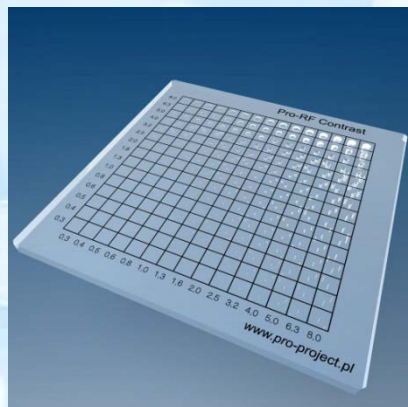


低对比度细节检测模体 Pro-RF contrast



产品简介:

低对比度细节检测模体包含多达405个可以产生微小对比变化的孔，可以同时量化细节和对比度，适用于整体放射诊断影像系统，例如CR/DR机，透视机和血管造影机。



产品符合如下标准:

- WS520-2017计算机X射线摄影(CR)质量控制检测规范
- WS521-2017医用数字X射线摄影(DR)系统质量控制检测规范
- IEC61223-3-1
- CE认证

技术参数:

1. 尺寸: 265 X 265 X 10mm
2. 材质: PMMA
3. 包含15行和15列共225个低对比度细节模块，每个模块中有1-2个细节孔以形成影像。前三行每个方块中只有1个细节孔，其他行有2个相同的细节孔，1个在中心，另外1个随机分布在4个角落中，共计405个细节孔。
4. 细节孔的光密度比均匀背景光密度高，细节孔深度和直径呈对数变化
5. 孔直径: 0.3 - 8.0mm，孔深度: 0.3 - 8.0mm，尺寸精度: 0.01mm
6. 模体上所有标记不透明，适用于X射线成像
7. 包含1块0.5mm厚铜板，1块1mm厚铜板