|  |
| --- |
| YY 0341.1-2020无源外科植入物 骨接合与脊柱植入物第1部分：骨接合植入物特殊要求 |
| YY 0017-2016 骨接合植入物 金属接骨板 |
| YY 0018-2016 骨接合植入物 金属接骨螺钉 |
| YY/T 0856-2011 骨接合植入物 金属角度固定器 |
| YY 0346-2002 骨接合植入物 金属股骨颈固定钉 |
| GB/T 13810-2017外科植入物用钛及钛合金加工材 |
| GB 4234.1-2017 外科植入物 金属材料 第1部分：锻造不锈钢 |
| YY 0605.12-2016外科植入物 金属材料 第12部分：锻造钴-铬-钼合金 |
| GB 23102-2008外科植入物　金属材料　Ti-6Al-7Nb合金加工材 |
| GB/T 5168-2020 钛及钛合金高低倍组织检验方法 |
| YY/T 0512-2009外科植入物 金属材料 α+β钛合金棒材显微组织的分类 |
| GB/T 10610-2009产品几何技术规范（GPS）表面结构轮廓法评定表面结构的规则和方法 |
| YY/T 0343-2002外科金属植入物液体渗透检验 |
| YY/T 1074-2002 外科植入物 不锈钢产品点蚀电位 |
| GB/T 4340.1-2009 金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 |
| YY/T 0662-2008 外科植入物 不对称螺纹和球形下表面的金属接骨螺钉 机械性能要求和试验方法 |
| YY/T 1503-2016 外科植入物 金属接骨板疲劳性能试验方法 |
| YY/T 1504-2016 外科植入物 金属接骨螺钉轴向拔出力试验方法 |
| YY/T 1505-2016 外科植入物 金属接骨螺钉自攻性能试验方法 |
| YY/T 1506-2016 外科植入物 金属接骨螺钉旋动扭矩试验方法 |
| YY/T 0342-2020外科植入物 接骨板弯曲强度和刚度的测定 |
| YY/T 1655-2019 骨接合植入物 接骨板和接骨螺钉微动腐蚀试验方法 |
| YY/T 1615-2018 外科植入物 钛及钛合金阳极氧化膜通用要求 |
| YY 0341.1-2020无源外科植入物 骨接合与脊柱植入物第1部分：骨接合植入物特殊要求 |
| YY/T 0019.1-2011《外科植入物髓内钉系统第1部分：横截面为三叶形或V形髓内钉》 |
| YY/T 0019.2-2011《外科植入物髓内钉系统第2部分：髓内针》 |
| YY/T 0591-2011《骨接合植入物金属带锁髓内钉》 |
| YY/T 0727.1-2009《外科植入物金属髓内钉系统第1部分：髓内钉》 |
| YY/T 0727.2-2009《外科植入物金属髓内钉系统第2部分：锁定部件》 |
| GB/T 13810-2017外科植入物用钛及钛合金加工材 |
| GB 4234.1-2017 外科植入物 金属材料 第1部分：锻造不锈钢 |
| GB 23102-2008外科植入物　金属材料　Ti-6Al-7Nb合金加工材 |
| GB/T 5168-2020 钛及钛合金高低倍组织检验方法 |
| YY/T 0512-2009外科植入物 金属材料 α+β钛合金棒材显微组织的分类 |
| GB/T 10610-2009产品几何技术规范（GPS）表面结构轮廓法评定表面结构的规则和方法 |
| YY/T 0343-2002外科金属植入物液体渗透检验 |
| YY/T 1074-2002 外科植入物 不锈钢产品点蚀电位 |
| GB/T 4340.1-2009 金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 |
| YY/T 0662-2008 外科植入物 不对称螺纹和球形下表面的金属接骨螺钉 机械性能要求和试验方法 |
| YY/T 1615-2018 外科植入物 钛及钛合金阳极氧化膜通用要求 |
| YY/T 0508-2009外固定支架专用要求 |
| YY/T 0812-2010 外科植入物 金属缆线和缆索 |
| YY/T 0956-2014 外科植入物 矫形用U型钉 通用要求 |
| YY/T 0509-2009  生物可吸收内固定板和螺钉的标准要求和测试方法 |
| YY/T 0816-2010缝合及其他外用柔性金属丝 |
| YY/T 1678-2019外科植入物用聚乳酸及其共聚物分子量及分子量分布检测方法 |
| YY/T 0473-2004 外科植入物 聚交酯共聚物和共混物体外降解试验 |
| YY/T 0474-2004 外科植入物用聚L-丙交酯树脂及制品体外降解试验 |
| YY/T 0661-2017 外科植入物 半结晶型聚丙交酯聚合物和共聚物树脂 |