



TOR 18FG

Fluoroscopy Phantom

常规测试对象旨在定期（例如每周/每月）快速轻松地使用，以持续检查成像性能，特别是那些最容易恶化的方面。在初始灰度检查之后，只需计算检测到的细节数量和图像中解析的条形图案数量即可测量图像质量。持续记录这些数字将揭示成像性能是否有恶化趋势。

TOR 18FG 用于透视和荧光摄影，可以进行以下检查：

- 显示器亮度和对比度调整（高光和低光细节）
- 分辨率极限（0.5 至 5.0 LP/mm）
- 低对比度大细节可检测性（18 个细节，8 毫米直径，对比度范围 0.009 至 0.167 @ 70kVp 1mm Cu）

- 圆形几何（引导圆）

小 F.O.V TOR 18FG

我们可以根据要求提供直径更小的视野版本的 TOR 18FG，其功能与标准幻影相同（适用于迷你 C 臂）。





TOR 18FG

透视体模

产品射线照相

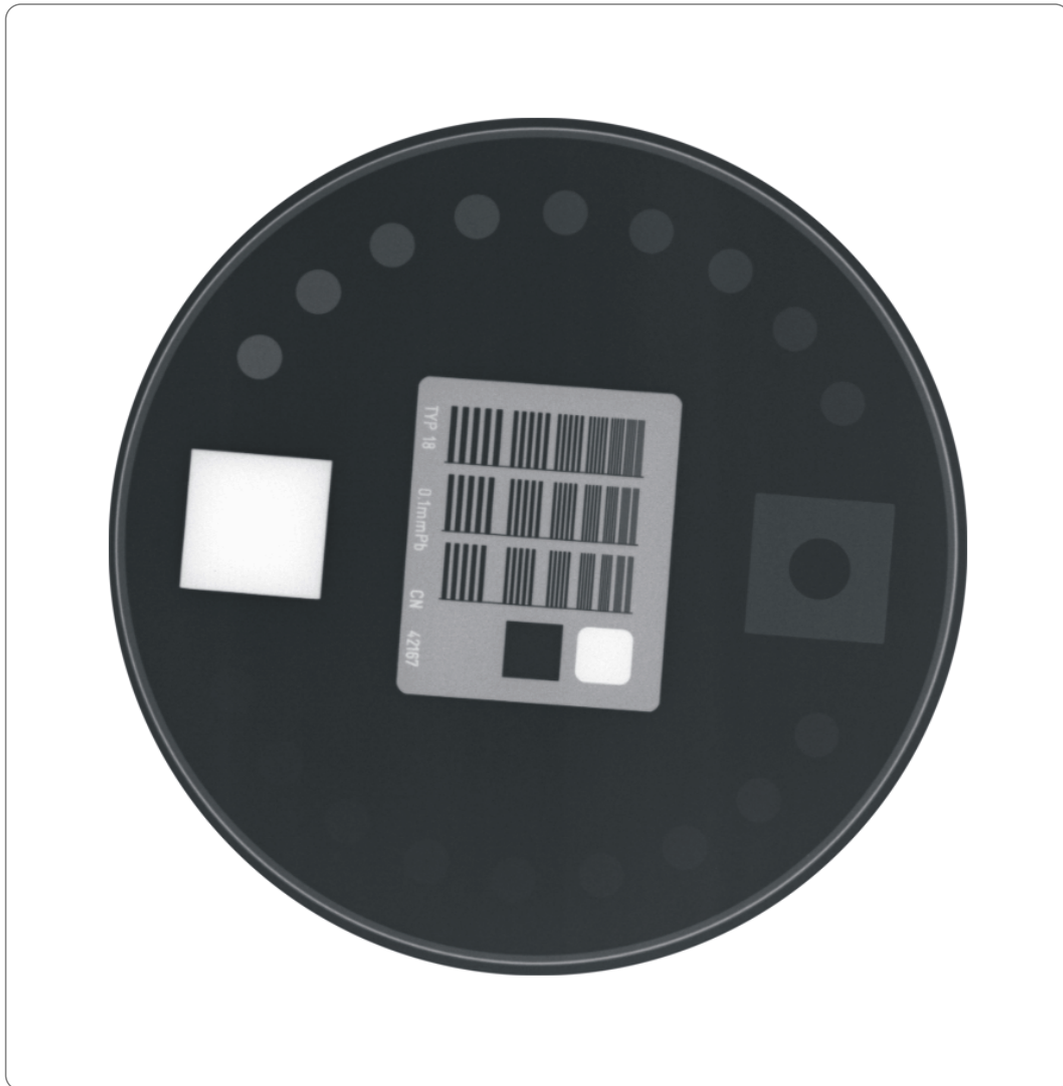


fig. 1 TOR 18FG radiograph