



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202283298 U

(45) 授权公告日 2012.06.27

(21) 申请号 201120426071.X

(22) 申请日 2011.11.01

(73) 专利权人 曾莉

地址 434000 湖北省荆州市沙市区航空路8
号一医护理部

专利权人 张静

高祖梅

(72) 发明人 曾莉 张静 高祖梅

(74) 专利代理机构 荆州市亚德专利事务所

42216

代理人 周宗扬

(51) Int. Cl.

A61F 5/37(2006.01)

A61B 5/00(2006.01)

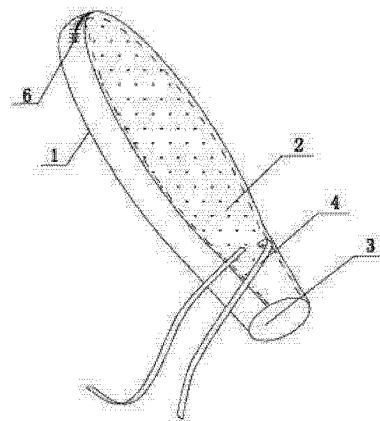
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种便于观察的防抓手套

(57) 摘要

本实用新型涉及一种手套,具体涉及一种便于观察的防抓手套,属医疗器械技术领域。该手套为夹层结构,由手套表面层和手套衬里层构成,手套表面层和手套衬里层分别由手套心面和手套背面构成,手套心面和手套背面之间通过缝制连接成无指手套结构,手套顶部的指尖部位缝制有拉链,手套心面的手套表面层和手套衬里层之间设置有防护衬板。本实用新型结构简单、设计合理,通过手套顶部指尖部位缝制的拉链,医护人员可以在不解除病人约束的情况下进行调整血氧饱和度监测指夹、观察末梢血液循环、做监测血糖等操作,即预防了非计划性拔管问题的发生,又便于随时了解观察病情变化,具有很好的临床实用性。



1. 该便于观察的防抓手套为夹层结构,由手套表面层(8)和手套衬里层(5)构成,手套衬里层(5)设置在手套表面层(8)内,手套表面层(8)和手套衬里层(5)分别由手套心面(1)和手套背面(2)构成,手套心面(1)和手套背面(2)之间通过缝制连接成无指手套结构,其特征在于:手套底部的手套口(3)为弹性口,手套口(3)一侧的手套背面上缝制有固紧带(4),手套顶部的指尖部位缝制有拉链(6),手套心面(1)的手套表面层(8)和手套衬里层(5)之间设置有防护衬板(7),所述的手套背面(2)由透气材质制成。

2. 根据权利要求1所述的便于观察的防抓手套,其特征在于:所述的拉链(6)为双头拉链。

一种便于观察的防抓手套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种手套,具体涉及一种便于观察的防抓手套,属医疗器械技术领域。

背景技术

[0002] 在临床医学日益发展的今天,临床各科为治疗各种疾病而使用的导管种类也日益增多,尤其是为患者的监护、治疗及抢救提供了方便,对改善患者预后及提高患者的生存率起到了促进作用。但是与此同时,一个新问题即:非计划性拔管的问题应运而生。在临床护理中,儿童、老年人、基础病多、精神状态不稳定、病情反复、病程长等病人的发生非计划性拔管几率都很高。由于非计划性拔管的发生给治疗带来很大影响,甚至可以直接导致死亡,很多护理专家根据临床经验研制发明了各种防抓用具,但在使用过程中有很多不便于病情观察和护理的地方。如既要防抓就要将手全部包裹,病人血氧饱和度监测指夹经常脱落需要解开约束,同时也不便于随时观察患者末梢血液循环变化。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于:提供一种在不解除病人约束的情况下,即可进行调整血氧饱和度监测指夹、观察末梢血液循环、做监测血糖等操作,又便于了随时观察病情变化,临床实用性强的便于观察的防抓手套。 本实用新型的技术方案是:

[0004] 该便于观察的防抓手套为夹层结构,由手套表面层和手套衬里层构成,手套衬里层设置在手套表面层内,手套表面层和手套衬里层分别由手套心面和手套背面构成,手套心面和手套背面之间通过缝制连接成无指手套结构,其特征在于:手套底部的手套口为弹性口,手套口一侧的手套背面上缝制有固紧带,手套顶部的指尖部位缝制有拉链,手套心面的手套表面层和手套衬里层之间设置有防护衬板,所述的手套背面由透气材质制成。

[0005] 所述的拉链为双头拉链。

[0006] 本实用新型的有益效果在于:

[0007] 该便于观察的防抓手套结构简单、设计合理,通过手套顶部指尖部位缝制的拉链,医护人员可以在不解除病人约束的情况下进行调整血氧饱和度监测指夹、观察末梢血液循环、做监测血糖等操作,即预防了非计划性拔管问题的发生,又便于随时了解观察病情变化,具有使用方便、安全可靠,临床实用性强等特点。

[0008] 附图说明:

[0009] 图 1 为本实用新型的结构示意图,

[0010] 图 2 为本实用新型的截面结构示意图。

[0011] 图中:1、手套心面,2、手套背面,3、手套口,4、固紧带,5、手套衬里层,6、拉链,7、防护衬板,8、手套表面层。

[0012] 具体实施方式:

[0013] 该便于观察的防抓手套为夹层结构,由手套表面层 8 和手套衬里层 5 构成,手套衬

里层 5 设置在手套表面层 8 内,手套表面层 8 和手套衬里层 5 分别由手套心面 1 和手套背面 2 构成,手套心面 1 和手套背面 2 之间通过缝制连接成无指手套结构。

