

Das erste spezielle **System** für **Brustbiopsien in Bauchlage** mit **2D/3D™-Bildgebung.**

Hologic® Affirm™ Prone System



2D/3D BILD- GEBUNG 360° ZUGANG



Welchen Anforderungen soll ein System für Brustbiopsien in Bauchlage gerecht werden?

- Die Möglichkeit sowohl **2D als auch 3D Brustbiopsien** mit einem einzigen System durchzuführen?
- **Eine hochwertige Bildgebung**, die den fortschrittlichsten Mammographiesystemen von heute in nichts nachsteht?
- Ein **voller 360° Zugang** zur Brust?
- Einen **vereinfachten und schnelleren Arbeitsablauf**?
- Die **Möglichkeit** außerordentliche Erfahrungen in der Brustbiopsie zu gewinnen?

Das Affirm™ Prone Brustbiopsie-System bietet alles.

Die Zukunft ist hier.

Hologic stellt das weltweit erste spezielle System für Biopsien in Bauchlage vor, das sowohl stereotaktische als auch tomosynthese-geführte Verfahren durchführen kann. Diese Lösung der nächsten Generation hebt die Leistung von Biopsien in Bauchlage auf ein bisher unerreichtes Niveau.



Außergewöhnliche Bildqualität.

Sie können jetzt kleinste Läsionen und schwache Kalkablagerungen punkt genau bestimmen, die bei Mammographieuntersuchungen gefunden wurden. Das Affirm™-Prone Brustbiopsie System von Hologic verwendet dieselbe bewährte Detektortechnologie wie unser Selenia® Dimensions®-Mammographiesystem. Es bietet ein großes Sichtfeld von 14,3 cm x 11,7 cm und es beinhaltet durchsichtige Röntgen-Paddles für hochauflösende 2D- und 3D™-Bilder.



Optimierter Arbeitsablauf.

Beschleunigen Sie Biopsie-Verfahren in Bauchlage in jedem Schritt. Mit automatischer Röhrenkopfbewegung, programmierten Biopsienadelparametern und Targeting mit einem Klick für 3D™-Brustbiopsien können Sie innerhalb von Sekunden hochwertige Bilder erzeugen – schnelle Abläufe sorgen für einen verbesserten Patientenkomfort.



Einfacher 360°-Brustzugang.

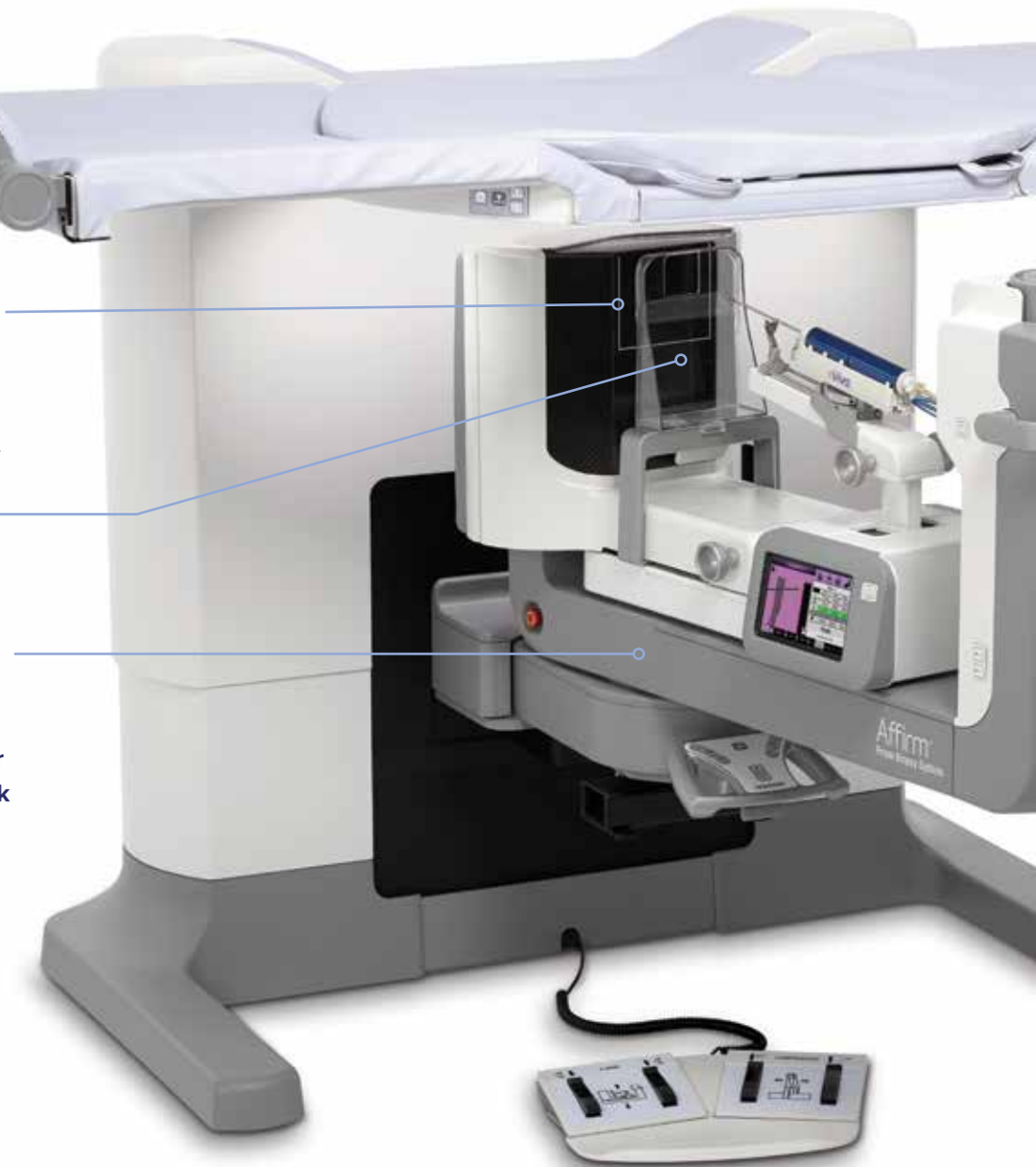
Zeigen Sie mit einem vollständig integrierten C-Bogen, der einen 360°-Brustzugang bei einer Vielzahl von Patienten ermöglicht, rasch schwer erreichbaren Läsionen an. Wechseln Sie innerhalb von Sekunden von der Standard- zur lateralen Nadelmethode, um Abläufe zu beschleunigen und sicherzustellen, dass Sie die anvisierten Läsionen erreichen.

