

药物洗脱支架及聚合物支架压握 SC1775S



MSI 薄膜压握头技术是为了在压握时保护药物涂层和聚合物骨架而设计的，设计时评估了人员成本和使用保护套管的材料成本。薄膜头在每次压握前先导入一个薄膜保护层，使得每次压握都保证支架有全新的接触表面并避免了交叉污染。

- 薄膜层保护药物涂层
- 增强支架拉脱力并改善支架外形
- PC界面的PLC控制

SC775S



导管，支架以及导丝测试

MSI 的IDTE设备做了大量的实验并记录了介入产品的性能特征，包含：导管，导丝，支架输送系统，内窥镜以及工具显微镜。IDTE的PC控制系统以及多样化的测试组合允许运行简单的重复性测试和即时反设备设计变更，从而可以缩短设计时间。测试结果可以作为常规数据分析，产品选拔测试以及研发设备的评估，

- 追踪力
- 推送效率
- 扭矩
- 柔顺性

IDTE2000™

全自动高力值显影环压握机 SW650S

MSI SW650S显影环压握机可自动地位显影环之间距离并完成显影环的压握，而且压握精度高。对应PTA和PTCA产品，压握机的双步骤处理过程缩短了显影环压握工时。SW650S集自动精确定位以及高力值压握于一体，从而保证最终产品的一致性和重复性。

- 显影环之间距离可达250mm
- 定位精度：±0.30mm
- 产品最长长度到 180cm



SW650S

全自动球囊折叠压握机 FFS775S

支架拉脱力测试仪 SR1000

导丝自动拉直机 MS700S

球囊成型
导管球囊折叠
激光焊接
设备性能测试
显影环装夹
支架卷放机
导管加工

Machine Solutions

www.machinesolutions.com
info@machinesolutions.com

销售, 技术支持和问询
上海一实贸易有限公司
电话 : +86 21 6237 5520
电子邮件 : harryzhong@djks.com

© 2011 Copyright Machine Solutions Inc. All rights reserved.