



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201996572 U

(45) 授权公告日 2011. 10. 05

(21) 申请号 201120044469. 7

(22) 申请日 2011. 02. 23

(73) 专利权人 李珊珊

地址 262500 山东省青州市玲珑山中路
2059 号

(72) 发明人 李珊珊 崔继祯 吴志燕

(51) Int. Cl.

A61B 8/00 (2006. 01)

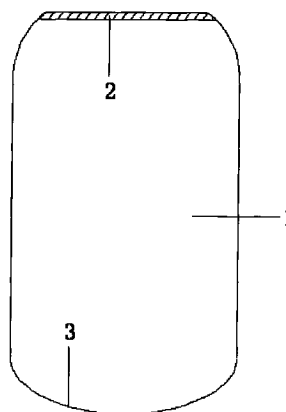
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

超声检查探头隔离套

(57) 摘要

本实用新型属于医疗器械领域,特别公开了一种超声检查探头隔离套。该超声检查探头隔离套,包括包括囊状袋体,其特征在于:所述袋体为弹性袋,袋体上设置有收缩口。本实用新型结构简单,使用方便,设计合理,应用灵活,能有效防止因探头共用产生的交叉感染,适于推广应用。



1. 一种超声检查探头隔离套,包括包括囊状袋体(1),其特征在于:所述袋体(1)为弹性袋,袋体(1)上设置有收缩口(2)。
2. 根据权利要求1所述的超声检查探头隔离套,其特征在于:所述袋体(1)的底面(3)与探头接触面形状相同。

超声检查探头隔离套

（一）技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗器械领域,特别涉及一种超声检查探头隔离套。

（二）背景技术

[0002] 医学超声检查时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加广泛,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,人人公用,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,人们都往往产生惧怕心理,并治只能无奈的接受检查。

（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、使用方便的超声检查探头隔离套。

[0004] 本实用新型是通过如下技术方案实现的:

[0005] 一种超声检查探头隔离套,包括包括囊状袋体,其特征在于:所述袋体为弹性袋,袋体上设置有收缩口。

[0006] 本实用新型利用囊状的弹性袋对超声检查探头进行包裹,既不影响探头的使用,以对探头与人体之间进行隔离,收缩口的设置有助于对袋体进行固定,防止其与探头间贴合不紧密。

[0007] 本实用新型的更优方案为:

[0008] 为实现袋体与探头的紧密贴合,所述袋体的底面与探头接触面形状相同。

[0009] 本实用新型结构简单,使用方便,设计合理,应用灵活,能有效防止因探头共用产生的交叉感染,适于推广应用。

（四）附图说明

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

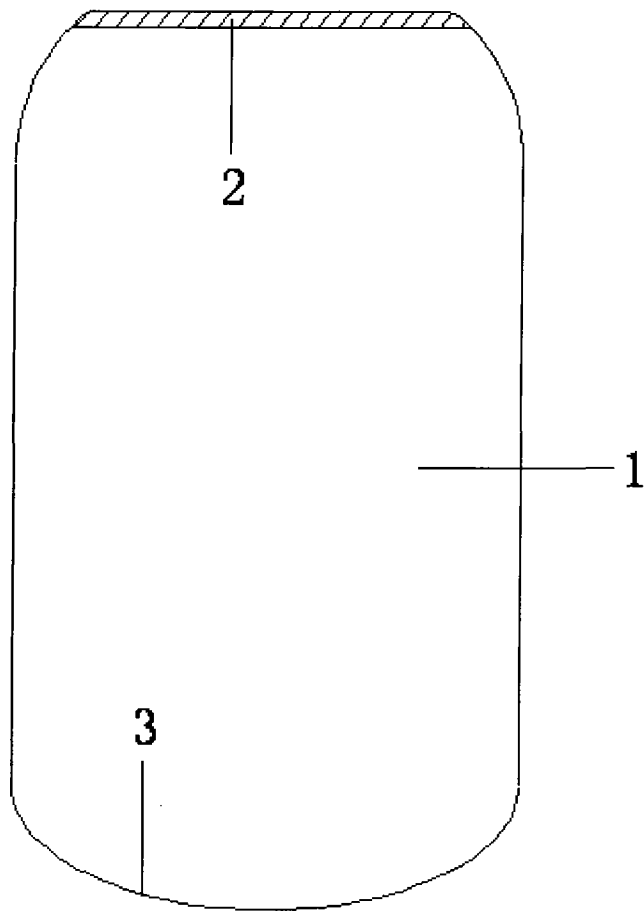
[0011] 附图为本实用新型的结构示意图。

[0012] 图中,1 袋体,2 收缩口,3 底面。

（五）具体实施方式

[0013] 附图为本实用新型的一种具体实施例。该实施例包括包括囊状袋体 1,所述袋体 1 为弹性袋,袋体 1 上设置有收缩口 2;所述袋体 1 的底面 3 与探头接触面形状相同。

[0014] 在对人体做超声检查时,在探头上套设袋体 1,由于袋体 1 的底面 3 与探头接触面形状相同,两者紧密贴合,并通过袋体 1 的收缩口 2 进行固定,从而不影响探头的正常检测;待检查结束后,将袋体 1 拆下,更换新的袋体 1,以防产生交叉感染。



专利名称(译)	超声检查探头隔离套		
公开(公告)号	CN201996572U	公开(公告)日	2011-10-05
申请号	CN201120044469.7	申请日	2011-02-23
[标]申请(专利权)人(译)	李珊珊		
申请(专利权)人(译)	李珊珊		
当前申请(专利权)人(译)	李珊珊		
[标]发明人	李珊珊 崔继祯 吴志燕		
发明人	李珊珊 崔继祯 吴志燕		
IPC分类号	A61B8/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型属于医疗器械领域，特别公开了一种超声检查探头隔离套。该超声检查探头隔离套，包括包括囊状袋体，其特征在于：所述袋体为弹性袋，袋体上设置有收缩口。本实用新型结构简单，使用方便，设计合理，应用灵活，能有效防止因探头共用产生的交叉感染，适于广泛推广应用。

