

英文名称: Mammography Phototimer Consistency Testing Slabs 中文名称: 乳腺 X 射线曝光一致性成像检定测试板	 
品牌: CIRS 型号: 014	
性能介绍（指产品应用范围）: X 射线乳腺成像系统 产品简介或内容摘要 乳房射线成像检定模体设计用于通过定量评估系统对小的结构（临床上常见）成像的能力，对乳房成像系统的性能进行测试。模体内的物体模拟钙化、体内导管的纤维性钙化，测试成像低对比分辨极限值。	符合标准: 美国乳腺摄影质量标准法案（MQSA）推荐使用 美国放射协会（ACR）推荐
技术参数（Specification）: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>对比度灰阶 (5mm 厚)</p> <ol style="list-style-type: none"> 参考脂肪组织 参考腺体组织 <p>半球形团块75%腺体组织厚度 (mm)</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.16 2.38 1.98 1.59 1.19 0.90 <p>碳酸钙化点 (mm)</p> <ol style="list-style-type: none"> 0.39 0.27 0.23 0.20 0.16 0.13 </div> <div style="width: 48%;"> <p>矾土钙化点</p> <ol style="list-style-type: none"> 0.39 0.27 0.23 0.20 0.16 0.13 <p>纤维</p> <ol style="list-style-type: none"> 直径25微米，高对比特性 线对测试卡 </div> </div>	

订货号:	简述和配置单 (Ordering Information)	价格
014B	2cm BR50/50测试板2块, 低对比度阈值测试板1块, 1cm BR50/50测试板2块, 0.5cm BR50/50测试板1块, 便携箱1只	