

德国QUART mam/digi EPQC乳腺机测试模体，乳腺机QA/QC测试模体

产品名称	德国QUART mam/digi EPQC乳腺机测试模体，乳腺机QA/QC测试模体
公司名称	深圳市探索时代科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:QUART 型号:mam/digi 产地:德国
公司地址	光明区马田街道马山头社区第七工业区127栋
联系电话	13322998008

产品详情

德国QUART mam/digi EPQC乳腺机测试模体

QUART mam/digi EPQC乳腺机QA/QC测试模体是专门的数字模拟乳腺机的QA/QC常规测试工具。夸特QUART mam/digi EPQC乳腺机QA/QC测试模体独特的设计，可在工艺影像质量和临床影像质量之间建立一种联系。也可用于数字式层析X射线照相组合的QA工具。

型号：mam/digi EPQC乳腺机测试模体

品牌：德国QUART

QUART mam/digi EPQC

产品详情

QUART mam/digi EPQC乳腺机QA/QC测试模体是专门的数字模拟乳腺机的QA/QC常规测试工具。

QUART mam/digi EPQC乳腺机QA/QC测试模体独特的设计，可在工艺影像质量和临床影像质量之间建立一种联系。也可用于数字式层析X射线照相组合的QA工具。

QUART mam/digi EPQC乳腺机QA/QC测试模体性能特点

只需一次曝光，便可收集决定X线系统成像质量的所有参数。

曝光后，图像可通过QUART mam pro软件进行视觉检查或自动评估。

QUART mam/digi 模体包含兰道环C环，类似于CDMMA模体的黄金结构。用兰道环软件可以验证低对比度和感知力的极限。然而，兰道环发展用于比较目前乳腺机QA/QC模体中微钙化形态装置比其他可利用的装置更好。

此外，模体能够在影像全部动态过程中测量低对比度空间分辨率——从外围神经末梢到软组织细胞。调制传递函数和奈斯奎特频率自动评估。

12级梯形楔模拟不同密度的组织，提供符合实际解剖条件的QA测试过程。依次递减的梯形楔可模拟乳腺组织的厚度和密度。用12级梯形楔中的某级可形象地表现低对比度。

所有测试设置的安排和定位接近乳腺边缘的胸腔壁，这样就避免了足跟效应影响测试结果的一致性。

QUART mam/digi EPQC乳腺机QA/QC测试模体技术指标

梯形楔：12级，5—40mm，材料为有机玻璃

附加3个铝制楔形鞋（步骤10-12）

微钙化带可创建总共24个台阶的台阶楔

对比度详细信息：72个Landolt Cs，每组6个

LOW-CONTRAST：第1-12步中的低对比度数字行

NYQUIST FREQUENCY / MTF：线扩展功能测试对象

视场对准：2行不透射线的球体，以检查胸侧的视场对准

探测器插槽：用于可重复剂量测量的剂量计插槽

插入区域：用于其他测试插入（例如重影/伪像）

尺寸：240 x 180 x 46毫米（长x宽x高）

mam/digi EPQC乳腺机测试模体技术资料

QUART mam/digi EPQC乳腺机测试