



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204670824 U

(45) 授权公告日 2015. 09. 30

(21) 申请号 201520396552. 9

(22) 申请日 2015. 06. 10

(73) 专利权人 武汉大学

地址 430072 湖北省武汉市武昌区珞珈山武汉大学

(72) 发明人 刘念

(74) 专利代理机构 武汉科皓知识产权代理事务所(特殊普通合伙) 42222

代理人 张火春

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006. 01)

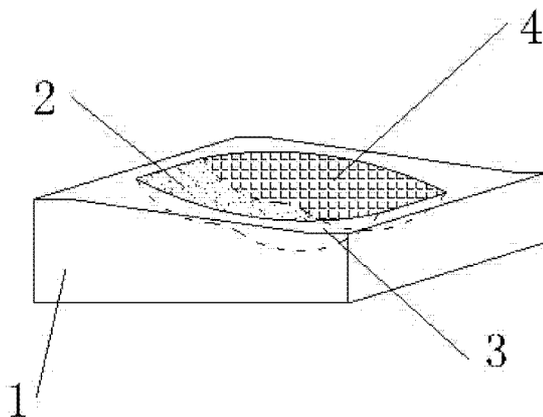
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新生儿防溢奶软枕

(57) 摘要

本实用新型提供一种新生儿防溢奶软枕,包括软枕本体,所述软枕本体呈盆地状,其中间部分包括头部、尾部、左边部、右边部;所述头部呈碟状,其占中间部分的二分之一;所述尾部与头部相连,其高度低于头部;所述左边部、右边部分别位于头部的两侧,形成“C”状。本实用新型对新生儿的睡姿起到固定作用,简单实用;降低呛奶发生率,提高早产儿存活率和生活质量,降低新生儿的死亡率、实用性强。



1. 一种新生儿防溢奶软枕,包括软枕本体(1),其特征在于:所述软枕本体(1)呈盆地状,其中间部分包括头部(2)、尾部(3)、左边部、右边部(4);所述头部(2)呈碟状,其占中间部分的二分之一;所述尾部(3)与头部(2)相连,其高度低于头部(2);所述左边部、右边部(4)分别位于头部(2)的两侧,形成“()”状。

2. 根据权利要求1所述的一种新生儿防溢奶软枕,其特征在于:所述软枕本体(1)的长为40~50cm,宽为25~35cm。

3. 根据权利要求2所述的一种新生儿防溢奶软枕,其特征在于:所述软枕本体(1)的长为45cm,宽为30cm。

4. 根据权利要求1所述的一种新生儿防溢奶软枕,其特征在于:所述头部(2)、尾部(3)、左边部、右边部(4)为一体成型。

5. 根据权利要求1或2或3所述的一种新生儿防溢奶软枕,其特征在于:所述软枕本体(1)外置有枕套。

6. 根据权利要求1~3任一所述的一种新生儿防溢奶软枕,其特征在于:所述软枕本体(1)由海绵材料制成。

一种新生儿防溢奶软枕

技术领域

[0001] 本实用新型属于婴幼儿用品领域,特别涉及一种新生儿防溢奶软枕。

背景技术

[0002] 新生儿消化系统发育不是很完善,尤其是早产的新生儿,极易发生溢奶的现象。目前临床上针对早产婴儿的溢奶现象主要从药物,体位研究,研制防溢奶床垫,护理观察等方面采取措施进行干预,但是现阶段这些措施的实施在临床上的效果不佳。

实用新型内容

[0003] 针对背景技术存在的问题,本实用新型提供一种能解决新生儿溢奶的软枕。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型采用如下技术方案:

[0005] 一种新生儿防溢奶软枕,包括软枕本体,所述软枕本体呈盆地状,其中间部分包括头部、尾部、左边部、右边部;所述头部呈碟状,其占中间部分的二分之一;所述尾部与头部相连,其高度低于头部;所述左边部、右边部分别位于头部的两侧,形成“()”状。

[0006] 所述软枕本体的长为 40~50cm,宽为 25~35cm。

[0007] 所述软枕本体的长为 45cm,宽为 30cm。

[0008] 所述头部、尾部、左边部、右边部为一体成型。

[0009] 所述软枕本体外置有枕套。

[0010] 所述软枕本体由海绵材料制成。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型获得如下有益效果:

[0012] 1. 头部的抬高可以很好地减轻溢奶现象;头部呈碟状,一方面符合新生儿颈部发育特点,另一方面给人一种视觉美的效果;

[0013] 2. 对新生儿的睡姿起到固定作用,简单实用;

[0014] 3. 降低呛奶发生率,提高早产儿存活率和生活质量,降低新生儿的死亡率。

附图说明

[0015] 图 1 本实用新型结构示意图

[0016] 图 2 本实用新型俯视图

[0017] 图 3 本实用新型左视图

[0018] 图 4 本实用新型剖视图

[0019] 其中:1—软枕本体,2—头部,3—尾部,4—右边部。

具体实施方式

[0020] 下面结合附图所示的实施例对本实用新型作进一步说明。

[0021] 如附图 1-4 所示,本实用新型包括软枕本体 1,所述软枕本体 1 呈盆地状,其中间部分包括头部 2、尾部 3、左边部、右边部 4;所述头部 2 呈碟状,其占中间部分的二分之一;所

