



(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)

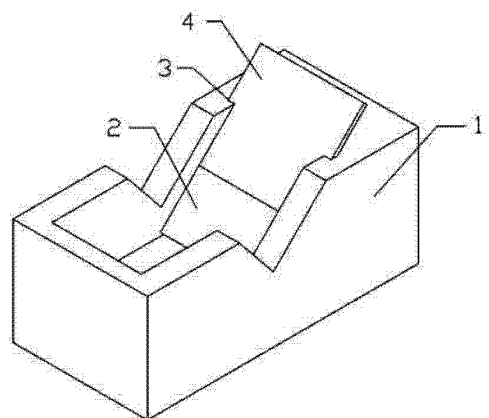
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(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。

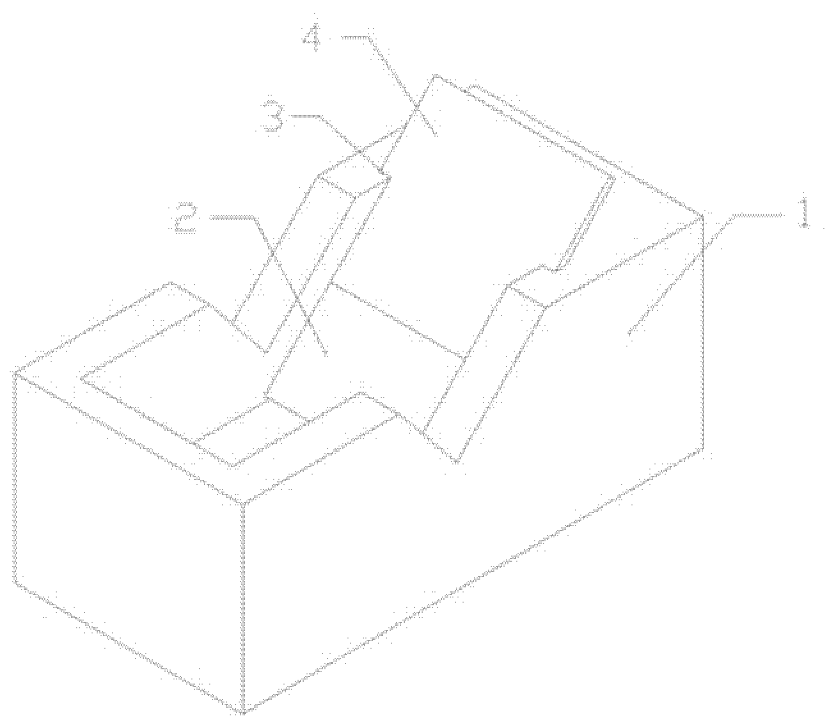


图 1

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。

