



## 2349 1UP 检测台

本**2349 1UP检测台**专为满足DIN EN ISO 10555标准的球囊导管检测要求而设计。

检测过程在恒温水浴设备中完成, 压力控制精确并配有光学千分尺。针对不同产品的不同要求可作为数据组自定义压力循环数据。检测结果可以选择创建XPS或PDF格式文件, 保存在本地或网络文件夹中。其网络兼容性支持连接生产数据库。

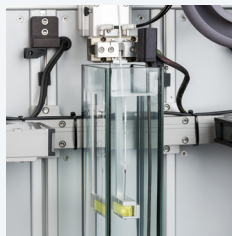
**爆破试验:**按设定速度持续加压, 直到球囊破裂

**合规试验:**分级加压并保持既定时间, 测量球囊直径在受压条件下的变化

**膨胀和收缩测量:**循环测量加注和排空的工件



导管输送



水浴测量单元



球囊输送

### 技术规格

- 测试压力: 最大 50 bar  $\pm$  0.05 (725 psi  $\pm$  0.725)
- 压力介质: H<sub>2</sub>O
- 水浴温度: 25~50°C  $\pm$  2°C
- 工件测量规格:
  - $\varnothing$  0.5~65 mm / 长 = 200 mm
- 直径检测公差:  $\pm$  3 $\mu$ m
- 公头卢尔锁 (Luer Lock) 测量接口和软管夹
- 低压系统: 6~8 bar (87~116 psi) 用于工件固定
- 加注液体瓶
- 用户界面简便易用
- BW-TEC 触摸式人机界面
- PLC 控制器及采用 PC 后台的人机界面和数据管理, 具备网络兼容性
- 规格 (长 x 宽 x 高): 700 x 640 x 1320 mm
- 重量: 110 kg
- 电压: 110 或 230 V 交流 / 1300 W

### BW-TEC AG

HOFSTRASSE 1  
CH-8181 HÖRI  
瑞士  
电话 +41 44 863 70 70  
info@bwtec.com  
www.bwtec.com