**缝线**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **参考规格** | **预计年使用量（3年/根）** | **技术参数** |
| 1 | 可吸收缝线 | 1# | 35 | 1.材质：可吸收材质2.涂层：有涂层3.完全吸收时间：56-70天；4.张力强度维持时间：约21天或28天；5.线体特征：出包装记忆性小、光滑、组织拖曳性小、线结安全性高；6.适用范围：人体各软组织缝合，如妇产科、骨科、普外科、泌尿科等；7.在国家医保目录中收录 |
| 6-0 | 50 |
| 7-0 | 20 |
| 8-0 | 35 |
| 2 | 可吸收缝线 | 1# | 50 | 1.材质：可吸收材质2.涂层：有涂层3.完全吸收时间：56-70天；4.张力强度维持时间：约21天或28天；5.线体特征：出包装记忆性小、光滑、组织拖曳性小、线结安全性高；6.适用范围：人体各软组织缝合，如妇产科、骨科、普外科、泌尿科等；7.在国家医保目录中收录 |
| 0# | 600 |
| 2-0 | 350 |
| 3-0 | 150 |
| 4-0 | 1300 |
| 5-0 | 1300 |
| 3 | 可吸收缝线 | 0#（多根装） | 200 | 1.材质：可吸收材质2.涂层：有涂层3.完全吸收时间：56-70天；4.张力强度维持时间：约21天或28天；5.线体特征：出包装记忆性小、光滑、组织拖曳性小、线结安全性高；6.适用范围：人体各软组织缝合，如妇产科、骨科、普外科、泌尿科等；★7.每包不少于5根★8.部分针型缝针针体有持针横纹★9.在国家医保目录中收录并标注含抗菌剂 |
| 2-0（多根装） | 350 |
| 3-0（多根装） | 600 |
| 4-0（多根装） | 1000 |
| 4 | 可吸收缝线 | 1# | 50 | 1.材质：可吸收材质2.涂层：有涂层3.完全吸收时间：56-70天；4.张力强度维持时间：约21天或28天；5.线体特征：出包装记忆性小、光滑、组织拖曳性小、线结安全性高；6.适用范围：人体各软组织缝合，如妇产科、骨科、普外科、泌尿科等；★7.缝针有防刺伤效果★8.部分针型缝针针体有持针横纹★9.在国家医保目录中收录并标注含抗菌剂 |
| 0# | 500 |
| 2-0 | 300 |
| 3-0 | 150 |
| 5 | 可吸收缝线 | 1#（多根装） | 35 | 1.材质：可吸收材质2.涂层：有涂层3.完全吸收时间：56-70 天；4.张力强度维持时间：约21天或 28 天；5.线体特征：出包装记忆性小、光滑、组织拖曳性小、线结安全性高；6.适用范围：人体各软组织缝合，如妇产科、骨科、普外科、泌尿科等；★7.缝针有防刺伤效果★8.每包不少于5根★9.部分针型缝针针体有持针横纹★10.在国家医保目录中收录并标注含抗菌剂 |
| 0#（多根装） | 200 |
| 2-0（多根装） | 200 |
| 3-0（多根装） | 650 |
| 6 | 可吸收缝线 | 2-0 | 35 | 1.材质：可吸收材质2.完全吸收时间：42 天或56天；3.张力强度维持时间：约 10 天；4.线体特征：平滑顺畅、组织拖曳性小、线结下推及再定位性好，柔软；5.适用：会阴侧切修补术、皮肤缝合、口腔黏膜；6.在国家医保目录中收录 |
| 3-0 | 35 |
| 4-0 | 1300 |
| 5-0 | 1300 |
| 7 | 可吸收缝线 | 1# | 35 | 1. 材质：可吸收材质

2.完全吸收时间：大于或等于180天；3.张力强度维持时间：大于或等42天；4.线体特征：单股合成可吸收，无毛刺现象，平滑顺畅、组织拖曳性小、线结下推及再定位性好，成结牢靠；5.适用范围：人体各软组织缝合，尤其适于愈合较慢的组织、感染及污染伤口；★6.部分针型缝针针体有持针横纹★7.在国家医保目录中收录并标注含抗菌剂 |
| 0# | 350 |
| 2-0 | 65 |
| 3-0 | 65 |
| 4-0 | 350 |
| 5-0 | 700 |
| 6-0 | 30 |
