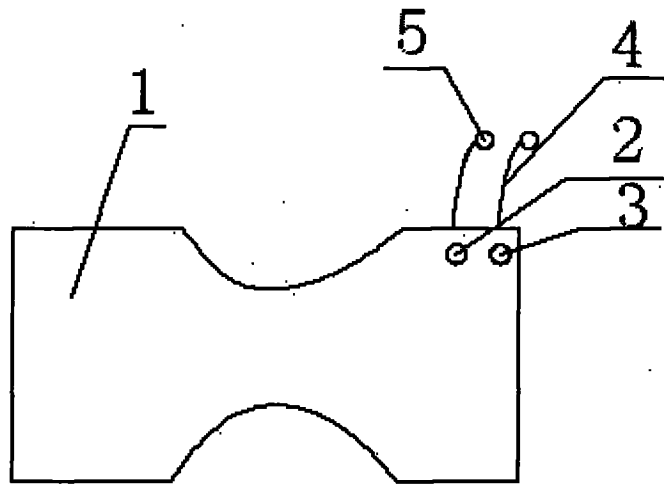


图 1

专利名称(译)	一种颈部B超水囊		
公开(公告)号	CN201743703U	公开(公告)日	2011-02-16
申请号	CN201020292557.4	申请日	2010-08-16
[标]申请(专利权)人(译)	李敏		
申请(专利权)人(译)	李敏		
当前申请(专利权)人(译)	李敏		
[标]发明人	李敏 李理 李淑燕		
发明人	李敏 李理 李淑燕		
IPC分类号	A61B19/00 A61B8/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型涉及一种B型超声诊断辅助装置，特别涉及一种颈部B超水囊。该颈部B超水囊，包括封闭的空心囊体，其特征是：所述空心囊体侧面设置有进水孔和出气孔，空心囊体表面进水孔和出气孔旁分别设置有通过连带相连的封口塞；所述空心囊体为哑铃形枕头状。因此，本实用新型的结构简单、实用方便、成像清晰。