Entdecken Sie die nächste Revolution bei Biopsien in Bauchlage.

Identifizieren Sie schwer erkennbare Läsionen mit einem Selenium-Detektor mit Direktumwandlung und einem Sichtfeld von 14,3 cm x 11,7 cm.

Erweitern Sie Ihre Sicht auf Zielgewebe mit durchsichtigen Röntgen-Paddeln.

Beschleunigen Sie Abläufe mit einem automatischen Röhrenkopf, der die Brust abtastet, um alle nötigen Bilder mit einem einzigen Tastendruck aufzunehmen.



Verbessern Sie den Patientenkomfort.



Paket für maximalen Komfort.

Unsere ergonomisch gestalteten Kissen bieten benutzerspezifische, zielgerichtete Druckpunkt-Unterstützung für die meisten Körpertypen zur Verbesserung des Komforts.



Positionierhilfen.

Zubehör zum Hindurchstecken des Arms macht das Positionieren des Patienten und den Zugang zu schwierigen, axillaren Läsionen schnell und einfach.

Optimierte Anwendererfahrung auf Basis derselben Software wie in unserem Selenia® Dimensions®-System.



Targeting mit einem Klick bei Verwendung der Hologic 3D™-Brust-Biopsie.



Erhalten Sie einen 360°-Brustzugang, der die meisten Läsionen erreicht – mit bidirektionaler Patientenpositionierung und einem um 180° rotierenden C-Arm.



Zeigen Sie die Position des Biopsie-Geräts klar an, um über das Biopsie-Steuermodul des Touchscreens durch den Ablauf zu führen.



Automatisieren Sie Berechnungen – Biopsienadelparameter sind in das System einprogrammiert, um Sicherheitsmargen und relevanten Abstand in Echtzeit anzuzeigen.



Integrierte laterale Nadelführung.

Wechseln Sie innerhalb von Sekunden von der Standard- zur lateralen Nadelführung, um Zeit zu sparen und problemlosen Zugang zu schwierigen Läsionen zu erhalten. Es sind keine zusätzlichen Teile nötig.

Affirm™ Prone System von Hologic

bisher unerreichtes Biopsie - Niveau für alle.

Für Radiologen.