[0014] 手套底部的手套口 3 为弹性口,以方便患者手掌进入。手套口 3 一侧的手套底 1 上缝制有固紧带 4,用于捆绑固定手部使用,以防止患者无意识非计划性拔管问题的发生。手套背面 2 由透气材质制成,以保证手套具有良好的透气性。手套顶部的指尖部位缝制有拉链 6,拉链 6 为双头拉链,其目的是使其对导管具有一个良好的包裹性。

[0015] 手套心面 1 的手套表面层 8 和手套衬里层 5 之间设置有防护衬板 7,其目的是给无意识的危重患者手掌一个很好的支撑固定,以防患者无意识的拔管。

[0016] 该便于观察的防抓手套结构简单、设计合理,通过手套顶部指尖部位缝制的拉链 6,医护人员可以在不解除病人约束的情况下进行调整血氧饱和度监测指夹、观察末梢血液循环、做监测血糖等操作,即预防了非计划性拔管问题的发生,又便于随时了解观察病情变化,具有很好的临床实用性。

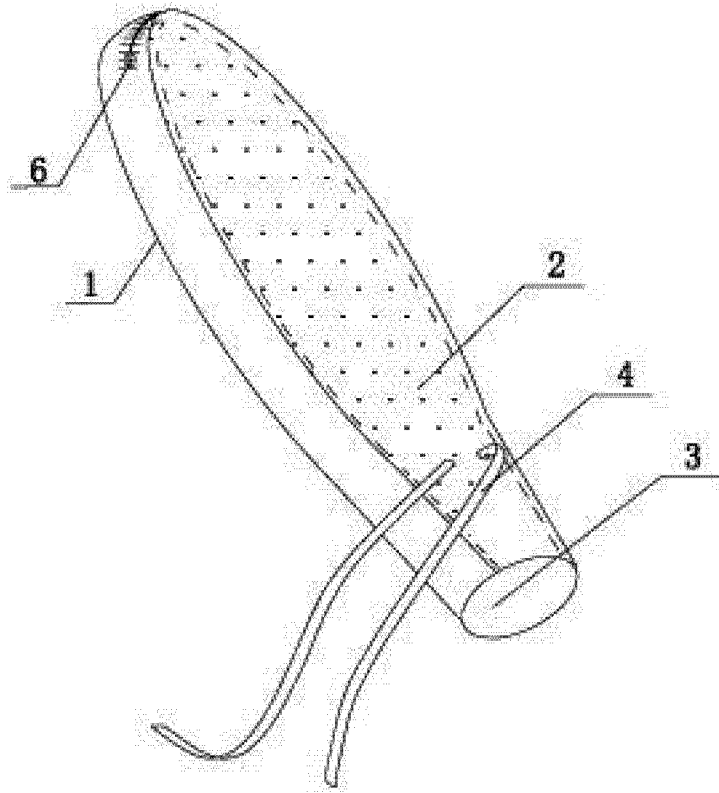


图 1

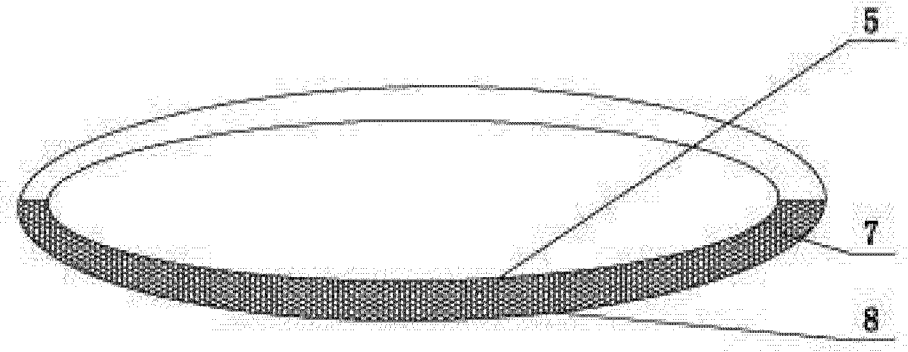


图 2

专利名称(译)	一种便于观察的防抓手套		
公开(公告)号	CN202283298U	公开(公告)日	2012-06-27
申请号	CN201120426071.X	申请日	2011-11-01
[标]申请(专利权)人(译)	曾莉 张静 高祖梅		
申请(专利权)人(译)	曾莉 张静 高祖梅		
当前申请(专利权)人(译)	曾莉 张静 高祖梅		
[标]发明人	曾莉 张静 高祖梅		
发明人	曾莉 张静 高祖梅		
IPC分类号	A61F5/37 A61B5/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型涉及一种手套，具体涉及一种便于观察的防抓手套，属医疗器械技术领域。该手套为夹层结构，由手套表面层和手套衬里层构成，手套表面层和手套衬里层分别由手套心面和手套背面构成，手套心面和手套背面之间通过缝制连接成无指手套结构，手套顶部的指尖部位缝制有拉链，手套心面的手套表面层和手套衬里层之间设置有防护衬板。本实用新型结构简单、设计合理，通过手套顶部指尖部位缝制的拉链，医护人员可以在不解除病人约束的情况下进行调整血氧饱和度监测指夹、观察末梢血液循环、做监测血糖等操作，即预防了非计划性拔管问题的发生，又便于随时了解观察病情变化，具有很好的临床实用性。

