



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205268382 U

(45) 授权公告日 2016. 06. 01

(21) 申请号 201521042623. 1

(22) 申请日 2015. 12. 14

(73) 专利权人 青岛大学附属医院

地址 266000 山东省青岛市市南区江苏路
16 号

(72) 发明人 薛丽 窦榕榕 姜艳 王雪梅

(74) 专利代理机构 济南圣达知识产权代理有限
公司 37221

代理人 赵妍

(51) Int. Cl.

A61F 9/04(2006. 01)

A61N 5/06(2006. 01)

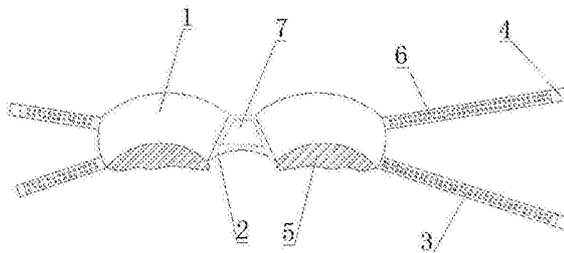
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新生儿内科护理用眼罩

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新生儿内科护理用眼罩,包括罩体、护鼻连接桥、松紧带和粘扣;罩体设置两个,均为拱形,护鼻连接桥的两端分别固定连接一个罩体,每个罩体的另外一侧均设置两条长度相等的松紧带,且其中一个罩体上设置的松紧带的长度长于另一个罩体上设置的松紧带的长度,每条松紧带的末端都设有一个粘接块。本实用新型采用两条松紧带能够更好的固定眼罩的位置,减少新生儿无意识抓拽眼罩使眼罩发生位移,保护新生儿视力安全。眼罩两端松紧带的长度不等,可以避免在新生儿头部正后侧相粘接,松紧带上透气孔的设置能保护新生儿幼嫩皮肤的正常透气,为接受光疗的新生儿提供一个更舒适的环境,便于接受治疗,利于新生儿的成长。



1. 一种新生儿内科护理用眼罩,其特征是,包括罩体、护鼻连接桥、松紧带和粘扣;所述罩体设置两个,均为拱形,所述每个罩体上都设有上眼罩帘和下眼罩帘,所述护鼻连接桥的两端分别固定连接一个所述罩体,每个罩体的另外一侧均设置两条长度相等的松紧带,且其中一个罩体上设置的松紧带的长度长于另一个罩体上设置的松紧带的长度,每条松紧带的末端都设有一个粘接块。

2. 如权利要求1所述的一种新生儿内科护理用眼罩,其特征是,所述松紧带上设有透气孔。

3. 如权利要求1所述的一种新生儿内科护理用眼罩,其特征是,所述护鼻连接桥与鼻子接触的一面设置弹性棉。

4. 如权利要求3所述的一种新生儿内科护理用眼罩,其特征是,所述弹性棉为波浪形。

一种新生儿内科护理用眼罩

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗用具,尤其是一种新生儿内科护理用眼罩。

背景技术

[0002] 目前,黄疸在新生儿中非常常见,为缓解病理性黄疸症状,人们往往会采用蓝光照射的治疗手段。在蓝光照射过程中,为了保护新生儿的视力,人们需要给新生儿佩戴眼罩。

[0003] 传统的新生儿眼罩多为柔性眼罩,遮光性较好,但在使用柔性眼罩时,长时间的佩戴会对新生儿眼球造成压力,而且新生儿无意识的抓拽很容易使其产生位移,位移后的眼罩如果压覆新生儿鼻孔又没有被及时整理,可能会导致新生儿窒息,具有安全隐患。同时现有的眼罩由于粘扣接口大都在正后方,新生儿躺卧时佩戴会十分不适。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是为克服上述现有技术的不足,提供一种新生儿内科护理用眼罩。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型采用下述技术方案:一种新生儿内科护理用眼罩,包括罩体、护鼻连接桥、松紧带和粘扣;所述罩体设置两个,均为拱形,所述护鼻连接桥的两端分别固定连接一个所述罩体,每个罩体的另外一侧均设置两条长度相等的松紧带,且其中一个罩体上设置的松紧带的长度长于另一个罩体上设置的松紧带的长度,每条松紧带的末端都设有一个粘接块。