- ✓ Nutzen Sie die 3D™-Brust-Biopsie-Technologie, um Läsionen zu entdecken, die mithilfe herkömmlicher 2D-Systeme nicht zu sehen sind.
- ✓ Bestimmen Sie rasch kleinste Läsionen und schwache Kalzifikationen, die während 2D und 3D MAMMOGRAPHY™-Untersuchungen gefunden werden.
- ✓ Durch den 360°-Brustzugang können Sie schwierige Läsionen bei einer größeren Anzahl von Patienten erreichen, auch bei solchen mit einer flach komprimierten Brust.
- ✓ Es ist nicht nötig, sich die Nadelparameter zu merken oder manuelle Berechnungen durchzuführen, was die Fehlerwahrscheinlichkeit verringert.

Für Techniker.

- ✓ Identifizieren Sie schnell Läsionen, sodass Sie Patienten schnell und einfach positionieren können.
- ✓ Erkennen Sie deutlich, wenn eine Läsion sich außerhalb des Biopsie-Fensters befindet, damit Sie den Patienten sicher neu positionieren können.
- ✓ Verringern Sie die Zahl der manuellen Schritte, die zur Durchführung einer Biopsie nötig sind.
- ✓ Führen Sie die Qualitätskontrolle nur noch einmal am Tag statt vor jedem Verfahren durch, um die Produktivität zu steigern.
- ✓ Programmierte Nadelparameter machen manuelle Berechnungen überflüssig und verringern die Fehlerwahrscheinlichkeit.



Für Patienten.

- ✓ Je schneller Sie Läsionen, für die Biopsie identifizieren, anvisieren und erreichen können, desto kürzer ist für Ihre Patienten die Zeit der komprimierten Brust. Das Affirm Prone System trägt dazu bei, die Geschwindigkeit und Effizienz vieler Biopsie-Verfahren in Bauchlage zu verbessern.
- ✓ Laut einer vor kurzem von Hologic durchgeführten Studie bevorzugen Ärzte eine Brust-Biopsie in Bauchlage und sind der Meinung, dass dies für die Mehrzahl der Patienten angenehmer ist.*

Welches Affirm-System ist das Richtige für Ihre Patienten?

Das Hologic Affirm Portfolio beinhaltet jetzt Brustbiopsie-Positionierungssysteme sowohl für die Biopsie in aufrechter Haltung als auch in Bauchlage, so dass Sie minimal-invasive Verfahren für eine größtmögliche Patientengruppe anbieten können – ohne Kompromisse.

Unsere Brust-Biopsie-Systeme haben viele derselben fortschrittlichen Technologien, Software, Funktionen und Vorgänge gemeinsam, um außergewöhnliche Bildgebung, optimierten Arbeitsablauf und maximalen Zugang zu bieten. Dies ist der Grund, warum sich so viele Ärzte für Hologic-Systeme entscheiden, um den Komfort und die Zufriedenheit der Patienten zu verbessern.

Sprechen Sie mit Ihrem Hologic-Vertreter darüber, welche Brust-Biopsie-Lösungen für Sie und Ihre Patienten die Richtigen sind.

* Archivdaten 2015. Im Vergleich zur Biopsien in aufrechter Haltung.

Hologic ist ein globales Unternehmen, das unter dem Leitspruch **The Science of Sure** das Leben verbessert, indem es dem Markt Innovation, die besten Möglichkeiten zur Diagnoseerstellung und die fortschrittlichsten Chirurgietechniken auf der Welt bietet. Wir integrieren „The Science of Sure“ in alles, was wir tun, damit die medizinischen Fachkräfte, ihre Patienten mit größtmöglicher Sicherheit untersuchen, diagnostizieren und behandeln können, um noch mehr **Sicherheit** zu bieten.

www.hologic.com | zentrale@hologic.com | +49 2273 98 08 0

HOLOGIC Medicor GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 6
50170 Kerpen
www.hologic.com
zentrale@hologic.com
+49 2273 98 08 0

HOLOGIC Austria GmbH
Weyringergasse 6
1040 Wien
www.hologic.com
zentrale@hologic.com
+43 1 504 66 71 0

HOLOGIC Medicor Suisse GmbH
Gewerbstr. 10
CH-6330 Cham
www.hologic.com
zentrale@hologic.com
+41 41 741 07

PB-00440-EUR-DE Rev002 (5/19) Hologic Inc. ©2019 Alle Rechte vorbehalten. Hologic, 3D, 3D Mammography, Affirm, Dimensions, Eviva, Selenia, The Science of Sure und die zugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken von Hologic, Inc., und/oder seinen Tochterunternehmen in den Vereinigten Staaten 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 verteilt werden, ist es nicht immer möglich zu kontrollieren, wo diese Materialien auftauchen. Informationen über das verfügbare Produktangebot in einem bestimmten Land erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Hologic-Vertreter.