



Medizinisches Versorgungszentrum
**Prof. Dr. Uhlenbrock
und Partner**

SCHMERZFREI, SCHNELL UND STRAHLUNGSARM

Mamma-CT: Brustdiagnostik in neuer Dimension

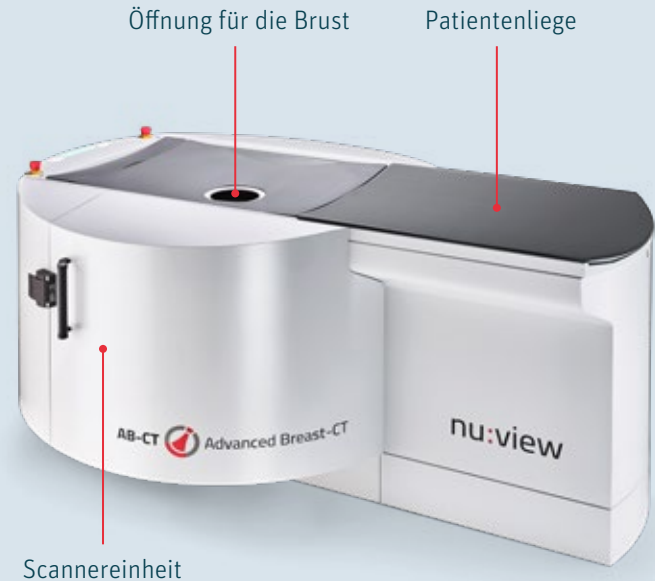


Optimale Früherkennung

Brustkrebs ist die häufigste Krebsart bei Frauen. Jährlich gibt es allein in Deutschland rund 70.000 Neuerkrankungen. Knapp 20.000 Frauen sterben pro Jahr an Brustkrebs.

Doch rechtzeitig erkannt und behandelt, sind die meisten Erkrankungen heilbar. Je früher erste Gewebeveränderungen oder eine bösartige Erkrankung entdeckt werden, umso besser sind die Heilungschancen. Daher sind regelmäßige Brustuntersuchungen extrem wichtig.

Das MVZ Prof. Dr. Uhlenbrock und Partner bietet Frauen eine völlig neuartige Diagnostik der weiblichen Brust. Ein High-tech-Brust-CT ermöglicht hochauflösende 3D-Bildqualität bei höchstem Komfort für die Patientinnen.



Hightech trifft Komfort

DIAGNOSTIK DER EXTRAKLASSE

Die diagnostischen Möglichkeiten und Ergebnisse der Mamma-CT sind medizinisch absolut führend

- Hightech-Scanner Made in Germany
- Erster Brust-CT, der auf Spiral-CT-Technologie setzt
- Hochauflösende und überlagerungsfreie 3D-Bilder bei geringem Strahleneinsatz
- Optimale Verdeutlichung des Kontrasts von Drüsengewebe und Verkalkungen
- Einsatz auch zur Abklärung auffälliger Befunde wie Mikrokalk, Kontrolle nach Chemotherapie oder präoperativer Vorbereitung
- Gabe von Kontrastmittel bei Bedarf problemlos möglich

PATIENTENKOMFORT PUR

Die Untersuchung am leistungsstarken Mamma-CT ist für Patientinnen höchst komfortabel

- Keine Vorbereitung notwendig
- Bequeme Lage bäuchlings auf der Untersuchungsplattform
- Brust wird durch Positionierungshilfen optimal über Öffnung gelagert
- Keine Kompression oder Zug an der Brust notwendig
- Durch Spiral-CT wird die Brust umkreist und genau gescannt
- Untersuchungsdauer nur wenige Sekunden

Bequeme Liegeposition bei der Mamma-CT. Hervorragend geeignet auch für Patientinnen mit Klaustrophobie, Brustimplantaten oder einem Herzschrittmacher, für die eine MRT-Untersuchung nicht in Frage kommt.





Mammographie



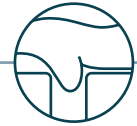
Tomosynthese



Sonographie



MRT



Mamma-CT

	Mammographie	Tomosynthese	Sonographie	MRT	Mamma-CT
3D-Bildgebung	⊖	⊕	⊕	⊕	⊕
Überlagerungsfrei	⊖	⊕	⊕	⊕	⊕
Kontrastmittelgabe	⊕	⊖	⊖	⊕	⊕
Mikrokalkerkennung	⊕	⊕	⊖	⊖	⊕ ⊕
Komfort	⊖ ⊖	⊖ ⊖	⊕	⊖	⊕ ⊕

»Die Mamma-CT ist ein absoluter Meilenstein in der Brustdiagnostik. Sie vereint alle Leistungen herkömmlicher Brustuntersuchungen wie digitaler Mammographie, Tomosynthese oder MRT optimal. Gleichzeitig bietet sie höchsten Komfort für die Patientin.«

DR. MED. KARSTEN RIDDER
FACHARZT FÜR RADIOLOGIE

Perfekte Diagnostik

HERAUSRAGENDE QUALITÄT

- Hochauflösende Bildgebung

- Überlagerungsfreie 3D-Bilder

- Optimaler Kontrast

HÖCHSTER KOMFORT

- Keine Kompression der Brust

- Kein Zug an der Brust

- Keine enge Röhre

SCHONENDE DIAGNOSE

- Geringe Strahlenbelastung

- Ideal für Brustimplantate

- Kurze Untersuchungszeit



»Viele Frauen lehnen eine Mammographie aus Angst vor Schmerzen ab. Beim neuen Mamma-CT ist diese Angst unbegründet. Die Untersuchung ist absolut schmerzfrei.«

DR. MED. KARSTEN RIDDER
FACHARZT FÜR RADIOLOGIE

Sprechen Sie uns an

Das MVZ Prof. Dr. Uhlenbrock und Partner ist eines der führenden Zentren für Radiologie, Strahlentherapie und Nuklearmedizin im Ruhrgebiet und Westfalen. Die neuartige Mamma-CT bieten wir an unserem Standort in der Dortmunder Innenstadt.

MVZ Prof. Dr. Uhlenbrock und Partner
Kampstraße 45 (im DOC)
44137 Dortmund
0231 9433-6
info@mvz-uhlenbrock.de
www.mvz-uhlenbrock.de

0231 9433-6
Gerne
vereinbaren
wir einen
Termin.

