

# 无菌敷料OEM贴牌 无菌敷料 武汉华卫科技有限公司

产品名称	无菌敷料OEM贴牌 无菌敷料 武汉华卫科技有限公司
公司名称	武汉华卫科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江岸区二七路航天商务广场A座8楼
联系电话	15827377724 15827377724

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：武汉华卫科技有限公司

武汉华卫科技有限公司创立于2002年，总部座落于战略发展基地武汉长江新城，始终致力于健康产业，是集研发、生产、销售、服务为一体的高新技术企业。先后投入上亿资金打造化生产线，已建成8000m<sup>2</sup>、10万级洁净车间投入使用，构建完成的新材料生产线、功能性敷料生产线、膏贴生产线。

### 透明伤口敷料

防水阻菌 超薄透明 透气亲肤 低致敏性 高透湿性 人性化设计

透明敷料是采用当代国际高新技术生产的一种超博舒适的新型敷料，是一种的半透膜，具有良好的防水、透气、低致敏、高弹等特点。

### 结构与特点

防水阻菌：外层为防水，透气薄膜，可防止水分和细菌侵入，无菌敷料OEM贴牌，良好的防水性保证可进行

沐浴等基本生活活动。

超薄透明：透明胶膜方便对观察薄膜，让行动更方便自如。

透气亲肤：肌肤可以自由的呼吸，给伤者好的呵护。

低致敏、粘性适中：不刺激伤口，固定可靠，且揭除时不伤皮肤。

高透湿性：吸水垫洗液性能好，无菌敷料代贴牌，使吸水垫表面的导流网面让敷料于创口不粘连，并采用超薄

PU薄膜，使敷料具有超高透湿性。

高弹性：使用后非常舒适自然。

人性化设计：规格齐全，产品款式多，可按客户需求定制，给临床使用提供更多选择。

### 使用方法

- 1.清洁伤口，选择合适规格的透明敷料贴，从无菌包装取出，并将隔离纸剥离。
- 2.将吸水垫对准伤口部位，轻轻贴于，剥掉隔离纸。
- 3.根据箭头指示，无菌敷料，揭去上面的透明保护膜，只留下敷料膜。
- 4.将透明敷料贴周围贴平整。

### 使用范围

术后伤口 急慢性损伤伤口 小切割伤及擦伤等伤口

武汉华卫科技有限公司主营“新材料”、“功能性敷料”、“外用膏贴”三大系列产品，拥有“华卫”“贴欣”“护创”“KPLASS”等国内、国际，产品国内数万家机构，远销欧美及亚太地区等150多个国家。同时为客户提供研发、生产定制需求，目前已成为国内、OEM基地。

### 留置针贴

护创（留置针、导管）是一款能与皮肤同呼吸的透明薄膜敷料。由高透性聚氨酯薄膜、的透湿性酯黏胶及特殊的涂布工艺组成。

研究表明：正常人体皮肤24h内的水汽挥发量 $240-1800\text{g}/\text{m}^2/24\text{h}/37$ 。

如果聚氨酯胶膜的透湿率低于皮肤的水分挥发速度，水汽可能在皮肤敷料之间积聚，严重时浸渍皮肤，影响伤口愈合与皮肤之间粘贴效果，而护创留置针贴具有高透湿性和良好的粘贴性，从而品质得以保证。

产品介绍：透明敷料，穿刺，留置针固定贴是用高透性的水性聚氨酯膜，高透性的酯黏胶，经由特殊的涂布工艺加工而成，能够与皮肤共同呼吸。

## 适用范围

留置针的固定以及PICC和CVC的固定。

导管、肺动脉插管、透析插管固定。

摩擦区域皮肤或者潮湿环境的皮肤护理，如气管切开周围皮肤保护，骨隆突出、大小便失禁时周围皮肤护理以及预防褥疮。

轻度的擦伤、割伤、缝线伤口的保护。

武汉华卫科技有限公司创立于2002年，总部座落于战略发展基地武汉长江新城，始终致力于健康产业，是集研发、生产、销售、服务为一体的高新技术企业。先后投入上亿资金打造标准化生产线，已建成8000m<sup>2</sup>、10万级洁净车间投入使用，构建完成国际的新材料生产线、功能性敷料生产线、膏贴生产线。

无菌敷料（泡沫粘胶）：

产品性能

- 1、湿性愈合：三层结构提供动态的渗液治疗和湿性的伤口愈合环境，促进伤口快速的愈合。
- 2、透气亲肤：多孔性结构方便渗液传导，对液体又具有较大吸收容量，快速吸收渗液。
- 3、柔软查创：材质柔软、舒适，不黏毛发、不损伤新生的上皮和肉芽，无菌敷料批发，伤口接触层可以在揭开敷料观察伤口后重新贴合而不失去粘性。
- 4、无痛换药：适用于敏感人群，儿童慢性不愈创面，温和的粘性可以减少因更换敷料而引起的伤口损伤和疼痛。
- 5、人性化设计：规格齐全，产品款式多，可按客户需要定制，给临床使用提供更多的选择。
- 6、经济实惠：硅凝胶敷料可使用长达7日，远高于传统创面敷料。

无菌敷料OEM贴牌-无菌敷料-武汉华卫科技有限公司由武汉华卫科技有限公司提供。“敷料,外用膏贴”选择武汉华卫科技有限公司，公司位于：湖北省武汉市江岸区二七路航天商务广场A座8楼，多年来，华卫坚持为客户提供好的服务，联系人：华卫。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。华卫期待成为您的长期合作伙伴！