

CDDENT

牙科机阈值低对比度细节检测模体

牙科X光机系
统质控

描述

- 低对比度细节模体家族成员之一
- 帮助改善图像质量
- 监视图像信息内容
- 低对比度细节曲线/可检测性
- 测试低对比度和空间分辨率

介绍

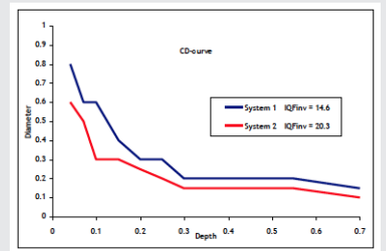
Artinis CDDENT 1.0体模是一种对比细节体模，设计用于牙科放射学系统中的质量控制。在这种模体中，使用对比度和直径很小的物体。通过使用这种模体质量，可以测试和保持这些年来的质量，并且可以优化辐射剂量与图像质量之间的关系。

应用领域

- 系统质量控制与优化
- 辐射剂量与图像质量关系的优化
- 不同物体厚度下图像质量的比较
- 适用于所有常见的口腔内传感器尺寸
- 不同系统和传感器的比较
- 自动读取软件CDDENT

技术规格

- 具有 100 个圆柱孔的 3 毫米铝片：
深度：0.04 .. 0.7 毫米， ± 0.02 毫米（10 指数步长）
直径：0.1 .. 1.0 毫米， ± 0.02 毫米（10 指数步长）
- 可生成质量报告，借助准确且易于使用的CDDENTAnalyser分析仪软件。



©2015 Artinis Medical Systems all rights reserved.
All specifications and appearances can change without further notice.



info@zhaoxitec.com
www.zhaoxitec.com



+ (0)21 3010 8085



Einsteinweg 17
6662 PW Elst, The Netherlands

artinis
medical systems