

## RöVi-8

DSA 检测模体

验收检测遵循 IEC 61223-3-3, DIN 6868-54

常规检测遵循 DIN 6868-8



## RöVi-8

### 专为 DSA 检测设计

如果您的 X 光机带有数字减影血管造影（DSA）功能，为了保证机器的正常运行，仅仅进行透视方面的检查是不够的，您更需要的是对 DSA 专项参数的检测。

在 RöVi-8 测试模体的帮助下，您可以方便快捷地完成国际标准所要求的各项 DSA 检测项目。

扫描时请手动按压气囊带动血管模拟板以模拟血管的真实情况。

### 功能

- ✓ 动态范围
- ✓ 伪影
- ✓ DSA 对比灵敏度
- ✓ 对数补偿错误

### 具体构造

- 主体：有机玻璃板
- 七级楔形铜梯：铜厚度从 0.2mm 至 1.4mm 线性变化，垂直分布在插板的经线方向。另有一组厚度从 1.4mm 至 0.2mm 的铜梯用以进行对数补偿测试
- 血管模拟板：长 150mm，宽 163mm 的模拟板，带有四条纯度 99.5% 以上的铝制模拟血管带（依照 ISO 2092 标准设计），每条血管带中含有四条血管，血管厚度分别为 0.05mm，0.1mm，0.2mm 和 0.4mm。血管带长 150mm 宽 5mm，血管之间间距 15mm，可在横截面方向移动 10mm。