

# Radiologie Nordhausen<sup>®</sup>

Gemeinschaftspraxis für bildgebende Diagnostik  
DM. M. Letzel | DM. T. Jäpelt



## Zentrum für Micro-Dosis-Mammographie

Einzigartiges Niedrigdosis-Mammographiesystem



## Philips MicroDose Spektral-Mammographie

In unserem Bildgebungszentrum profitieren Ihre Patientinnen von dem schnellen **Niedrigdosis-Mammographieverfahren** inklusive **der spektralen Bildgebung**.

Das digitale Mammographiesystem Philips MicroDose basiert auf einer patentierten **Photon-Counting- Detekortechnologie**, mit der eine **erstklassige Bildqualität** und damit **optimale Befundgenauigkeit bei geringster Strahlendosis** erzielt wird.

Dank der einzigartigen Photon-Counting-Technologie sind Aufnahmen der Brust von hochwertiger diagnostischer Qualität mit einer bis zu 50% geringeren Strahlendosis im Vergleich zu anderen digitalen Systemen möglich.<sup>1,2,3</sup>

Bei der Konzeption des Systems wurden die Bedürfnisse der Ärzte und der Patientinnen berücksichtigt. Das System trägt so zur Umsetzung eines hohen Patientenstandards bei.

Frauen schätzen folgende Merkmale:

1. Geringste derzeitige Strahlendosis
2. Einzigartig geschwungene und anatomisch geformte Auflage für Ihre Brust
3. Warme Auflagefläche für die Brust
4. Schnelle und effiziente Untersuchung
5. Spezielle Bildgebung

**Bieten Sie Ihren Patientinnen den Komfort, den Ihre Patientinnen wünschen!**

**PHILIPS**  
sense and simplicity