| 8 | 可吸收缝线 | 0#（多根装） | 150 | 1.材质：可吸收材质2.完全吸收时间：大于180天或90-110天；3.张力强度维持时间：大于或等于21天；4.线体特征：单股合成可吸收，无毛刺现象，平滑顺畅、组织拖曳性小、线结下推及再定位性好，成结牢靠；5.适用范围：人体各软组织缝合，尤其适于愈合较慢的组织、感染及污染伤口；★6.部分针型缝针针体有持针横纹★7.在国家医保目录中收录并标注含抗菌剂 |
| 2-0（多根装） | 50 |
| 3-0（多根装） | 150 |
| 4-0（多根装） | 700 |
| 5-0（多根装） | 1000 |
| 9 | 可吸收性缝线 | 1# | 30 | 1.材质：可吸收材质2.吸收时间：90-119 天之间；3.张力强度维持时间：14-21天左右；4.线体特征：单股缝线，平滑顺畅、组织拖曳性小、线结下推及再定位性好，柔软；5.适用范围：输卵管、前列腺窝、肾脏、皮肤、B-Lynch 缝合；6.在国家医保目录收录并标注 |
| 0# | 150 |
| 2-0 | 65 |
| 3-0 | 65 |
| 4-0 | 100 |
| 5-0 | 100 |
| 6-0 | 35 |
| 10 | 可吸收缝线（倒刺线） | 0# | 40 | 1.材质：可吸收材质2.完全吸收时间：大于或等于180天3.适用于高张力部位缝合4.在国家医保目录中收录 |
| 2-0 | 40 |
| 3-0 | 40 |
| 11 | 可吸收缝线（倒刺线） | 0# | 30 | 1.材质：可吸收材质2.完全吸收时间：大于或等于180天；3.适用于普通软组织缝合4.成刺方式为切割型5.在国家医保目录中收录 |
| 2-0 | 30 |
| 3-0 | 20 |
| 4-0 | 40 |
| 12 | 可吸收缝线（倒刺线） | 2-0 | 40 | 1.材质：可吸收材质2.完全吸收时间：大于或等于180天；3.适用于普通软组织缝合4.成刺方式为切割型5.在国家医保目录中收录 |
| 3-0 | 40 |
| 4-0 | 40 |
| 13 | 可吸收缝线（倒刺线） | 2-0 | 40 | 1.材质：可吸收材质2.完全吸收时间90-110天3.适用于普通软组织缝合4.成刺方式为切割型5.在国家医保目录中收录 |
| 3-0 | 50 |
| 4-0 | 40 |
| 14 | 可吸收缝线（倒刺线） | 0# | 30 | 1.材质：可吸收材质2.完全吸收时间90-110天3.适用于普通软组织缝合4.成刺方式为切割型5.在国家医保目录中收录 |
| 2-0 | 30 |
| 3-0 | 30 |
| 4-0 | 40 |
| 15 | 不可吸收性缝线 | 2-0 | 30 | 1. 材质：聚丙烯 2.线体特征：单股顺滑，组织反应小 3.适用范围：人体软组织缝合，如皮肤缝合、心脏、血管等 4.在国家医保目录中收录
 |
| 3-0 | 40 |
| 4-0 | 50 |
| 5-0 | 50 |
| 6-0 | 20 |
| 7-0 | 20 |
| 8-0 | 150 |
| 10-0 | 180 |
| 16 | 不可吸收性缝线 | 5# | 20 | 1.材质：聚丙烯 2.线体特征：单股顺滑，组织反应小 3.适用范围：人体软组织缝合，如皮肤缝合、心脏、血管等 4.在国家医保目录中收录 |
| 2# | 20 |
| 1# | 20 |
| 2-0 | 50 |
| 3-0 | 50 |
| 4-0 | 70 |
| 5-0 | 50 |
| 17 | 不可吸收性缝线 | 7# | 10 | 1、材质：316L不锈钢2、适用范围：用于胸骨缝合3.在国家医保目录中收录并标注 |
| 5# | 10 |
| 2# | 5 |
| 1# | 12 |
| 18 | 不可吸收性缝线 | 1# | 200 | 1.材质：蚕丝2.多股编织；3.线体顺滑，线体柔软，线结安全性好； |
| 0# | 2500 |
| 2-0 | 2500 |
| 3-0 | 2500 |
| 4-0 | 2500 |
| 5-0 | 30 |
| 19 | 不可吸收性缝线 | 1# | 30 | 1.材质：尼龙（聚酰胺）2.线体特征：单股顺滑3.适用范围：可用于一般软组织缝合和/或结扎，包括心血管、眼科和神经手术4.在国家医保目录中收录并标注 |