



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202446119 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 26

(21) 申请号 201220056429. 9

(22) 申请日 2012. 02. 16

(73) 专利权人 陈伟锋

地址 276500 山东省日照市莒县夏庄镇卫生院

(72) 发明人 陈伟锋 来庆香 刘燕燕

(51) Int. Cl.

A61B 8/00(2006. 01)

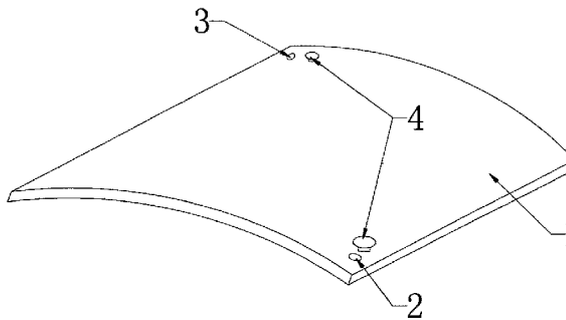
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型普外科防辐射隔离器

(57) 摘要

本实用新型涉及医疗器械领域,尤其是一种新型普外科防辐射隔离器,本实用新型包括空心隔离板和硅胶塞,所述空心隔离板对角线两端分别设有注液孔和出液孔,所述注液孔和出液孔分别配置有相应的硅胶塞;所述空心隔离板由软性硅胶制成,薄壁中空,外表面呈弧形。本实用新型结构简单,使用方便,中空的薄壁板内填充生理盐水,保证超声波顺利穿透进行诊断,防止患者伤口意外污染。



1. 一种新型普外科防辐射隔离器,其特征在于:包括空心隔离板和硅胶塞,所述空心隔离板对角线两端分别设有注液孔和出液孔,所述注液孔和出液孔分别配置有相应的硅胶塞。
2. 根据权利要求1所述的一种新型普外科防辐射隔离器,其特征在于:所述空心隔离板由软性硅胶制成,薄壁中空,外表面呈弧形。

一种新型普外科防辐射隔离器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械领域,尤其是一种新型普外科防辐射隔离器。

背景技术

[0002] 目前普外科术后处理时,许多患者要进行一些特殊的检查,例如超声波诊断,以确定患者手术刀口皮下或深层组织内是否出现积血或化脓等情况,而超声探头通常处于污染状态,若直接接触患者伤口,容易引发医源性交叉感染。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了克服上述技术缺点提供一种新型普外科防辐射隔离器。

[0004] 本实用新型解决技术问题采用的技术方案为:一种新型普外科防辐射隔离器,包括空心隔离板和硅胶塞,所述空心隔离板对角线两端分别设有注液孔和出液孔,所述注液孔和出液孔分别配置有相应的硅胶塞。

[0005] 所述空心隔离板由软性硅胶制成,薄壁中空,外表面呈弧形。

[0006] 本实用新型所具有的有益效果是:

[0007] 本实用新型结构简单,使用方便,中空的薄壁板内填充生理盐水,保证超声波顺利穿透进行诊断,防止患者伤口意外污染。

附图说明

[0008] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图 1 对本实用新型做以下详细说明。

[0010] 如图 1 所示,本实用新型包括空心隔离板 1 和硅胶塞 4,所述空心隔离板 1 对角线两端分别设有注液孔 2 和出液孔 3,所述注液孔 2 和出液孔 3 分别配置有相应的硅胶塞 4;所述空心隔离板 1 由软性硅胶制成,薄壁中空,外表面呈弧形。空心隔离板 1 和硅胶塞 4 储存于密封的塑料包装袋内,使用时取出并经由注液孔 2 注入生理盐水,使用完毕后生理盐水经出液孔 3 排空即可。

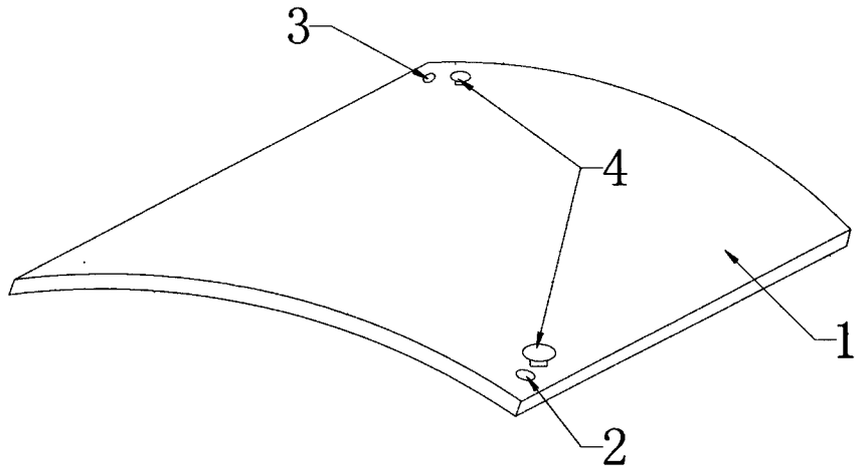


图 1

专利名称(译)	一种新型普外科防辐射隔离器		
公开(公告)号	CN202446119U	公开(公告)日	2012-09-26
申请号	CN201220056429.9	申请日	2012-02-16
[标]申请(专利权)人(译)	陈伟锋		
申请(专利权)人(译)	陈伟锋		
当前申请(专利权)人(译)	陈伟峰		
[标]发明人	陈伟锋 来庆香 刘燕燕		
发明人	陈伟锋 来庆香 刘燕燕		
IPC分类号	A61B8/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型涉及医疗器械领域，尤其是一种新型普外科防辐射隔离器，本实用新型包括空心隔离板和硅胶塞，所述空心隔离板对角线两端分别设有注液孔和出液孔，所述注液孔和出液孔分别配置有相应的硅胶塞；所述空心隔离板由软性硅胶制成，薄壁中空，外表面呈弧形。本实用新型结构简单，使用方便，中空的内壁板内填充生理盐水，保证超声波顺利穿透进行诊断，防止患者伤口意外污染。

