



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 220157610 U

(45) 授权公告日 2023. 12. 12

(21) 申请号 202321614606.5

(22) 申请日 2023.06.25

(73) 专利权人 东南大学附属中大医院

地址 210009 江苏省南京市鼓楼区丁家桥
87号

(72) 发明人 黄朝阳

(74) 专利代理机构 南京众联专利代理有限公司

32206

专利代理师 周蔚然

(51) Int. Cl.

A41B 13/06 (2006.01)

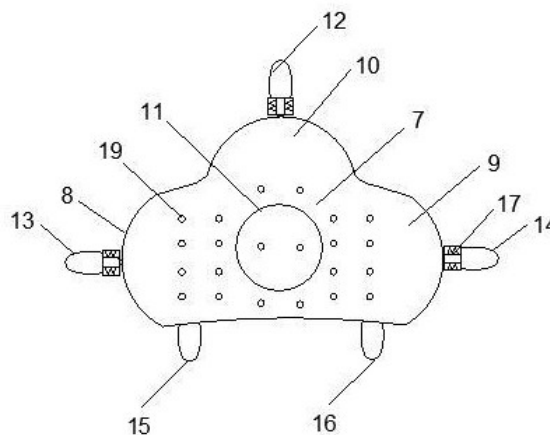
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种新生儿多功能包被

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新生儿多功能包被,包括包被本体与枕头,所述包被本体是由中间片、头片、尾翼片以及左右两个侧翼片组合而成的,所述头片中部活动设有枕头,枕头包括在中间区域、左右侧枕部与上枕部,所述中间区域的中间设有凹部,所述中间区域的高度低于侧枕部与上枕部的高度,所述上枕部上方设有第一抽绳,左侧枕部左边设有第二抽绳,右侧枕部右边设有第三抽绳,中间区域背面下方左右两侧设有第四抽绳与第五抽绳。实用新型在保暖的同时增加患儿的舒适感,减少了平时因为体位问题造成患儿的血氧下降或窒息,能够增加对头部的保护,纠正头型,减轻护士的工作量。



1. 一种新生儿多功能包被,其特征在于:包括包被本体(1)与枕头(2),所述包被本体(1)是由中间片(3)、头片(4)、尾翼片(5)以及左右两个侧翼片(6)组合而成的,所述头片(4)中部活动设有枕头(2),枕头(2)包括在中间区域(7)、左侧枕部(8)、右侧枕部(9)与上枕部(10),所述中间区域(7)的中间设有凹部(11),所述中间区域(7)的高度低于侧枕部与上枕部的高度,所述上枕部(10)上方设有第一抽绳(12),左侧枕部(8)左边设有第二抽绳(13),右侧枕部(9)右边设有第三抽绳(14),中间区域(7)背面下方左右两侧设有第四抽绳(15)与第五抽绳(16)。

2. 根据权利要求1所述的一种新生儿多功能包被,其特征在于:所述包被本体(1)与枕头(2)通过魔术贴(18)活动连接。

3. 根据权利要求1所述的一种新生儿多功能包被,其特征在于:所述凹部(11)的高度低于中间区域(7)的高度0.5-1cm。

4. 根据权利要求1所述的一种新生儿多功能包被,其特征在于:所述第一抽绳(12)、第二抽绳(13)、第三抽绳(14)、第四抽绳(15)、第五抽绳(16)的尾端固定在枕头(2)内部,头部呈环形,第一抽绳(12)、第二抽绳(13)、第三抽绳(14)、第四抽绳(15)、第五抽绳(16)上分别设置有弹簧扣(17)。

5. 根据权利要求1所述的一种新生儿多功能包被,其特征在于:所述枕头(2)由聚氨酯慢回弹海绵制成。

6. 根据权利要求1所述的一种新生儿多功能包被,其特征在于:所述中间区域(7)表面布满通气孔(19)。

一种新生儿多功能包被

技术领域

[0001] 本实用新型属于新生儿护理领域,具体涉及一种新生儿多功能包被。

背景技术

[0002] 新生儿出生后及住院后都需要包被包裹,在日常生活中或住院期间会经常使用。目前临床使用时,暖箱中用包被打开气道,不是用尿不湿团成一团,放在包被下面,时间一长容易塌扁,患儿头下滑造成反效果,就是把包被头边卷起来,容易散开。另外早产患儿肺泡发育不成熟,神经反射较差,脖子窝在那,很容易发生血氧下降或窒息,需立即进行复苏。对于颅内损伤或脑出血的患儿,在平时用包被包裹去外出或做检查,在抱起行走过程中也会有碰撞刺激的过程,对于头型问题也无法改善,需要各类定型枕。

发明内容

[0003] 为解决上述问题,本实用新型公开了一种新生儿多功能包被,在保暖的同时增加患儿的舒适感,减少了平时因为体位问题造成患儿的血氧下降或窒息,能够增加对头部的保护,纠正头型,减轻护士的工作量。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型的技术方案如下:

