



生物可吸收聚合物支架

经验与品质

- ✓ 专门用于聚合物切割的多种激光机
- ✓ 备有专用型、高强度聚合物管材
- ✓ 生物可吸收聚合物测试与检验专用设备
- ✓ 为您的支架开发提供技术支持

ISO
9001 + 13485

MeKo

25年专
业经验

MeKo

德国
制造

MeKo

您非永久性植入物的永久供应商

MeKo 在高品质加工领域具有多年丰富经验，提供卓越的生物可吸收支架制造技术。激光切割 - 仅由专业人员操作。选择正确的光束源以及切割工艺对聚合物的材料特性几乎不会产生激光束影响。

您值得信赖的高品质生物可吸收植入物。

生物可吸收聚合物支架

材料

- PLLA, PDLA, PLGA, PHB, PCL, PGA, ...
- 高强度材料

激光切割

- 在净化间内操作
- 专门用于聚合物的特殊激光设备
- 切割公差严紧
- 受热区域最小

测试/分析

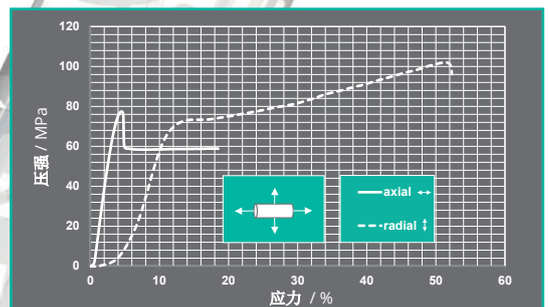
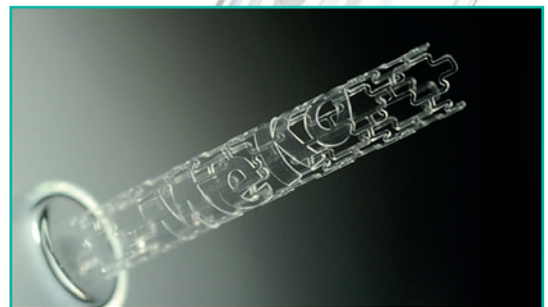
- IV 测试
- 微型样本拉伸测试：轴向与径向
- 差示扫描量热仪 (DSC)

检查

- 目测检查率高达 100 %
- 多种人工及自动检测仪器
- 60 多种高端专用显微镜 - 具备目测及自测功能

包装与运输

- 真空气密袋包装
- 温控运输



您值得信赖的高品质生物可吸收植入物。

MeKo 激光材料加工技术

Im Kirchenfelde 12-14
31157 Sarstedt / Hannover
德国

电话: +49 5066 7079-0
传真: +49 5066 7079-99
电子邮件: laser@meko.de

MeKo