



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205758866 U

(45)授权公告日 2016.12.07

(21)申请号 201620217809.4

(22)申请日 2016.03.22

(73)专利权人 费云云

地址 313000 浙江省湖州市南浔区显洪村
费家园13号

(72)发明人 费云云 赵英

(74)专利代理机构 湖州金卫知识产权代理事务
所(普通合伙) 33232

代理人 赵卫康

(51) Int. Cl.

A61G 7/00(2006.01)

A61G 7/07(2006.01)

A61G 7/05(2006.01)

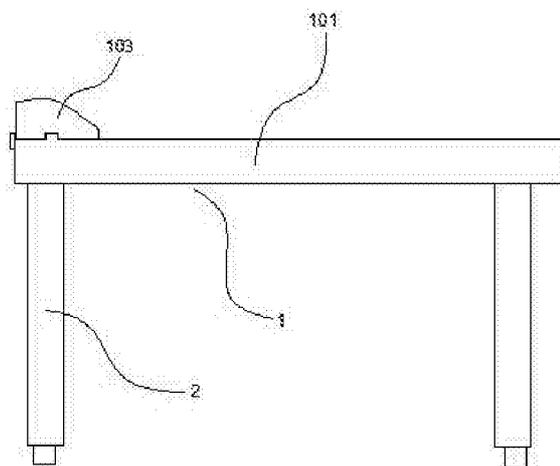
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种简易病床

(57)摘要

本实用新型属于医疗器具领域,涉及一种简易病床,包括床板和用于支撑所述床板的支撑腿,所述床板包括主体板和设置在所述主体板一端的头部枕板,所述头部枕板与所述主体板之间通过铰接,所述头部枕板包括枕头部和位于所述枕头部两侧的枕边部,所述枕头部设置有弧形的内凹面;所述头部枕板的背面为平面。本实用新型设置于床板连为一体的头部枕板,根据需要作为枕头或者作为加长的床板的一部分,另外还可以根据需要,对患者的头部进行微型固定,尤其是头部手术患者,以防患者头部的晃动给患者造成不必要的伤害。



1. 一种简易病床,包括床板(1)和用于支撑所述床板的支撑腿(2),其特征在于,所述床板(1)包括主体板(101)和设置在所述主体板(101)一端的头部枕板(103),所述头部枕板(103)与所述主体板(101)之间通过铰接,所述头部枕板(103)包括枕头部(1031)和位于所述枕头部(1031)两侧的枕边部(1032),所述枕头部(1031)设置有弧形的内凹面(1033);所述头部枕板(103)的背面为平面;所述枕头部(1031)设置内凹槽,所述内凹槽内设置气囊(3),所述气囊面形成弧形的内凹面(1033)。

2. 根据权利要求1所述一种简易病床,其特征在于,所述头部枕板(103)的反面上的一侧设置有卡紧槽(1034),所述床板(1)上对应位置设置有卡紧凸块(104)。

3. 根据权利要求1所述一种简易病床,其特征在于,所述床板(1)的下表面设置有与所述床板(1)铰接的用于支托头部枕板(103)的支托片(105)。

4. 根据权利要求1所述一种简易病床,其特征在于,所述头部枕板(103)外设有枕垫(1035),所述枕垫(1035)内具有缓存层。

5. 根据权利要求4所述一种简易病床,其特征在于,所述枕边部(1032)的侧边设置有枕垫固定钩(1036)。

一种简易病床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医院里的临时病床,尤其是一种简易病床,属于医疗器具领域。

背景技术

[0002] 医院里,患者临时用的病床,尤其是手术室与病房之间往返的简易病床,如专利号为CN203915273U公开的一种医用病床,包括病床本体,在病床本体底部设有支撑脚,在病床上设有床头护栏以及床尾护栏,所述的病床两侧均设有侧护栏。但是无论是哪种病床,对患者使用的枕头的设置都没有讲究,使用的时候基本上都需要携带上枕头,但是比较麻烦,还容易掉落;一些直接不用枕头,这样,患者不舒适,尤其是有些手术后,不能满足患者头部稍微垫高,或者患者头部不能左右移动的需要。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种简易病床,在病床上设置简易枕头,与病床连为一体,需要的时候折叠起来作为枕头,不需要的时候,就可以打开作为床体的一部分,可以根据患者的需要,对头部进行固定。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型采用如下的技术方案:一种简易病床,包括床板和用于支撑所述床板的支撑腿,所述床板包括主体板和设置在所述主体板一端的头部枕板,所述头部枕板与所述主体板之间通过铰接,所述头部枕板包括枕头部和位于所述枕头部两侧的枕边部,所述枕头部设置有弧形的内凹面;所述头部枕板的背面为平面。

[0005] 作为优选,所述枕头部设置内凹槽,所述内凹槽内设置气囊,所述气囊面形成弧形的内凹面。

[0006] 作为优选,所述头部枕板的反面上的一侧设置有卡紧槽,所述床板上对应位置设置有卡紧凸块。

[0007] 作为优选,所述床板的下表面设置有与所述床板铰接的用于支托头部枕板的支托片。

[0008] 作为优选,所述头部枕板外设有枕垫,所述枕垫内具有缓存层。

[0009] 作为优选,所述枕边部的侧边设置有枕垫固定钩。

[0010] 通过实施上述技术方案,本实用新型设置于床板连为一体的头部枕板,根据需要作为枕头或者作为加长的床板的一部分,另外还可以根据需要,对患者的头部进行微型固定,尤其是头部手术患者,以防患者头部的晃动给患者造成不必要的伤害。

附图说明

[0011] 附图1为本实用新型一实施例中头部枕板使用状态图;