[0005] 一种新生儿多功能包被,包括包被本体与枕头,所述包被本体是由中间片、头片、尾翼片以及左右两个侧翼片组合而成的,所述头片中部活动设有枕头,枕头包括在中间区域、左右侧枕部与上枕部,所述中间区域的中间设有凹部,所述中间区域的高度低于侧枕部与上枕部的高度,所述上枕部上方设有第一抽绳,左侧枕部左边设有第二抽绳,右侧枕部右边设有第三抽绳,中间区域背面下方左右两侧设有第四抽绳与第五抽绳。

[0006] 作为本实用新型的一种改进,所述包被本体与枕头通过魔术贴活动连接。

[0007] 作为本实用新型的一种改进,所述凹部的高度低于中间区域的高度0.5-1cm。

[0008] 作为本实用新型的一种改进,所述第一抽绳、第二抽绳、第三抽绳、第四抽绳、第五抽绳的尾端固定在枕头内部,第一抽绳、第二抽绳、第三抽绳、第四抽绳、第五抽绳上分别设置有弹簧扣。

[0009] 作为本实用新型的一种改进,所述枕头由聚氨酯慢回弹海绵制成。

[0010] 作为本实用新型的一种改进,所述中间区域表面布满通气孔。

[0011] 本实用新型的有益效果为:

[0012] (1) 包被头片上方有魔术贴,可以粘上枕头,在保暖的同时使新生儿睡觉更舒适;

[0013] (2) 5点式抽绳设计,通过抽绳调节枕头的两侧及上下,在开放气道的同时,更加适应宝宝的头型。

附图说明

[0014] 图1为本实用新型所述的枕头主视图。

[0015] 图2为本实用新型的结构示意图。

[0016] 图3为本实用新型所述的枕头后视图。

[0017] 附图标识列表：

[0018] 1、包被本体,2、枕头,3、中间片,4、头片,5、尾翼片,6、侧翼片,7、中间区域,8、左侧枕部,9、右侧枕部,10、上枕部,11、凹部,12、第一抽绳,13、第二抽绳,14、第三抽绳,15、第四抽绳,16、第五抽绳,17、弹簧扣,18、魔术贴,19、通气孔。

实施方式

[0019] 下面结合附图和具体实施方式,进一步阐明本实用新型,应理解下述具体实施方式仅用于说明本实用新型而不适用于限制本实用新型的范围。

[0020] 如图所示,本实用新型所述的一种新生儿多功能包被,包括包被本体1与枕头2,所述包被本体1是由中间片3、头片4、尾翼片5以及左右两个侧翼片6组合而成的,所述头片3中部活动设有枕头2,枕头2包括在中间区域7、左侧枕部8、右侧枕部9与上枕部10,所述中间区域7的中间设有凹部11(只是往下矮一点,不是一个洞),所述中间区域7的高度低于侧枕部与上枕部的高度,所述上枕部10上方设有第一抽绳12,左侧枕部8左边设有第二抽绳13,右侧枕部9右边设有第三抽绳14,中间区域7背面下方左右两侧设有第四抽绳15与第五抽绳16。

[0021] 本实用新型所述的一种新生儿多功能包被,包被头片3上方有魔术贴,包被本体1与枕头2通过魔术贴18活动连接,在保暖的同时使新生儿睡觉更舒适;另外在枕头四周采用5点式抽绳设计,具体功能如下:

[0022] 1. 抽拉第四抽绳15与第五抽绳16,使得枕头下方隆起,使患儿气道开放成功,有利于新生儿肺部发育;

[0023] 2、五根抽绳联动,能够减少平时因为体位问题造成患儿的血氧下降或窒息;

[0024] 3. 抽拉第二抽绳13,使得左侧枕部8隆起,调节新生儿往右偏头,同理抽拉第三抽绳14,使得右侧枕部9隆起,调节新生儿往左偏头;

[0025] 4、抽拉第一抽绳12,使得上枕部10隆起,改善尖头现象;

[0026] 5、第一抽绳12、第二抽绳13、第三抽绳14联动,起到纠正头型的作用。

[0027] 新生儿在医院时睡暖箱里需要鸟巢位,可以将包被左右两个侧翼片6与尾翼片5卷成鸟巢位,模仿母亲子宫内环境,再加上柔软的枕头,能够增加孩子的舒适感。所述枕头2由聚氨酯慢回弹海绵制成,柔软舒适还可以慢慢回弹回复原状,另外在中间区域7表面布满通气孔19,增强透气性。

[0028] 本实用新型所述中间区域7中间的凹部11的高度低于中间区域7的高度0.5-1cm,且中间区域7的高度低于侧枕部与上枕部的高度,能够让孩子头部更自然的睡在枕头中央。

[0029] 本实用新型所述第一抽绳12、第二抽绳13、第三抽绳14、第四抽绳15、第五抽绳16的尾端固定在枕头2内部,头部呈环形,第一抽绳12、第二抽绳13、第三抽绳14、第四抽绳15、第五抽绳16上分别设置有弹簧扣17,抽拉后便于锁紧确保隆起效果。