[0006] 优选的,所述松紧带上设有透气孔。

[0007] 优选的,所述护鼻连接桥与鼻子接触的一面设置弹性棉。

[0008] 优选的,所述弹性棉为波浪形。

[0009] 优选的,所述每个罩体上都设有上眼罩帘和下眼罩帘。

[0010] 本实用新型的有益效果是,

[0011] 1、采用两条松紧带能够更好的固定眼罩的位置,减少新生儿无意识抓拽眼罩使眼罩发生位移,保护新生儿视力安全。

[0012] 2、眼罩两端松紧带的长度不等,可以避免在新生儿头部正后侧相粘接,松紧带上透气孔的设置能保护新生儿幼嫩皮肤的正常透气,为接受光疗的新生儿提供一个更舒适的环境,便于接受治疗,利于新生儿的成长。

[0013] 3、护鼻连接桥内侧设置弹性棉,可以有效防止在松紧带设置不合适时,保护新生儿幼嫩的鼻子,弹性棉设置成波浪形利于通气,保护新生儿肌肤。

附图说明

[0014] 图1是本实用新型结构示意图;

[0015] 其中1.罩体,2.护鼻连接桥,3.松紧带,4.粘扣,5.下眼罩帘,6.透气孔,7.弹性棉。

具体实施方式

[0016] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0017] 一种新生儿内科护理用眼罩,包括罩体1、护鼻连接桥2、松紧带3、粘扣4、上眼罩帘、下眼罩帘5和透气孔6。所述罩体1设置两个,均为拱形,所述每个罩体1上都设有上遮光帘和下遮光帘5,所述护鼻连接桥2与鼻子接触的一面设置波浪形弹性棉7,所述护鼻连接桥2的两端分别固定连接一个所述罩体1,每个罩体1的另外一侧均设置两条长度相等的松紧带3,且其中一个罩体1上设置的松紧带3的长度长于另一个罩体1上设置的松紧带3的长度,每条松紧带3的末端都设有一个粘扣4,所述松紧带3上设有透气孔6,

[0018] 本实用新型采用两条松紧带3能够更好的固定眼罩的位置,减少新生儿无意识抓拽眼罩使眼罩发生位移,保护新生儿视力安全。眼罩两端松紧带3的长度不等,可以避免粘扣6在新生儿头部正后侧相粘接,松紧带3上透气孔6的设置能保护新生儿幼嫩皮肤的正常透气,为接受光疗的新生儿提供一个更舒适的环境,便于接受治疗,利于新生儿的成长。护鼻连接桥2内侧设置弹性棉7,可以有效防止在松紧带2设置不合适时,保护新生儿幼嫩的鼻子,弹性棉7设置成波浪形利于通气,保护新生儿肌肤。

[0019] 上述虽然结合附图对本实用新型的具体实施方式进行了描述,但并非对本实用新型保护范围的限制,所属领域技术人员应该明白,在本实用新型的技术方案的基础上,本领域技术人员不需要付出创造性劳动即可做出的各种修改或变形仍在本实用新型的保护范围以内。

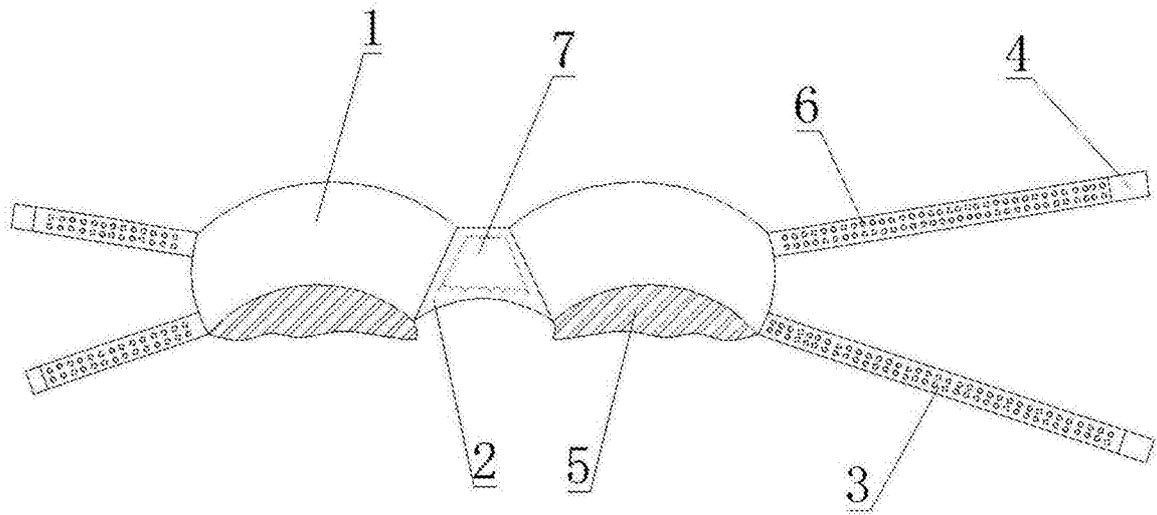


图1