

阻水 销售医用材料阻水性能测试仪 山东省纺科院

产品名称	阻水 销售医用材料阻水性能测试仪 山东省纺科院
公司名称	山东省纺织科学研究院
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市山东路195号
联系电话	13515326790

产品详情

LFY-244D医1用材料阻水性能测试仪

符合标准YY/T 0471.3-2004 接触性创面敷料试验方法 第3部分：阻水性

试验条件：试验样品应在（ 21 ± 2 ）、相对湿度（RH）为（ 60 ± 15 ）%条件下进行状态调节至少16h，并在同样条件下进行试验。

本试验的意义和应用为用于评价创面敷料是否阻水。可能不适用于某些类型的创面敷料，如一些水胶体。可能不能检测那些试验期内不能达到水合（即不能完全被水浸透）的缓慢水合性创面敷料。

阻水

LFY-244D医1用材料阻水性能测试仪，生产医用材料阻水性能测试仪，山东省纺织科学研究院生产

符合标准：YY/T 0471.3-2004 接触性创面敷料试验方法 第3部分：阻水性

且新型敷料的应用为无氧或低氧状态，阻水，有利于巨噬细胞活动，促进生长因子释放，促进毛细血管生成。对于坏死期患者，新型敷料的应用可减少疼痛出血现象，自溶清创，减少坏死组织的残留；对于炎性渗出期患者，新型敷料大量吸收渗出液，抗感染抑菌

LFY-244D医1用材料阻水性能测试仪，销售阻水性测试仪，山东省纺织科学研究院生产

符合标准YY/T 0471.3-2004 接触性创面敷料试验方法 第3部分：阻水性

水胶体敷料还能够帮助减少瘢痕的形成，水胶体敷料吸收渗液后形成密闭湿润的环境不会干扰上皮细胞再生，能促进新鲜肉芽组织形成，销售医用材料阻水性能测试仪，使创面愈合快，降低疤痕形成的可能。且同时透明体在使用过程中与伤口和周围皮肤贴合紧密，自然对伤口形成了加压力量，在瘢痕形成初期对伤口形成压力，同样也可减低瘢痕的形成。

阻水-销售医用材料阻水性能测试仪-山东省纺科院(诚信商家)由山东省纺织科学研究院提供。行路致远，砥砺前行。山东省纺织科学研究院致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!