

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61F 13/02 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200520116034.3

[45] 授权公告日 2006 年 12 月 6 日

[11] 授权公告号 CN 2843399Y

[22] 申请日 2005.10.18

[21] 申请号 200520116034.3

[73] 专利权人 俞新中

地址 312367 浙江省上虞市小越镇西罗医药
用品厂

[72] 设计人 俞新中

[74] 专利代理机构 杭州丰禾专利事务所有限公司
代理人 王鹏举

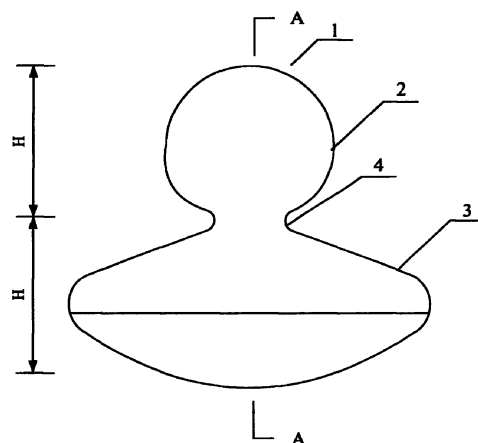
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种创可贴

[57] 摘要

本实用新型涉及一种医疗用创可贴，尤其涉及一种适合用于手指尖或脚趾尖的创可贴，由具有透气性和弹性的粘贴布及离型纸组成，粘贴布上涂覆有粘胶层，粘胶层上覆盖有离型纸，所述创可贴呈“人头”形，由头部、缩颈和左、右肩部组成，头部呈圆形，左、右肩部呈圆弧菱形。本实用新型提供的一种“人头”形创可贴在包扎如手指尖部、脚趾尖部等特殊部位的伤口时，可完整、牢固的覆盖住伤口表面，能有效的保护伤口，促进伤口愈合。



1. 一种创可贴，由具有透气性和弹性的粘贴布及离型纸组成，粘贴布(5)上涂覆有粘胶层(6)，粘胶层(6)上覆盖有离型纸(7)，其特征在于所述创可贴(1)呈“人头”形，由头部(2)、缩颈(4)和左、右肩部(3)组成，头部(2)呈圆形，左、右肩部(3)呈圆弧菱形。

2. 如权利要求1所述的一种创可贴，其特征在于在粘胶层(6)上覆盖有两片离型纸(7)，两片离型纸(7)交汇重叠后压折于一边。

3. 如权利要求1或2所述的一种创可贴，其特征在于所述离型纸(7)的形状与“人头”形创可贴(1)的形状相同。

4. 如权利要求1或2所述的一种创可贴，其特征在于所述左、右肩部(3)高度为H与头部(2)高度H相同。

一种创可贴

技术领域

本实用新型涉及一种医疗用创可贴，尤其涉及一种适合用于手指尖或脚趾尖的创可贴。

背景技术

创可贴是一种可随身携带，使用方便的外伤用品，可用于碰伤、擦伤、划伤等皮肤外伤的包扎。

目前公知的创可贴其形状通常为一字形，使用该类创可贴包扎如手指尖部、脚趾尖部等特殊部位的伤口时，常常由于其形状限制无法使创可贴完整、牢固的覆盖住伤口表面，由此可能导致伤口感染并影响伤口的愈合。

发明内容

本实用新型针对现有技术中的不足，提供了一种改良的创可贴，其形状为“人头”形，可有效的覆盖住手指尖部、脚趾尖部等特殊部位的伤口。

为了解决上述技术问题，本实用新型通过下述技术方案得以解决：一种创可贴，由具有透气性和弹性的粘贴布及离型纸组成，粘贴布上涂覆有粘胶层，粘胶层上覆盖有离型纸，所述创可贴呈“人头”形，由头部、缩颈和左、右肩部组成，头部呈圆形，左、右肩部呈圆弧菱形。

在粘胶层上覆盖有两片离型纸，两片离型纸交汇重叠后压折于一边；所述离型纸的形状与“人头”形创可贴的形状相同。

所述左、右肩部高度为H与头部高度H相同。

与现有技术相比，使用本实用新型提供的一种“人头”形创可贴包扎如手指尖部、脚趾尖部等特殊部位的伤口时，可完整、牢固的覆盖住伤口表面。

附图说明

图 1 是本实用新型实施例的结构示意图。

图 2 是图 1 的 A-A 剖面图。

图 3 是本实用新型实施例的使用状态示意图。

具体实施方式

下面结合图 1 至图 3 说明本实用新型的实施例。

如图 1 所示的一种创可贴 1，由具有透气性和弹性的粘贴布 5 及离型纸 7 组成，粘贴布 5 上涂覆有粘胶层 6，在粘胶层 6 上覆盖有两片离型纸 7，两片离型纸 7 交汇重叠后压折于一边。所述创可贴 1 其整体形状为“人头”形。所述“人头”形创可贴 1 其左、右肩部 3 呈圆弧菱形，其头部 2 呈圆形。所述左、右肩部 3 与头部 2 的连接处形成有缩颈 4。所述左、右肩部 3 高度为 H 与所述头部 2 的高度 H 相同。所述离型纸的整体形状与“人头”形创可贴 1 的整体形状相同。

