

Fragen Sie nach Ihrer  
kostenlosen Mammotome®  
Probestellung

Strong Past. Promising Future.

## Mammotome® MR

Vertrauen ist der Punkt!

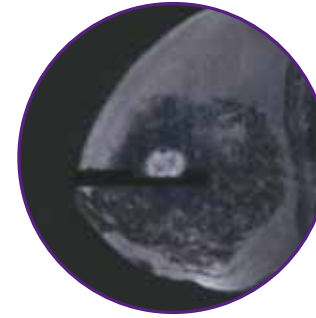
Die zuverlässige Mammotome® Technologie ist auch für MRT-gesteuerte Vakuum-Brustbiopsien verfügbar – für Patienten, die zusätzliche Diagnostik benötigen oder wenn Läsionen nicht durch Mammographie oder Ultraschall sichtbar gemacht werden können. Z. B. bei Patienten, die bereits Brustkrebs hatten oder in deren Familie gehäuft Brustkrebserkrankungen auftraten sowie für Patienten mit dichtem Drüsengewebe.

### Vertrauen

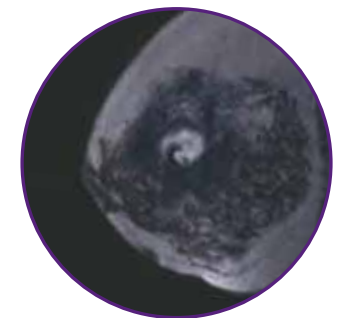
Bei einer MRT-gesteuerten Mammotome® Biopsie haben Sie ein klares Bild: Sie können die Öffnung der Gewebeentnahmekammer sehen. So wissen Sie, dass Sie sich in der richtigen Position befinden.

- Darstellbare Gewebeentnahmekammer
- Festmontierte Nadel und Halterung (post/pillar Einstellung)
- Z-Sperre an der Hülse des Zielsets
- Innovative Würfel-Gestaltung
- Erprobter Mammotome® Prozess der Probeentnahme

bietet visuelle Bestätigung der Nadelöffnung in Relation zu der Läsion  
minimalisiert Risiken von Verschiebungen nach der Zielsetzung  
für eine stabile und beständige Z-Tiefe während der Gewebe-Probeentnahme  
für höchstmögliche Genauigkeit  
für die leichte Bedienung und Effektivität



Mammotome® MR  
axiale Aufnahme  
Bestätigung der Öffnung der  
Gewebeentnahmekammer\*



Mammotome® MR  
sagittale Aufnahme  
Bestätigung der Öffnung der  
Gewebeentnahmekammer\*



Halterung mit beleuchtetem  
Feedbackfenster, bedienbar  
durch Tastatur und Drehrad



Fest montierte Nadel und  
Halterung



Mammotome® MR

Mammotome®  
www.mammotome.com

\* Konzeptionelle MR-Bilder

# Strong Past. Promising Future.

## Mammotome® MR

Zielgenauigkeit ist der Punkt!



Mammotome® MR ergänzt Ihr bereits bestehendes Mammotome® Gerät perfekt und ermöglicht Ihnen und Ihren Patienten ein minimal-invasives, präzises Verfahren für MRT-gesteuerte Biopsien.



**Mammotome® MR**  
Montiertes/abnehmbares Zielset

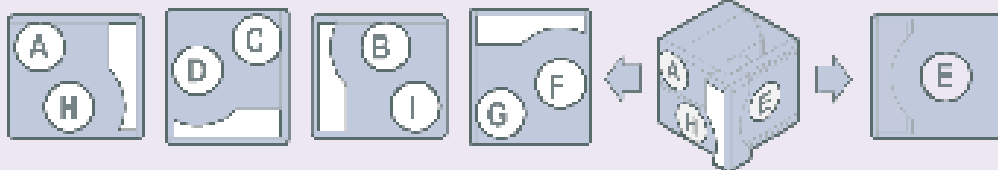


Z-Schraube/Z-Tiefenstop ermöglicht Ihnen, feine Anpassungen vorzunehmen (kleiner als 2mm) und Ihre Position (Tiefe) auf der Schiene fest einzustellen.

Innovatives Würfel-Design mit übereinanderliegenden Öffnungen für mehr Genauigkeit und wesentlich geringeren Limitationen für den Zugang zur Läsion.



Drehen Sie den Würfel um unterschiedliche Positionen zur Gewebeentnahme zu erhalten.



- **Mammotome® MR Upgrade**  
Einfaches Upgrade für Ihr SCM23 Kontrollmodul
- **Kompatibel mit einer Vielzahl von Spulen und MRT-Geräteherstellern**  
Fragen Sie Ihren Mammotome® Spezialisten nach einer kompletten Liste der kompatiblen Produkte und Hersteller
- **Auswahl der Nadelgrößen (8- oder 11-Gauge)**  
Gewinnen Sie große Proben mit einem einzigen Einstich
- **2 Nadellängen (145 oder 115mm)**  
Für maximalen Zugang zur Brust
- **Fest montierte Halterung (post/pillar Einstellung)**  
Minimalisiert das Risiko der Bewegung nach der Zielsetzung
- **Z-Sperre an der Hülse des Zielsets**  
für eine stabile und beständige Z-Tiefe während der Gewebe-Probentnahme
- **Digitales Feedbackfenster an der Halterung**  
Leicht zu lesen – bietet Echtzeit Feedback der Messerposition und Anzeige des aktuell gewählten Modus
- **Platzierung des MammoMARK™ Clips**  
Unabhängig von der Nadel; der Clip ist sichtbar in der Mammographie, im Ultraschall und in der MRT

**DEVICOR®** MEDICAL PRODUCTS

DEVICOR MEDICAL GERMANY GMBH • Nordport Towers • Südportal 3 • D-22848 Norderstedt  
Tel.: +49 (0) 40 - 59 35 59 10 • Fax: +49 (0) 40 - 500 98 940 • info-germany@mammotome.com  
www.mammotome.com

**Mammotome®**  
www.mammotome.com

Mammotome® MR