

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201879726 U

(45) 授权公告日 2011.06.29

(21) 申请号 201020669099.1

(22) 申请日 2010.12.20

(73) 专利权人 史英琴

地址 163000 黑龙江省大庆市萨区新村纬三
路 82 号

(72) 发明人 史英琴 衣秀萍 姜凤荣

(74) 专利代理机构 大庆禹奥专利事务所 23208

代理人 朱士文 杨晓梅

(51) Int. Cl.

A61B 8/08 (2006.01)

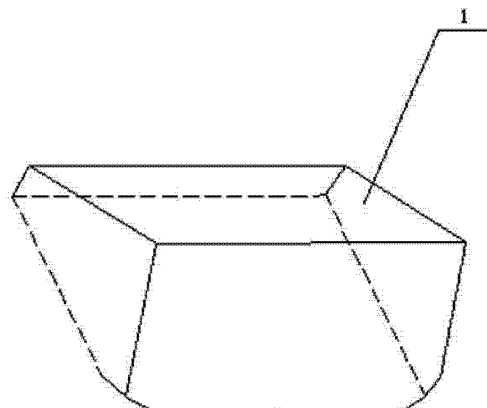
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

甲状腺检查枕

(57) 摘要

一种甲状腺检查枕，它涉及医疗器械领域，它包含枕头本体(1)，枕头本体(1)的截面呈梯形。本实用新型结构简单，设计合理，适合超声检查甲状腺时使用。



1. 一种甲状腺检查枕，其特征在于它包含枕头本体（1），枕头本体（1）的截面呈梯形。
2. 根据权利要求 1 所述的一种甲状腺检查枕，其特征在于所述的枕头本体（1）侧面设置有开口。

甲状腺检查枕

[0001] 技术领域：

[0002] 本实用新型涉及医疗器械领域，具体涉及一种甲状腺检查枕。

[0003] 背景技术：

[0004] 超声诊断甲状腺疾病已日益广泛，成为常规检查项目之一，超声检查甲状腺一般采取仰卧位，颈肩部枕头予以充分暴露检查部位，探头直接置于颈前部，从甲状软骨下方自上而下滑行进行检查，一般检查枕头为普通枕头，垫在颈部很不舒适。

[0005] 实用新型内容：

[0006] 本实用新型的目的是提供一种甲状腺检查枕，它结构简单，设计合理，适合超声检查甲状腺时使用。

[0007] 为了解决背景技术所存在的问题，本实用新型采取以下技术方案：它包含枕头本体1，枕头本体1的截面呈梯形。

[0008] 所述的枕头本体1侧面设置有开口，可根据需要增加或减少填充物。

[0009] 本实用新型使用时把枕头本体1高的部位垫在脖子处，低的部位垫在头部，使脖子突出。

[0010] 本实用新型具有以下有益效果：它结构简单，设计合理，适合超声检查甲状腺时使用。

[0011] 附图说明：

[0012] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0013] 具体实施方式：

[0014] 参照图1，本具体实施方式采取以下技术方案：它包含枕头本体1，枕头本体1的截面呈梯形。

[0015] 所述的枕头本体1侧面设置有开口，可根据需要增加或减少填充物。

[0016] 本实用新型使用时把枕头本体1高的部位垫在脖子处，低的部位垫在头部，使脖子突出。

[0017] 本具体实施方式使用时把枕头本体1高的部位垫在脖子处，低的部位垫在头部，使脖子突出。

[0018] 本具体实施方式结构简单，设计合理，适合超声检查甲状腺时使用。

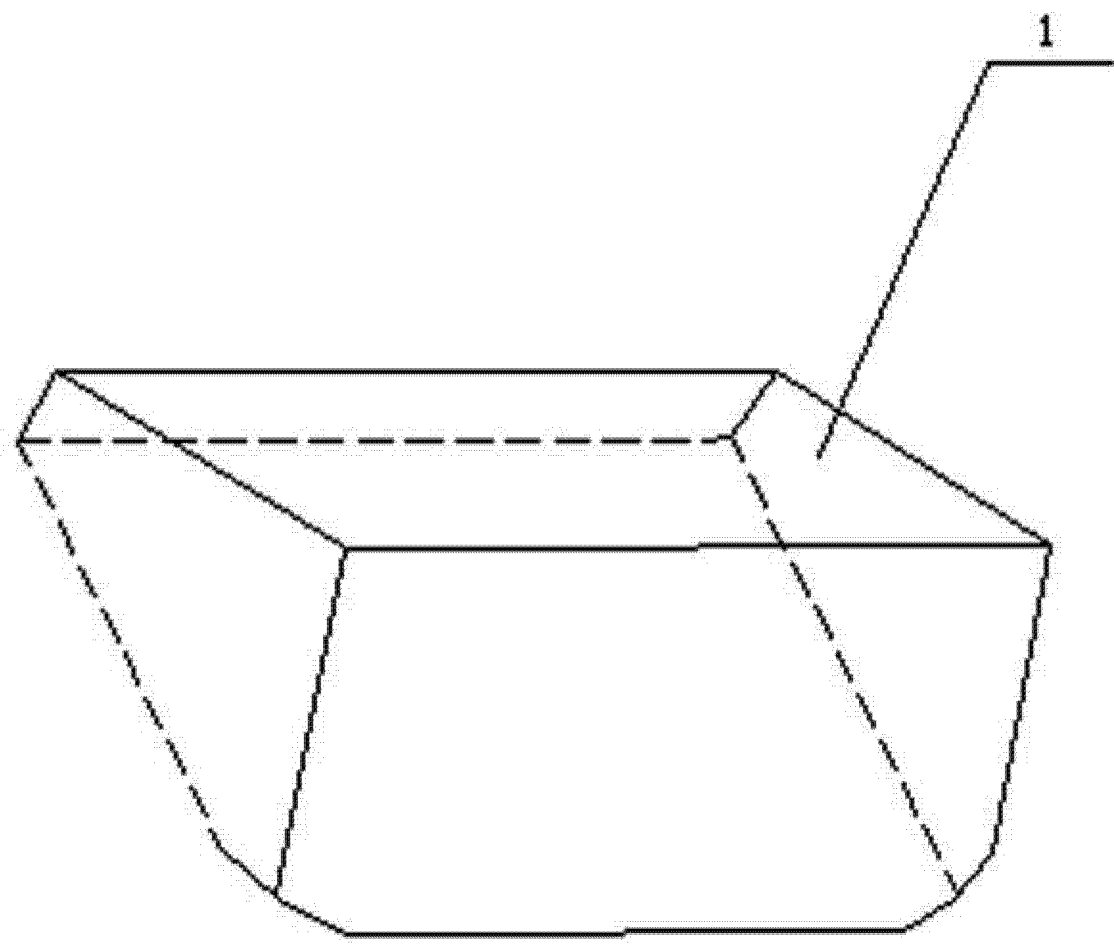


图 1

专利名称(译)	甲状腺检查枕		
公开(公告)号	CN201879726U	公开(公告)日	2011-06-29
申请号	CN201020669099.1	申请日	2010-12-20
[标]发明人	史英琴 衣秀萍 姜凤荣		
发明人	史英琴 衣秀萍 姜凤荣		
IPC分类号	A61B8/08		
代理人(译)	朱士文 杨晓梅		
外部链接	Espacenet Sipo		

摘要(译)

一种甲状腺检查枕，它涉及医疗器械领域，它包含枕头本体(1)，枕头本体(1)的截面呈梯形。本实用新型结构简单，设计合理，适合超声检查甲状腺时使用。