述尾部 3 与头部 2 相连,其高度低于头部 2;所述左边部、右边部 4 分别位于头部 2 的两侧,形成“()”状。

[0022] 所述软枕本体 1 的长为 40~50cm,宽为 25~35cm。

[0023] 所述软枕本体 1 的长为 45cm,宽为 30cm。

[0024] 所述头部 2、尾部 3、左边部、右边部 4 为一体成型。

[0025] 所述软枕本体 1 外置有枕套。

[0026] 所述软枕本体 1 由海绵材料制成。

[0027] 头部 2 用来承载新生儿的头,尾部 3 用来承载新生儿的身体和脚,左边部、右边部 4 分别用来承载新生儿的左右手。在使用时可以现在软枕本体 1 上套上枕套,枕套一般由舒适的棉布料制成,头部 2 是中间部分的最高部分,头部的抬高可以很好的减轻溢奶现象,其呈碟状一方面符合新生儿颈部发育的特点,另一方面给人带来视觉美。本实用新型根据新生儿的解剖特点及配合喂奶后采取的右侧卧位设计而成,对新生儿的睡姿起到了一个固定的作用,在临床上简单实用。

[0028] 本实用新型的保护范围不限于上述的实施例,显然,本领域的技术人员可以对本实用新型进行各种改动和变形而不脱离本实用新型的范围和精神。倘若这些改动和变形属于本实用新型权利要求及其等同技术的范围,则本实用新型的意图也包含这些改动和变形在内。

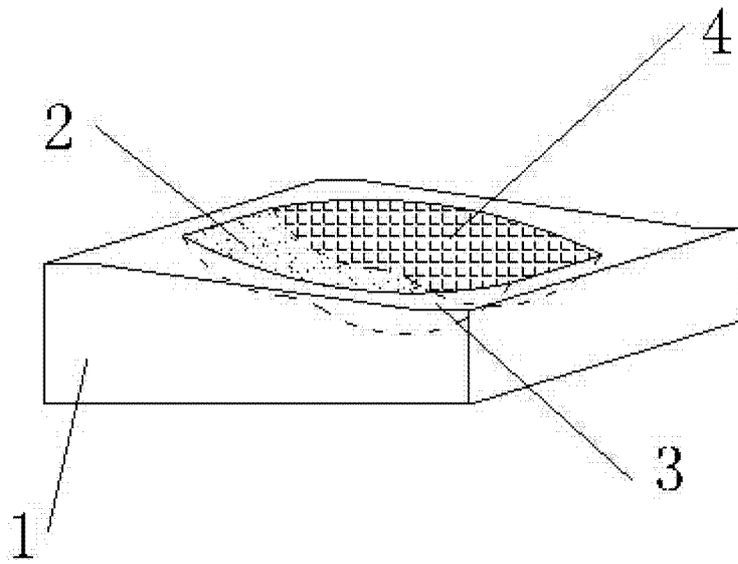


图 1

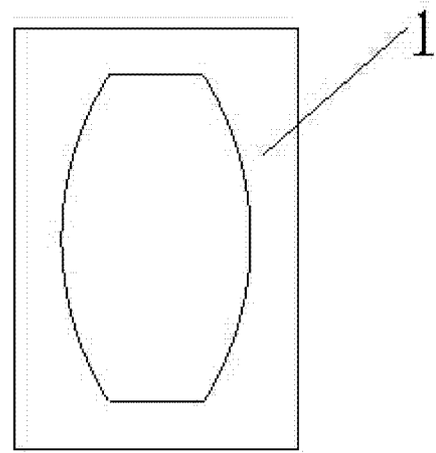


图 2

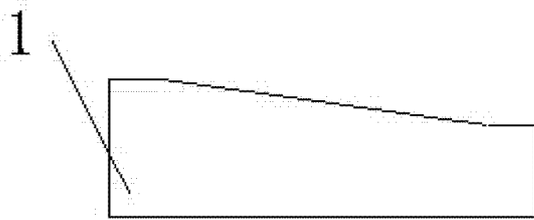


图 3

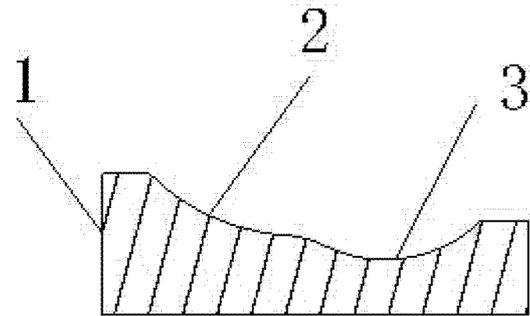


图 4