

水胶体敷料在临床上主要适用于以下情况：

1. 静脉炎的预防和治疗：

输入强刺激性、高浓度药物或留置针头使用时间较长。

2. 手术后伤口：

水胶体敷料可以保护手术后伤口，防止感染，促进伤口愈合。

3. 供皮区创面：

水胶体敷料可以保持供皮区创面湿润，促进创面愈合，减少疼痛。

4. 伤口的肉芽期和上皮形成期：

水胶体敷料可以促进肉芽组织生长和上皮爬行，适用于伤口的肉芽期和上皮形成期。

5. 小面积浅度烧烫伤：

水胶体敷料可以保持伤口湿润，减轻疼痛，减少疤痕的形成，适用于小面积浅度烧烫伤。

6. I至II期的压力性损伤预防和治疗：

水胶体敷料可以减少皮肤被尿液、汗液浸润和卧床翻动的摩擦，预防和治疗I至II期褥疮。

7. 各类浅表性外伤和整形美容伤口：

水胶体敷料可以保持伤口湿润，减轻疼痛，减少疤痕的形成，适用于各类浅表性外伤和整形美容伤口。

8. 下肢静脉性溃疡的预防和治疗：

水胶体敷料可以减少局部摩擦力和剪切力，保持受压部位良好的血液循环，预防和治疗下肢静脉性溃疡。

9. 各类少至中量渗出性伤口：

水胶体敷料能够吸收渗液，在伤口表面形成一层湿润的凝胶，为创面提供一个湿润密闭的愈合环境，促进细胞的增殖和上皮细胞的移动，从而加快伤口的愈合。



烧烫伤I度

皮肤轻度红肿，疼痛，无水疱主要伤及表皮浅层。



烧烫伤浅II度

皮肤红肿疼痛，伴有大小不一的水疱，伤及表皮全层和部分真皮。



烧烫伤深II度

痛觉减弱，有或无水疱，基底苍白，伤及真皮深层，可能留疤痕。



Hydrocolloid Dressing

水胶体敷料
Hydrocolloid Dressing

河北卫轱医疗科技有限公司

Hebei Weizhan Medical Technology Co., Ltd

地址：石家庄高新区太行南大街769号京石协作创新示范园内A11栋6楼

电话：400-827-8828

邮箱：postmaster@weizhanyiliao.com

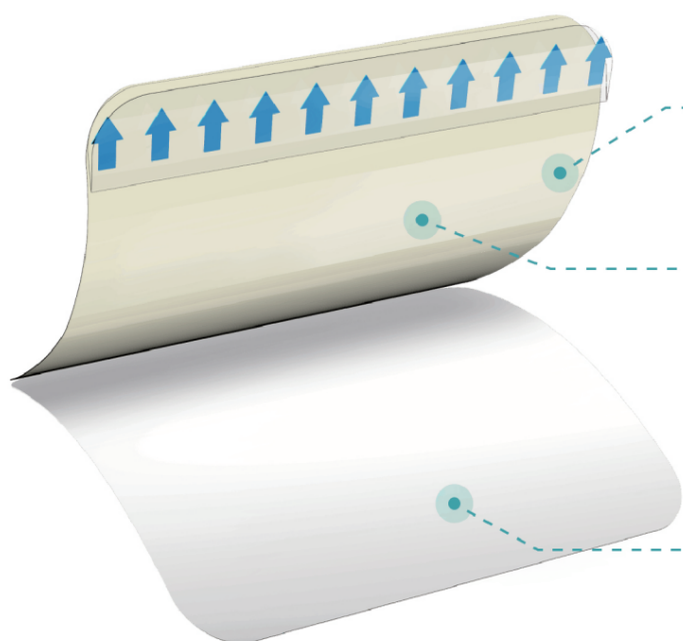
网址：www.weizhanyiliao.com



河北卫轱医疗科技有限公司
Hebei Weizhan Medical Technology Co., Ltd

水胶体敷料 Hydrocolloid Dressing

采用独特配方和先进生产工艺，将水胶体与基质材料紧密结合，确保产品稳定性和持久性，是一种医用级水胶体。Na-CMC具有优异的吸湿性和保湿性能，能够吸收伤口渗出液并形成凝胶，为伤口提供湿润环境。高分子基质材料具有优异的透气性和阻菌性能，能够防止细菌侵入，减少感染风险。



