

新品靛紫丝线 柔感埋线 满足临床 2cmX15支 埋线针紫线

产品名称	新品靛紫丝线 柔感埋线 满足临床 2cmX15支 埋线针紫线
公司名称	扬州市智象医疗用品有限公司
价格	25.00/包
规格参数	品牌:智象 型号:3-0、2-0 发货地:江苏扬州
公司地址	扬州市邗江区峰创国际大厦1-604（注册地址）
联系电话	13773524182

产品详情

靛紫丝线软线2cm × 15支，可吸收性外科缝线是以聚乙醇酸为原料经加工而成的，线的颜色为紫色。表面覆盖具有惰性、无抗原性和不热解性的聚内酰胺—硬脂酸钙涂层。纤维强度较高，延伸度适中，无毒，生物相容性好，组织反应极微，最终产物为二氧化碳和水，在体内可完全降解并充分吸收、代谢。

靛紫丝线软线2cm × 15产品特点：

- 1、降解方式：水解吸收；
- 2、线体柔和：多股极细线体编织而成，线体柔软，埋入穴位后不扎肉无异物感；
- 3、生物相容性：靛紫丝线软线2cm × 15不含有任何动物源性成分和加工杂质，最终代谢产物以水和二氧化碳的形式排除体外，因此极少产生过敏和排异的反应，无组织残留；
- 4、吸收性好：靛紫丝线软线2cm × 15埋线入组织后可经简单水解过程被人体吸收，不同穴位部位在吸收上略有差异，一般植入组织15天后开始被吸收，60-90天完全被吸收；
- 5、抗张强度高：靛紫丝线软线2cm × 15采用多股紧密编织而成，抗张强度符合标准要求；

了解靛紫丝线软线2cm × 15的材质。

高分子聚合物指由键重复连接而成的高分子量化合物，人类利用天然聚合物的历史久远，直到19世纪中叶才跨入对天然聚合物的化学改性工作。聚乙醇酸(Polyglycolic acid PGA 其中P，即 Poly 聚合物)。又称聚羟基乙酸，它来源于 一羟基酸，即乙醇酸。乙醇酸是正常人体在新陈代谢过程中产生的，乙醇酸的聚合物就是聚乙醇酸。是一种具有良好生物降解性和生物相容性的合成高分子材料,作为材料在使用到一定时间后逐渐降解，并最终变成对人体、动植物和自然环境无害的水和二氧化碳。聚乙醇酸的应用主要表现在生物医学和生态学两个方面。生物医学应用主要表现在医用缝合线、靛紫丝线穴位埋线、药物控释载体、骨折固定材料、组织工程支架、缝合补强材料。