



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202942142 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 22

(21) 申请号 201220679672. 6

(22) 申请日 2012. 12. 11

(73) 专利权人 姬玲

地址 150010 黑龙江省哈尔滨市道里区城乡
路 208 号

(72) 发明人 姬玲

(51) Int. Cl.

A61B 8/08(2006. 01)

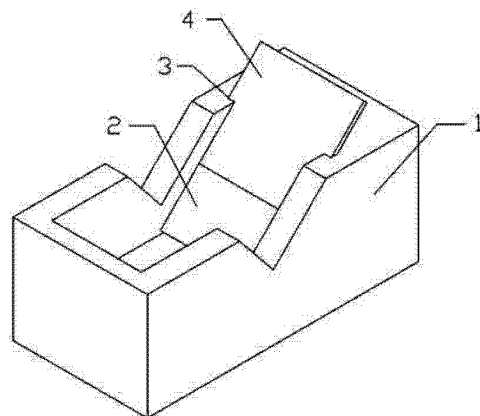
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型超声骨密度检测仪

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型超声骨密度检测仪,包括:本体、诊断面、卡槽和消毒垫,其特征在于:在本体中间有一倾斜面为诊断面,在倾斜的诊断面两侧开有卡槽,消毒垫可以插进卡槽内与其相配和。在使用超声骨密度检测仪时,由于患者相互使用,无法消毒,容易造成交叉感染,本新型在诊断面填加了消毒垫,在患者使用完之后,可将消毒垫浸泡在消毒液内,可重复使用。本实用新型的产品设计合理、结构简单、使用方便,在保证测试结果准确的前提下,能达到同样或更好的效果。



1. 一种新型超声骨密度检测仪,包括:本体(1)、诊断面(2)、卡槽(3)和消毒垫(4),其特征在于:在本体(1)中间有一倾斜面为诊断面(2),在倾斜的诊断面两侧开有卡槽(3),消毒垫(4)可以插进卡槽(3)内与其相配和。

一种新型超声骨密度检测仪

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域，具体涉及一种新型超声骨密度检测仪。

背景技术

[0002] 在长期的临床实践中，对于以往的超声骨密度检测仪在使用的时候，由于患者相互使用，无法消毒，容易造成交叉感染。因此，怎么对超声骨密度检测仪进行消毒已成为现代医学的发展方向。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型超声骨密度检测仪，在减少并发症的前提下，达到同样或更好的效果。

[0004] 本实用新型为了实现上述目的，采用的技术解决方案是：

[0005] 一种新型超声骨密度检测仪，包括：本体(1)、诊断面(2)、卡槽(3)和消毒垫(4)，其特征在于：其特征在在于：在本体(1)中间有一倾斜面为诊断面(2)，在倾斜的诊断面两侧开有卡槽(3)，消毒垫(4)可以插进卡槽(3)内与其相配和。

[0006] 本实用新型能够产生的有益效果：设计合理、结构简单、使用方便，本新型在诊断面填加了消毒垫，在患者使用完之后，可将消毒垫浸泡在消毒液内，可重复使用。

附图说明

[0007] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 结合图 1 说明本实施方式，一种新型超声骨密度检测仪，包括：本体 1、诊断面 2、卡槽 3 和消毒垫 4。

[0009] 所述在使用的时候，将消毒垫 2 对准卡槽 3 插进去，于诊断面 2 相平行，然后对患者进行检查，患者检查完毕之后，拔出消毒垫 2，将消毒垫 2 浸泡在消毒液中，晾干之后可重复使用，避免患者交叉感染。

[0010] 当然，上述说明并非是对本实用新型的限制，本实用新型也并不仅限于上述举例，本技术领域的技术人员在本实用新型的实质范围内所做出的变化、改型、添加或替换，也应属于本实用新型的保护范围。

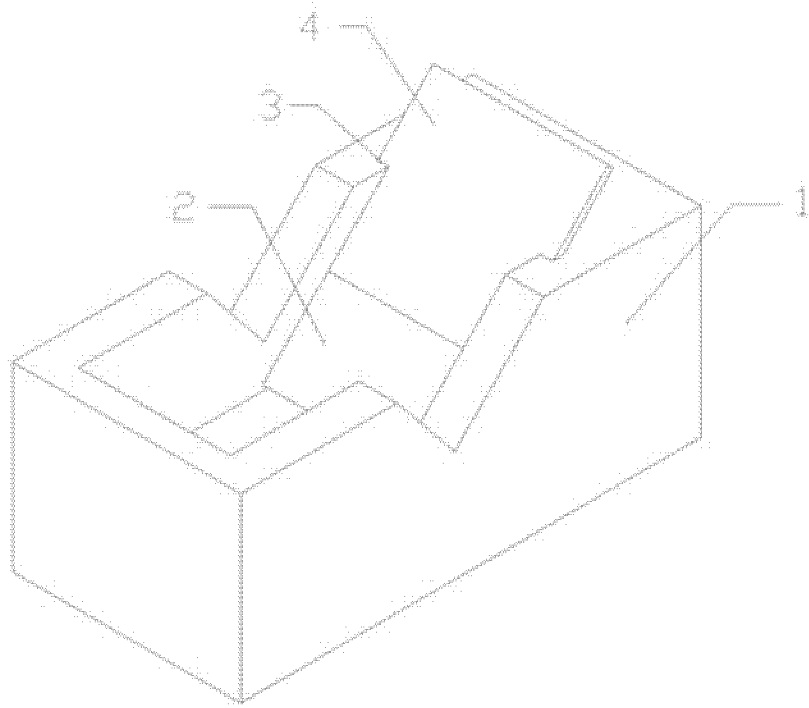


图 1

专利名称(译)	一种新型超声骨密度检测仪		
公开(公告)号	CN202942142U	公开(公告)日	2013-05-22
申请号	CN201220679672.6	申请日	2012-12-11
[标]发明人	姬玲		
发明人	姬玲		
IPC分类号	A61B8/08		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开了一种新型超声骨密度检测仪，包括：本体、诊断面、卡槽和消毒垫，其特征在于：在本体中间有一倾斜面为诊断面，在倾斜的诊断面两侧开有卡槽，消毒垫可以插进卡槽内与其相配和。在使用超声骨密度检测仪时，由于患者相互使用，无法消毒，容易造成交叉感染，本新型在诊断面填加了消毒垫，在患者使用完之后，可将消毒垫浸泡在消毒液内，可重复使用。本实用新型的产品设计合理、结构简单、使用方便，在保证测试结果准确的前提下，能达到同样或更好的效果。