在使用本实用新型所提供的“人头”形创可贴 1 包扎如手指尖部、脚趾尖部等特殊部位的伤口时，先将覆盖在粘胶层 6 表面的离型纸 7 撕除，受伤指尖放置在“人头”形创可贴 1 的肩部 3 的中部，将肩部 3 的两翼向指面翻转并重叠粘合，然后将“人头”形创可贴 1 的头部 2 向下翻转粘合即可。

所述“人头”形创可贴 1 的肩部 3 也可以是长方形、椭圆形等。

所述“人头”形创可贴 1 的头部 2 也可以是长方形、菱形或椭圆形等。

综上所述，与现有技术相比，使用本实用新型提供的一种“人头”形创可贴包扎如手指尖部、脚趾尖部等特殊部位的伤口时，可完整、牢固的覆盖住伤口表面，能有效的保护伤口，促进伤口愈合。

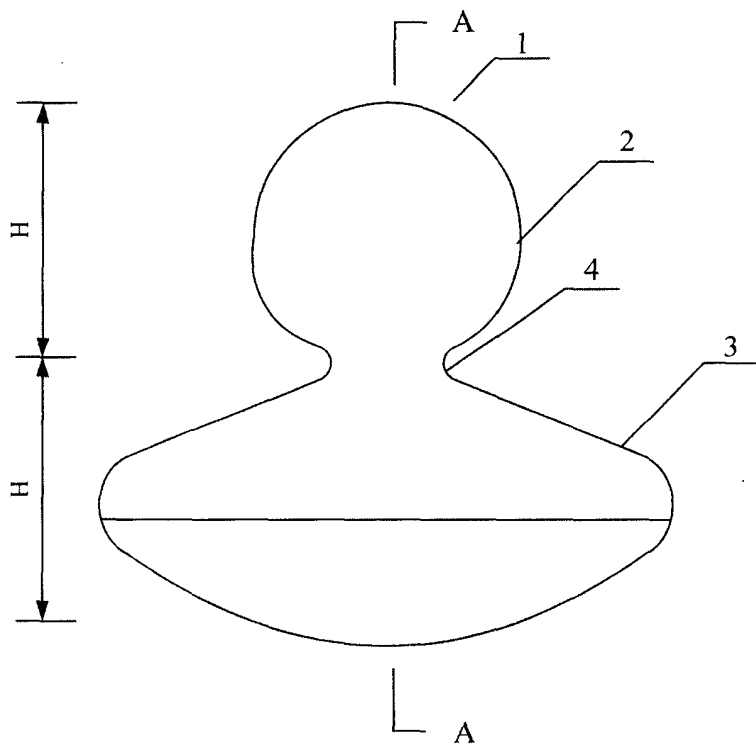


图 1

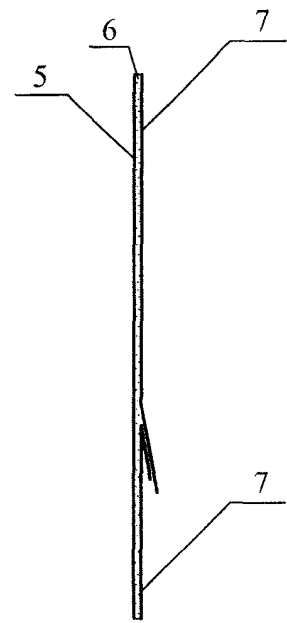


图 2

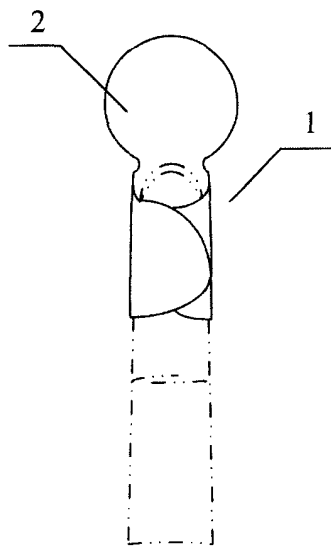


图 3