保护层

- 采用高通透聚氨酯薄膜，防水、透气、隔菌，提供最佳微环境，外观与人体皮肤颜色接近，美观舒适。

接触层

- 内含羧甲基纤维素钠，吸收渗液后形成凝胶，保持创面湿润同时有效保护神经末梢，有效促进上皮细胞再生，加速创面愈合，减轻疼痛和不适。

离型纸

产品优势 Advantages

1. 湿性愈合环境

吸收伤口渗出液并形成凝胶，为伤口提供湿润的愈合环境，加速伤口愈合。

2. 促进细胞生长

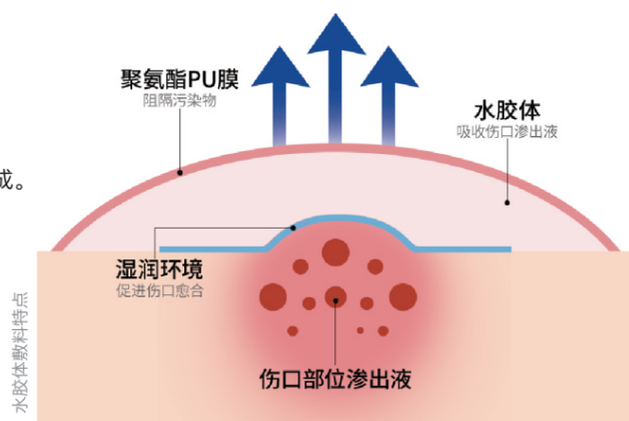
为伤口提供必要的营养和生长因子，促进细胞生长和组织修复，减少疤痕形成。

3. 便捷舒适

使用方便，无需频繁更换，减轻患者疼痛和医护人员的工作负担，同时提高患者的生活质量。

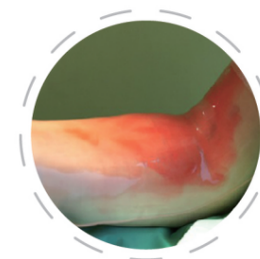
4. 阻菌抗炎

有效阻隔外界细菌侵入，减少感染风险，同时提供最佳微环境，提高机体抗炎能力，能够减轻伤口疼痛和红肿等症状。

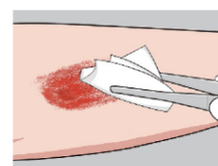


应用范围 Application

适用于各种手术切口、外伤创面、烧伤创面、褥疮等创面的保护和治疗，常用于骨科、胸外科、烧伤科、妇产科、普外科、急诊科，手术室，介入室等科室。



使用方法 Instructions



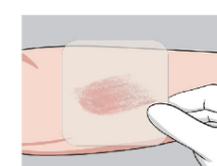
1

常规方法清洗伤口后，用无菌纱布拭干伤口及周围皮肤，充分待干



3

将敷料中心对准伤口中心，轻轻按压固定



2

选择超过伤口边缘2cm的敷料尺寸



4

叮嘱患者用掌温继续加热30秒，使敷料与皮肤充分粘合

规格型号 Specification

产品名称	水胶体敷料					
型号	H型		HB型		HM型	
规格	WZ505003H	WZ505005H	WZ502203HB	WZ502205HB	WZ080801HM	WZ101003HM
	WZ604003H	WZ604005H				WZ121203HM
	WZ10010003H	WZ10010005H	WZ703203HB	WZ703205HB	WZ101001HM	WZ151503H
	WZ15015003H	WZ15015005H				
尺寸MM	50*50		50*22		8*8	10*10
	60*40					12*12
	100*100		70*32		10*10	15*15
	150*150					
厚度MM	0.3	0.5	0.3	0.5	0.1	0.3