(19) 中华人民共和国国家知识产权局





(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203195666 U (45) 授权公告日 2013.09.18

- (21)申请号 201320265725.4
- (22)申请日 2013.05.03
- (73) 专利权人 李爱霞 地址 256307 山东省淄博市高青县木李卫生 院
- (72) 发明人 李爱霞
- (51) Int. CI.

A61B 5/00 (2006.01)

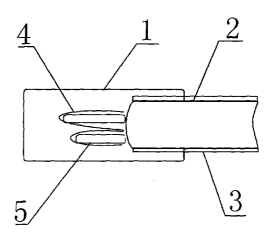
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

中医诊脉枕

(57) 摘要

中医诊脉枕,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括枕体,其特征是在枕体一侧设有U形臂托,U形臂托上设有温水腔,U形臂托的前端设有薄胶指套,薄胶指套上设有保温腔。本实用新型结构简单,医务人员在给病人进行诊脉时既能够避免交叉感染又能避免给病人带来冰凉不适感,减轻了医务人员的工作难度。



1. 中医诊脉枕,包括枕体 (1),其特征是:在枕体 (1) 一侧设有 U 形臂托 (2),U 形臂托 (2) 上设有温水腔 (3),U 形臂托 (2) 的前端设有薄胶指套 (4),薄胶指套 (4) 上设有保温腔 (5)。

中医诊脉枕

[0001] 技术领域:本实用新型属于医疗用具技术领域,具体地讲是一种中医诊脉枕。

[0002] 背景技术:目前,临床上中医诊脉时大多将病人手臂放在诊脉枕上,医务人员手指直接接触病人手臂,这样很容易引发交叉感染,再者,医务人员手指发凉,特别是在冬天,会给病人带来极大的不适感,给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容:本实用新型的目的是提供一种医务人员在给病人进行诊脉时既能够避免交叉感染又能避免给病人带来冰凉不适感的中医诊脉枕。

[0004] 本实用新型的技术方案是:包括枕体,其特征是在枕体一侧设有 U 形臂托, U 形臂托上设有温水腔, U 形臂托的前端设有薄胶指套,

[0005] 薄胶指套上设有保温腔。

[0006] 本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单,医务人员在给病人进行诊脉时既能够避免交叉感染又能避免给病人带来冰凉不适感,减轻了医务人员的工作难度。

[0007] 附图说明:附图1为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中 1、枕体, 2、U 形臂托, 3、温水腔, 4、薄胶指套, 5、保温腔。

[0009] 具体实施方式:包括枕体1,其特征是在枕体1一侧设有U形臂托2,U形臂托2上设有温水腔3,U形臂托2的前端设有薄胶指套4,薄胶指套4上设有保温腔5。医务人员在给病人进行诊脉时,将手指伸进薄胶指套4内,上臂放置在U形臂托2内即可。

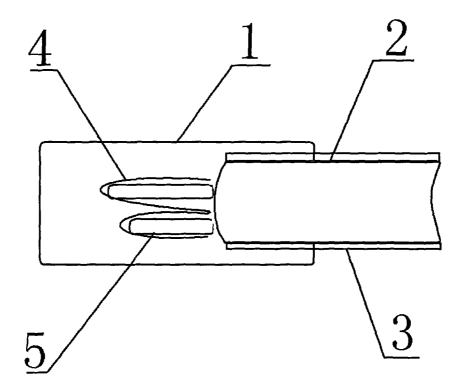


图 1



专利名称(译)	中医诊脉枕			
公开(公告)号	CN203195666U	公开(公告)日	2013-09-18	
申请号	CN201320265725.4	申请日	2013-05-03	
[标]申请(专利权)人(译)	李爱夏			
申请(专利权)人(译)	李爱霞			
当前申请(专利权)人(译)	李爱霞			
[标]发明人	李爱霞			
发明人	李爱霞			
IPC分类号	A61B5/00			
外部链接	Espacenet SIPO			

摘要(译)

中医诊脉枕,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括 枕体,其特征是在枕体一侧设有U形臂托,U形臂托上设有温水腔,U形 臂托的前端设有薄胶指套,薄胶指套上设有保温腔。本实用新型结构简 单,医务人员在给病人进行诊脉时既能够避免交叉感染又能避免给病人 带来冰凉不适感,减轻了医务人员的工作难度。