[0030] 需要说明的是,以上内容仅仅说明了本实用新型的技术思想,不能以此限定本实用新型的保护范围,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型原理的前提下,还可以做出若干改进和润饰,这些改进和润饰均落入本实用新型权利要求书的保护范围之内。

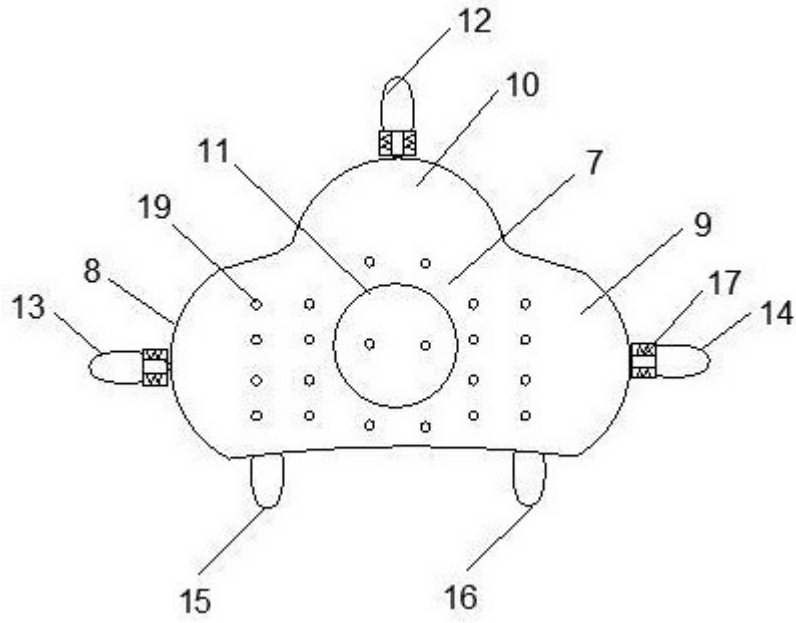


图 1

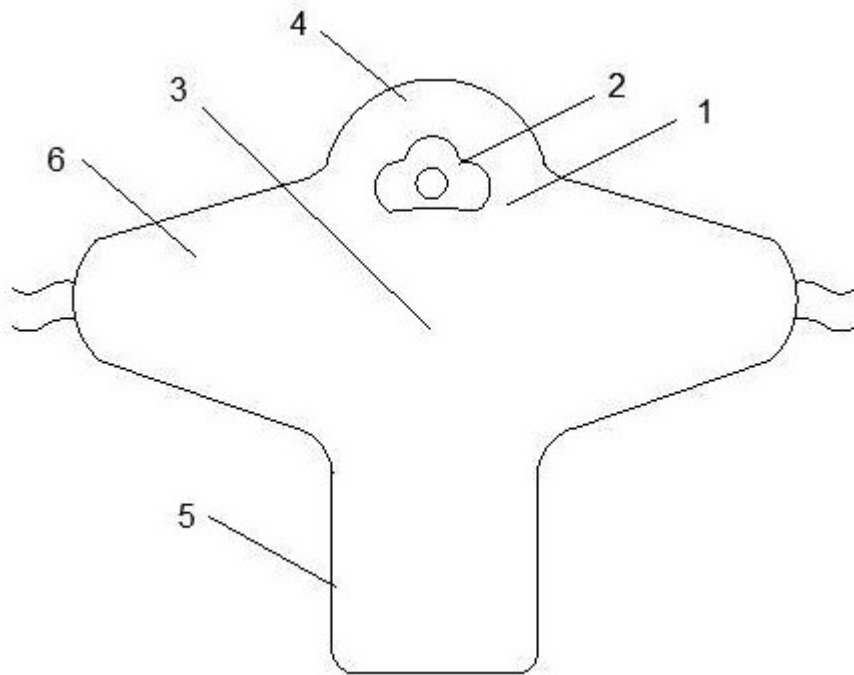


图 2

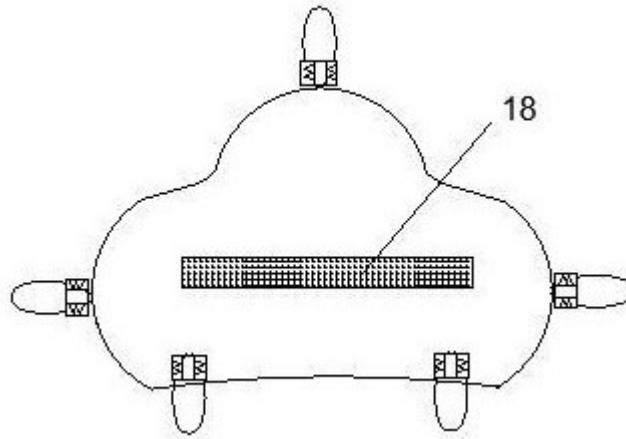


图 3