[0012] 附图2为本实用新型一实施例中头部枕板收纳状态图;

[0013] 附图3为附图1中头部枕板主视图。

具体实施方式

[0014] 下面结合附图和具体实施例,对本实用新型作进一步详细说明。

[0015] 如附图1所示,一种简易病床,包括床板1和用于支撑床板的支撑腿2,床板1包括主体板101和设置在主体板101一端的头部枕板103,头部枕板103与主体板101之间通过铰接,不需要使用时,收纳起头部枕板103,作为床板的一部分,如附图2所示。头部枕板103的结构如附图3所示,包括枕头部1031和位于枕头部1031两侧的枕边部1032,枕头部1031设置内凹槽,内凹槽内设置气囊3,气囊面形成弧形的内凹面1033,通过气囊3内的充气程度,调节内凹面1033 的凹陷程度,以达到对使用者头部的不同固定程度;头部枕板103外设有枕垫1035,枕垫1035内具有缓存层,枕边部1032的侧边设置有枕垫固定钩1036;头部枕板103的背面为平面。头部枕板103的反面上的一侧设置有卡紧槽1034,床板1上对应位置设置有卡紧凸块104;床板1的下表面设置有与床板1铰接的用于支托头部枕板103的支托片105。

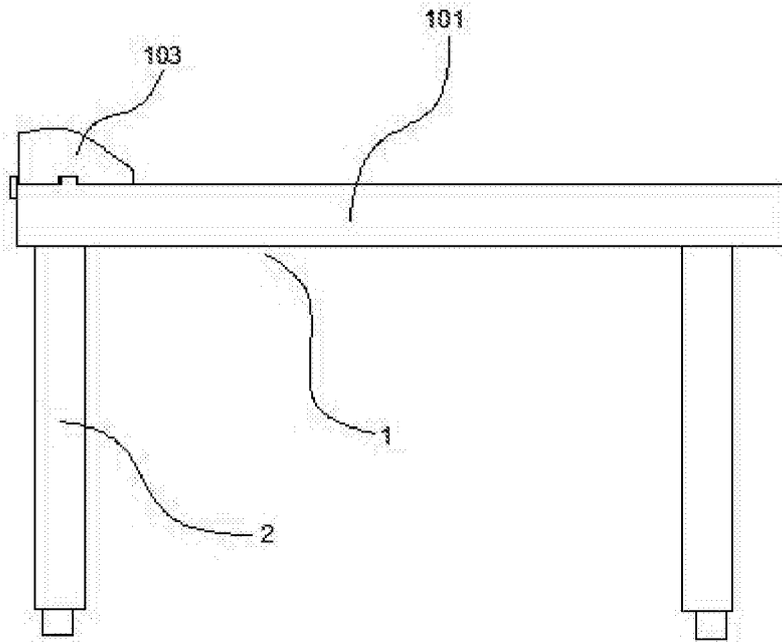


图1

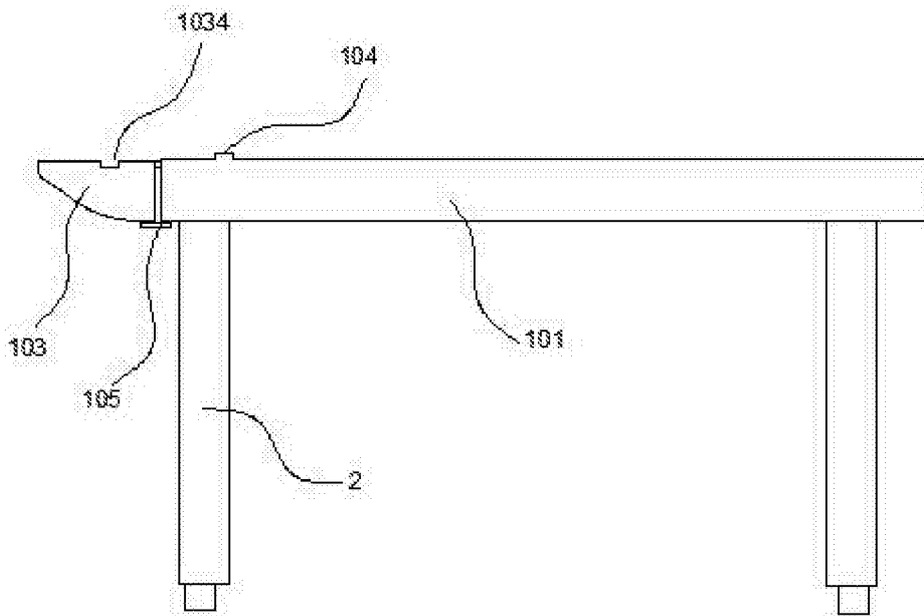


图2

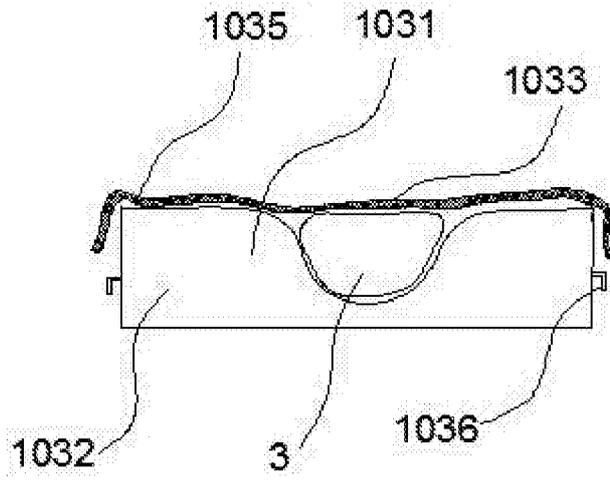


图3