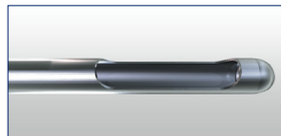


ATEC® MRT

Erzeugt ein leistungsstarkes Vakuum.
Für ein patientenfreundliches Verfahren.

Wir von Hologic sind überzeugt, dass großartige Wissenschaft zu bedeutsamen Innovationen führt. Mit dieser Einstellung wurde Hologic vom Pionier zum Marktführer in der MRT-gesteuerten Brustbiopsie mit mehr als 15 Jahren Erfahrung.¹

ATEC® MRT
Zugangsnadel



Das ATEC System wurde speziell für ein **patientenfreundliches, schnelles und unkompliziertes Verfahren** entwickelt – die drei entscheidende Faktoren bei der MRT-gesteuerten Brustbiopsie.



SCHNELL.

- Gewebeentnahme alle 4,5 Sekunden, weniger als 30 Sekunden Gesamtdauer.²
- Mit ATEC MRT haben Ärzte die durchschnittliche Verfahrenszeit auf unter 40 Minuten gesenkt, was den Vorgang für die Patientin deutlich angenehmer macht und teure MRT-Zeit rationalisiert.³

PATIENTENFREUNDLICH.

- Automatische, unterbrechungsfreie Verabreichung eines Lokalanästhetikums direkt an die Biopsiestelle.
- Für Frauen mit kleiner Brust, ist die MRT-Zugangsnadel mit einer stumpfen Spitze ausgestattet. Erforderliche Mindestkompression 16 mm.

EINFACH.

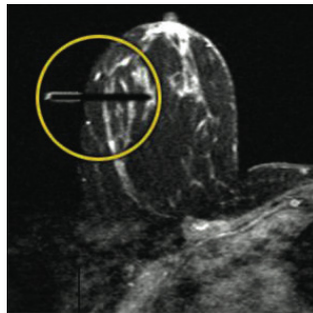
- Die ATEC Sapphire 200 Konsole eignet sich für alle 3 Modalitäten.
- Einrichtung in weniger als einer Minute, keine Programmierung erforderlich.⁴
- Einweg-Handstück
- Vollständig geschlossenes System senkt das Kontaminationsrisiko.



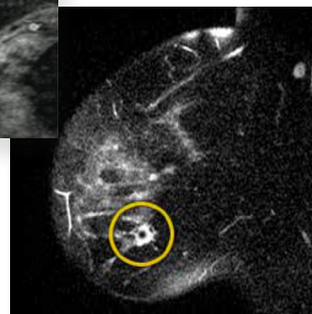
ATEC® Introducer Localisation System (ILS)

Sichere Anvisierung. Das ATEC ILS, exklusiv für das ATEC® MRT-Biopsiesystem verfügbar, dient zur Identifizierung, Lokalisierung und Bestätigung des Zielareals. Jedes ATEC ILS besteht aus einem Mandrin, einer Einführhülse, einer Nadelführung und einem Obturator zur Lokalisierung.

HINWEIS: Verfügbarkeit je nach Land.



Axiale Aufnahme



Sagittale Aufnahme



Marker

Spezielle TriMark® und SecurMark® Titanmarker in jeweils zwei Formen bieten eine optimierte Lösung hinsichtlich MRT-Artefakten und sind mit einer Einsetzvorrichtung mit starrem Ende für eine integrierte MRT-Lösung ausgestattet.



TriMark Marker

Zuverlässige und einfache biokompatible **Metallmarker aus Titan**, optimal für Patientinnen mit kleiner Brust und superfizielle Läsionen.

Cork



Hourglass





SecurMark Marker

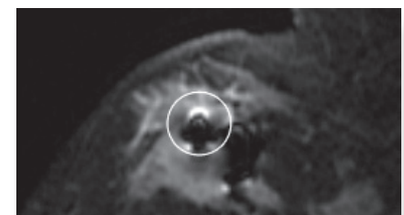
Das bioresorbierbare, nahtmaterialähnliche Netz, in dem sich ein biokompatibler Permanentmarker befindet wurde entwickelt, um die Bewegung im Biopsiekanal zu minimieren und die Sichtbarkeit im Ultraschall für drei bis vier Wochen nach der Biopsie zu verbessern.⁵

Cork



Hourglass





SecurMark Edelstahl unter MRT

Daten ATEC MRT-Biopsienadel

	Standard ATEC MRT-Biopsienadel	ATEC MRT-Zugangsnadel
Gauge	9G	9G
Länge	14cm	14cm
Öffnung	20mm	12mm
Schlauch	20ft	20ft

HINWEIS: Verfügbarkeit je nach Land.

Quellenangabe

1. Erstes MRT-gesteuertes Brustbiopsiesystem 2003. 2. Archivdaten von Hologic, bei Hologic durchgeführte und im PLM-System aufbewahrte interne Tests VER-08019 3. Schradling S, Simon B, Braun M, Wardelmann E, Schild H, Kuhl C. MRI-Guided Breast Biopsy: Influence of Choice of Vacuum Biopsy System on the Mode of Biopsy of MRI Only Suspicious Breast Lesions. AJR 2010; 194: 1650-1657. 4. Archivdaten PPR-00046. 5. Pickney and Shah, 2013, Prospective comparative study to evaluate the sonographic visibility of five commercially available breast biopsy markers. (GelMark, HydroMARK, SecurMark, SENOMARK, and UltraClip by Bard (BioDur® 108 core)). Yen et al. bestätigten, dass SecurMark und SENOMARK im Vergleich zu herkömmlichen chirurgischen Metallclips eine geringere Dislokation aufwiesen (28% und 27% im Vgl. zu 38% Dislokation, p = 0,001 und p = 0,0001)

Brust- und Knochengesundheit | Hologic.de | zentrale@hologic.com

SSL-00499-EUR-DE Rev 001 (8/21) © 2021 Hologic, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Hologic, ATEC, Eviva, TriMark, SecurMark und die zugehörigen Logos sind Marken und/oder eingetragene Marken von Hologic, Inc. und/oder seinen Niederlassungen in den USA und/oder anderen Ländern. Diese Informationen richten sich an Ärzte und sind nicht als Produktangebot oder Werbung in Ländern vorgesehen, in denen dies in dieser Form nicht erlaubt ist. Da Materialien von Hologic über Websites, eBroadcasts und Messen verbreitet werden, ist es nicht immer möglich zu kontrollieren, wo diese Materialien erscheinen. Informationen darüber, welche Produkte in einem bestimmten Land angeboten werden, erhalten Sie von Ihrem Hologic-Vertreter vor Ort oder auf schriftliche Anfrage an euinfo@hologic.com.